

# E-MANUAL

Благодарим за приобретение данного устройства  
Samsung.  
Для наилучшего обслуживания зарегистрируйте свое  
устройство по адресу:

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

Модель

Серийный номер

Чтобы напрямую перейти на страницу с информацией  
о том, как пользователи с нарушениями зрения  
могут пользоваться руководством, нажмите на ссылку  
Подробнее об экранном меню ниже.  
Ссылка « Подробнее об экранном меню »

# Содержание

## Телегид

### Подключения

- 5 Указания по подключению
- 7 Подключение Antenna (Антенна)
- 8 Подключение к сети Интернет
- 12 Отображение экрана вашего мобильного устройства на TV
- 15 Кабели для подключения внешних устройств
- 17 Переключение между подключенными к телевизору внешними устройствами
- 19 Примечания по подключению

### Пульт ДУ и периферийные устройства

- 22 Сведения о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung (серия QLED / AU9 или более поздние модели/The Frame)
- 25 Сведения о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung (серия AU8)
- 28 Подключение пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung к телевизору
- 29 Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления
- 30 Использование Anynet+ (HDMI-CEC)
- 31 Управление телевизором с помощью клавиатуры, мыши или геймпада
- 33 Ввод текста с помощью экранной виртуальной клавиатуры

### Функции SMART

- 35 Использование Smart Hub
- 45 Использование учетной записи Samsung
- 47 Использование Ambient Mode
- 53 Использование режима Искусство
- 62 Использование руководства Ссылка
- 64 Использование PC on TV
- 70 Использование службы Apps
- 74 Использование руководства e-Manual
- 76 Использование руководства Internet

77 Использование SmartThings

- 80 Воспроизведение изображений/видео/музыки
- 86 Использование Multi View
- 89 Использование Bixby
- 94 Использование руководства Меню игры

### Просмотр телевизора

- 97 Использование руководства Телегид
- 100 Запись программ
- 102 Настройка Просмотр по расписанию
- 104 Использование Timeshift
- 104 Кнопки и функции, доступные во время записи программы или использования функции Timeshift
- 106 Использование руководства Список каналов
- 107 Редактирование каналов
- 108 Использование личного списка избранного
- 109 Вспомогательные функции для просмотра

### Изображение и Звук

- 116 Использование Интеллектуальный режим
- 118 Настройка качества изображения
- 120 Настройка параметров среды просмотра для внешних устройств
- 123 Дополнительные настройки изображения
- 125 Настройка Режим звука и Дополнительные настройки
- 127 Использование дополнительных настроек звука

### Система и Поддержка

- 129 Использование функций настройки времени и таймеров
- 132 Использование функций Экономия энергии
- 134 Обновление программного обеспечения телевизора
- 135 Аудио- и видеофункции для людей с нарушениями зрения или слуха
- 141 Использование голосовых функций
- 142 Использование других функций
- 144 HbbTV

145 Использование карты для просмотра телевизора (CI или CI+)

148 Функция "Телетекст"

#### Меры предосторожности и примечания

152 Перед использованием функций Запись и Timeshift

153 Поддерживаемые параметры передачи звука

154 Apps: важная информация

155 Прочтите перед использованием функции Internet

157 Прочтите перед воспроизведением фото, видео и музыкальных файлов

169 Ознакомьтесь с данным разделом после установки телевизора

170 Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD

171 Значения разрешения для приема входного сигнала, поддерживаемые моделью 8K (модели серии QN7\*\*A или более поздние)

172 Значения разрешения, поддерживаемые функцией FreeSync (VRR)

173 Поддерживаемые значения разрешений для широкоэкранного формата изображения

174 Прочтите перед подключением компьютера (поддерживаемые разрешения)

177 Поддерживаемые настройки разрешения для видеосигналов

179 Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием устройств Bluetooth

180 Информация о лицензиях & и другие сведения

## Поиск и устранение неисправностей

### Проблемы с изображением

182 Тестирование изображения

### Проблемы со звуком и шумом

188 Тестирование звука

### Проблемы с каналами и вещанием

### Проблемы с подключением внешних устройств

### Проблемы с сетью

### Проблемы с Anynet+ (HDMI-CEC)

### Проблемы с пультом дистанционного управления

### Проблемы с записью

### Приложения

### Мультимедийные файлы

### Проблемы с распознаванием голоса

### Другие проблемы

### Диагностика проблем в работе телевизора

### Поддержка

204 Поддержка через Удаленное управление

204 Поиск контактной информации службы

204 Запрос на обслуживание

## Часто задаваемые вопросы

Меня не устраивает изображение на экране

205 Когда изображение на телевизоре низкого качества

Телевизор не включается

210 Если телевизор не включается

Изображение искажено, или отсутствует звук из звуковой панели

216 Если не удается установить нормальное соединение между телевизором и внешним устройством

Отсутствует доступ к Интернету

220 Если телевизор не подключается к Интернету

Отсутствует звук, или динамики издают странные звуки

225 Если звук в телевизоре отсутствует или прерывается

Пульт дистанционного управления не работает

231 Если пульт дистанционного управления не работает

Обновление программного обеспечения

235 Обновление до последней версии программного обеспечения телевизора

## Инструкции по использованию специальных возможностей

Подробнее об экранном меню

241 Использование пульта ДУ

243 Использование меню специальных возможностей

247 Работа с телевизором с включенной функцией Голосовые инструкции

249 Использование телегида

253 Использование Просмотр по расписанию

254 Использование руководства Список каналов

256 Запись

259 Использование Smart Hub

263 Запуск e-Manual

264 Использование Bixby

# Телегид

Узнайте, как пользоваться различными функциями и возможностями.

## Подключения

Вы можете смотреть эфирное телевидение, подсоединив к телевизору кабель антенны, или получить доступ в Интернет с помощью кабеля локальной сети или беспроводной точки доступа. С помощью соответствующих адаптеров к телевизору можно подключать внешние устройства.

### Указания по подключению

В этом разделе можно ознакомиться с подробными сведениями о внешних устройствах, совместимых с телевизором.

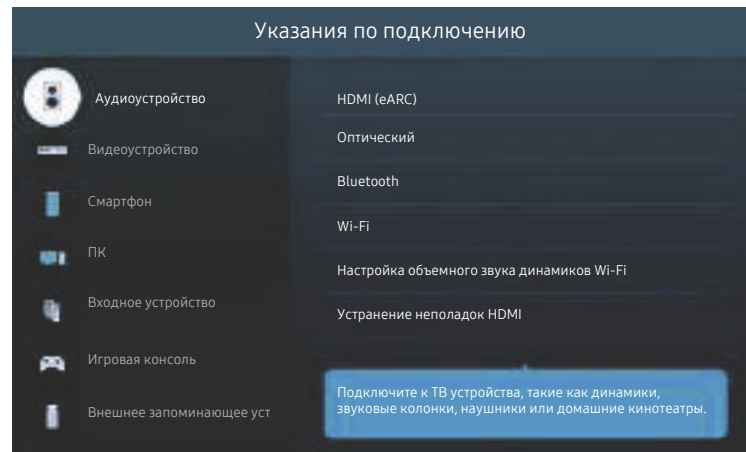
 >  Источник > Указания по подключению Попроб.

Здесь приведены инструкции по подключению различных внешних устройств, таких как видеоустройства, игровые консоли и компьютеры. Чтобы ознакомиться с подробной информацией о подключении, выберите способ подключения и внешнее устройство.

- **Аудиоустройство:** HDMI (eARC), Оптический, Bluetooth, Wi-Fi, Настройка объемного звука динамиков Wi-Fi
- **Видеоустройство:** HDMI
- **Смартфон:** Вывод на экран (Smart View), SmartThings, Apple AirPlay, NFC on TV, Tap View
- **ПК:** HDMI, Вывод на экран (Беспроводная), Apple AirPlay
- **Входное устройство:** Пульт управления, Клавиатура, Мышь, Игровой джойстик USB, Камера USB, Устройство Bluetooth
- **Игровая консоль:** HDMI

- **Внешнее запоминающее устройство: Флэш-диск USB, Жесткий диск (HDD)**

- 💡 С помощью средства **Устранение неполадок HDMI** можно проверить подключение кабеля HDMI и внешних устройств (эта процедура занимает примерно 2 минуты).
- 💡 Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 💡 Способ подключения и перечень доступных внешних устройств зависит от модели.



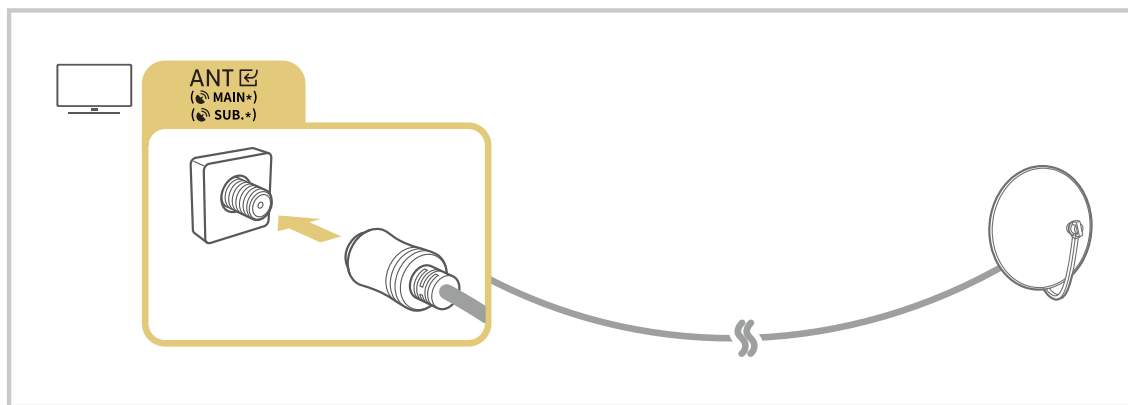
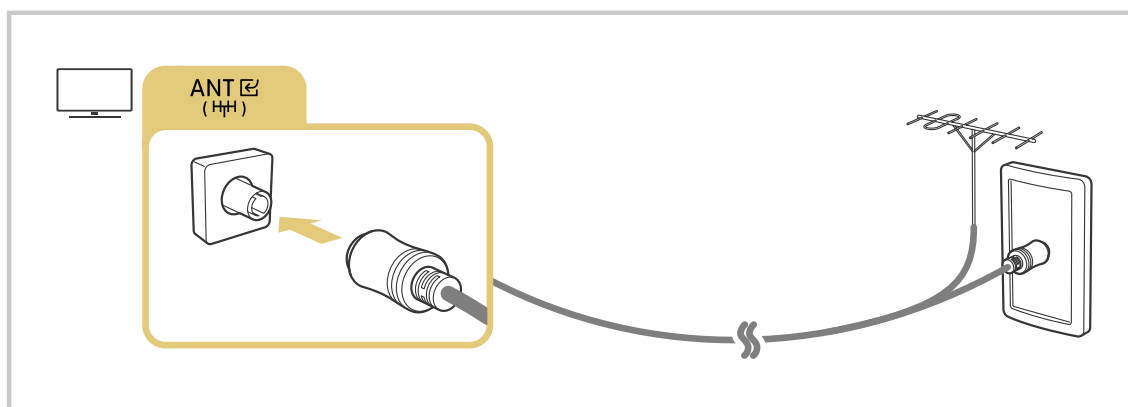
- 💡 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

## Подключение Antenna (Антенна)

К телевизору можно подсоединить кабель антенны.

 При использовании приемников кабельного или спутникового телевидения подключение антенны не является необходимым.

 Разъем на телевизоре может отличаться от рисунка, представленного ниже, в зависимости от модели изделия и региона.



Рекомендуется подсоединить оба разъема с помощью Multi-Switch или DiSEqC, после чего установить [Тип подключения антенны](#) в режим [Двойная](#).

 Способы подключения могут различаться в зависимости от модели или региона.

 В некоторых регионах система DVB-T2 может не поддерживаться.

## Подключение к сети Интернет

С помощью телевизора можно подключиться к Интернету.

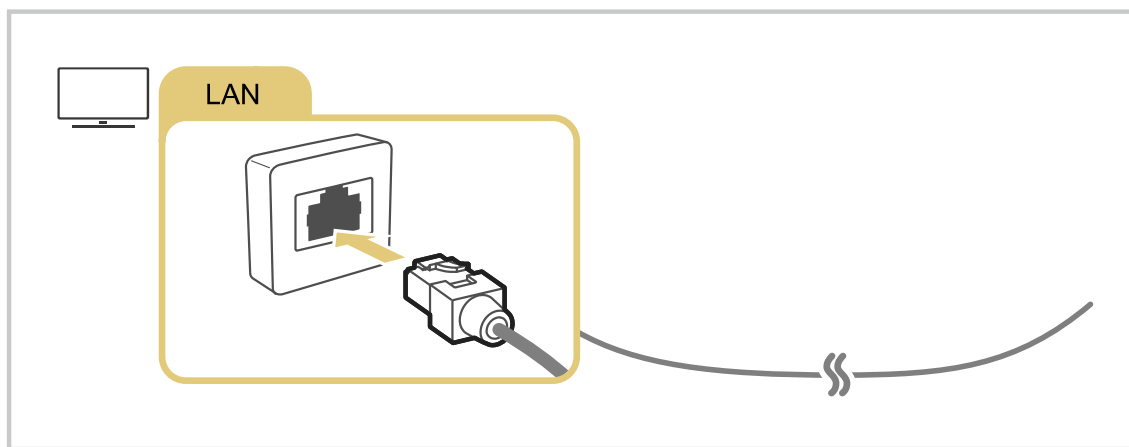
🏠 > ⚙ Настройки > Общие > Сеть > Открыть настройки сети [Попроб.](#)

Конфигурация сетевых настроек для подключения к доступной сети.

### Установление проводного соединения с сетью Интернет

🏠 > ⚙ Настройки > Общие > Сеть > Открыть настройки сети > Кабель

Телевизор с подсоединенными кабелем локальной сети автоматически имеет доступ к Интернету.

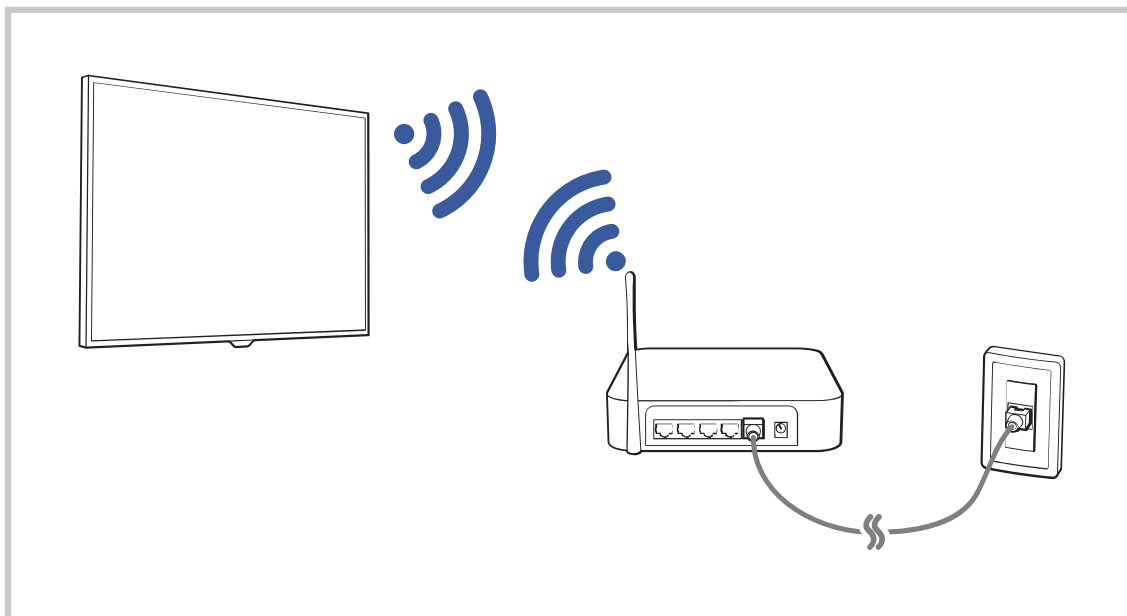


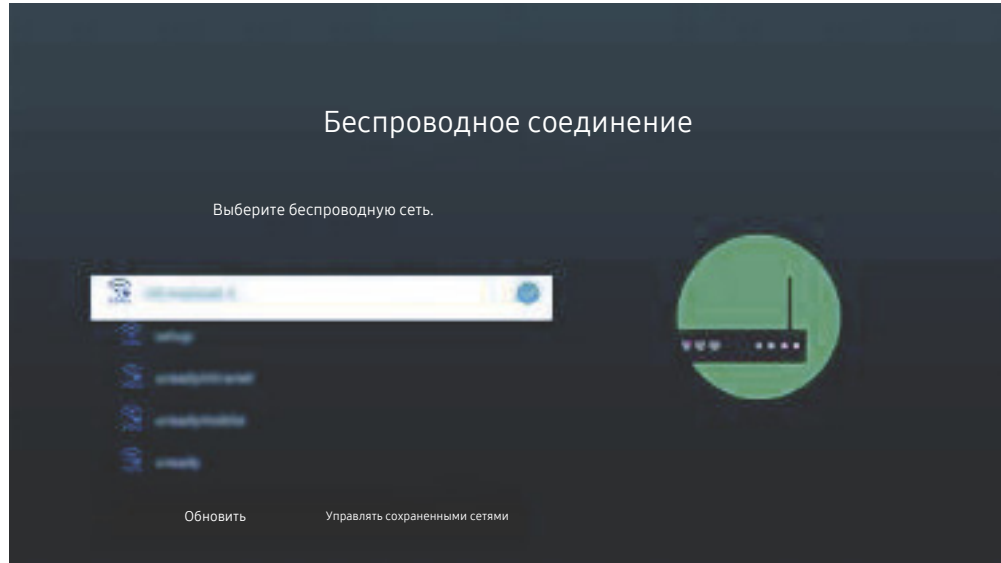
- ✍ Если телевизор не подключается к сети автоматически, см. пункт «[Проблемы с сетью](#)» в разделе «[Устранение неисправностей](#)».
- ✍ При подключении кабеля локальной сети используйте кабель CAT 7 (тип \*STP). (100/10 Мбит/с)  
\* Shielded Twisted Pair
- ✍ Телевизор не сможет подключиться к сети Интернет, если скорость соединения составляет менее 10 Мбит/с.
- ✍ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Установление беспроводного соединения с сетью Интернет

🏠 >⚙ Настройки > Общие > Сеть > Открыть настройки сети > Беспроводная

Перед подключением убедитесь, что вы знаете имя (SSID) и пароль точки беспроводного доступа. Имя сети (SSID) и ключ безопасности можно узнать в меню настройки точки беспроводного доступа. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя к точке беспроводного доступа.





- ✎ Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.
- ✎ Если точка беспроводного доступа не найдена, выберите **Добавить сеть** внизу списка и введите имя сети (SSID).
- ✎ Если на точке беспроводного доступа имеется кнопка WPS или PBC, выберите **Использовать WPS** внизу списка и нажмите кнопку WPS или PBC на точке доступа и удерживайте ее нажатой в течение 2 минут. Телевизор автоматически установит соединение.
- ✎ Чтобы просмотреть или удалить названия ранее подключенных сетей (SSID), переместите фокус на пункт **Управлять сохраненными сетями** и нажмите кнопку Выбор.
- ✎ Для отключения Wi-Fi выберите **Разъединить** в > **Настройки** > **Общие** > **Сеть** > **Состояние сети**.

### Проверка состояния сетевого подключения

> **Настройки** > **Общие** > **Сеть** > **Состояние сети**

Просмотр информации о текущем состоянии сети и сети Интернет.

### Сброс сети

> **Настройки** > **Общие** > **Сеть** > **Сброс настроек сети**

Восстановление заводских настроек.

## Включение телевизора с помощью мобильного устройства

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сеть](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Включать с мобильного устройства](#)

Телевизор можно включить с помощью мобильного устройства, подключенного к той же сети.

💡 Для использования этой функции необходимо мобильное устройство, подключенное к телевизору через приложение SmartThings, либо поддержка функции Apple AirPlay.

Apple AirPlay может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

## Подключение устройства управления IP к телевизору

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сеть](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Удаленный IP](#)

Для управления своим IP-устройством вы можете удаленно подключить к телевизору устройство управления IP.

💡 Для использования данной функции должна быть включена функция [Включать с мобильного устройства](#).

💡 Включение этой функции может разрешить управлять вашим телевизором другим IP-устройствам управления. Рекомендуем использовать эту функцию только в том случае, если у вас установлен специальный контроллер от уполномоченного независимого производителя, специально настроенный для Samsung TV, а ваша сеть Wi-Fi защищена паролем.

💡 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Обеспечение возможности подключения к беспроводной сети

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сеть](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Wi-Fi](#)

Вы можете разрешить подключение к сети Wi-Fi.

💡 Для подключения к беспроводной сети эта функция должна быть включена.

## Изменение имени телевизора

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Имя устройства](#) [Попроб.](#)

Имя телевизора в сети можно изменить. Выберите [Польз. Ввод](#) внизу списка и укажите новое имя.

## Отображение экрана вашего мобильного устройства на TV

Вы можете просматривать содержимое экрана мобильного устройства на экране телевизора с помощью функции Smart View, Tap View или Multi View.

Информацию о том, как осуществить вывод на экран телевизора содержимого экрана мобильного устройства, см. в разделе  >  Источник > Указания по подключению > Смартфон > Вывод на экран (Smart View).

- Чтобы отключить Вывод на экран (Smart View), прервите соединение с мобильным устройством или нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления.
- В меню Smart View на своем мобильном устройстве вы можете менять определенные настройки, например коэффициент соотношения сторон.
- При использовании iPhone или iPad можно воспользоваться функцией AirPlay. Подробную информацию см. в  >  Источник > Указания по подключению > Смартфон > Apple AirPlay.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- Функция совместного использования экрана (Smart View/Apple AirPlay) на мобильном устройстве появляется в режиме Multi View на телевизоре (или на экране мобильного устройства).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- Если TV подключен к беспроводному маршрутизатору и к каналу распределенной файловой системы DFS, эффективность радио сигнала функции совместного использования экрана может снизиться. Чтобы этого не произошло, измените настройки маршрутизатора для отключения использования канала распределенной файловой системы DFS. Подробная информация об изменении этих настроек приведена в руководстве пользователя, предоставленном производителем маршрутизатора.

## Использование Tap View

Вы можете просматривать содержимое экрана **Multi View** или мобильного устройства на экране телевизора, легонько стукнув мобильным устройством по телевизору. При соприкосновении мобильного устройства и телевизора во время работы музыкального приложения на мобильном устройстве, экран телевизор переключается на экран **Стена музыки**.

-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
  -  Данная функция доступна на мобильных устройствах Samsung под управлением Android 8.1 или более поздней версии.
  -  Экран **Стена музыки** - это функция, позволяющая наслаждаться музыкой вместе с визуальными видеоэффектами, которые меняются в зависимости от жанра и ритма музыки.
1. Включите поддержку функции Tap View на мобильном устройстве.
    -  Более подробную информацию о кнопках см. в разделе «Включение Tap View».
  2. Включите экран своего мобильного устройства.
  3. Легонько стукните мобильным устройством по телевизору. Экран телевизора переключится в режим **Multi View**, **Стена музыки** или в режим отображения содержимого экрана мобильного устройства.
    -  При запуске Tap View в режимах **Ambient Mode** или **Искусство** на экране телевизора отображается только экран мобильного устройства.
  4. Просматривайте содержимое экрана **Multi View**, **Стена музыки** или мобильного устройства на экране телевизора.
    -  Изображение на экране может отличаться в зависимости от модели телевизора.
    -  Эта функция включает дублирование экрана/Sound Mirroring, когда распознает вибрацию, возникающую при соприкосновении мобильного устройства и телевизора.
    -  Не стучите мобильным устройством по экрану телевизора и углам рамки. Вы можете поцарапать или разбить экран телевизора или мобильного устройства.
    -  Мы рекомендуем использовать мобильное устройство в чехле и легонько стукнуть им по любому внешнему ребру телевизора.

## Включение режима Tap View

Включите Tap View в приложении SmartThings.

 В некоторых версиях приложения SmartThings вам придется зарегистрировать телевизор на мобильном устройстве.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

1. Запустите приложение SmartThings на мобильном устройстве.
2. Выберите настройки ( $\equiv > \diamond$ ) в приложении SmartThings на мобильном устройстве.
3. Включите режим Tap View.

 При первом подключении выберите **Разр.** во всплывающем окне телевизора.

## Просмотр экрана мобильного устройства в режиме Multi View

При включении режима совместного использования экрана с помощью мобильного устройства (**Smart View/Apple AirPlay/Tap View**), экран телевизора переключается в режим **Multi View** или на экран мобильного устройства. Просматривайте несколько элементов содержимого одновременно на экране **Multi View**.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Multi View](#)».

## Кабели для подключения внешних устройств

В этом разделе можно ознакомиться с подробными сведениями о кабелях для подключения внешних устройств, совместимых с телевизором.

Название кабеля	Изображение	Описание
HDMI – HDMI		Каждый кабель одновременно передает цифровые видео- и аудиосигналы с внешнего устройства на порт HDMI в телевизоре. Кабели делятся на различные типы в соответствии с типами входных/выходных разъемов на внешних устройствах.
HDMI – MINI HDMI		
HDMI – Micro HDMI		
HDMI – USB Type-C		
HDMI – DisplayPort		
Mini DisplayPort – HDMI		

Название кабеля	Изображение	Описание
DVI – HDMI		Кабели DVI – HDMI могут передавать только цифровые видеосигналы без аудиосигналов. Рекомендуем использовать кабели HDMI – HDMI.
Оптические		Оптические кабели используются для передачи аудиосигналов на внешние динамики с низкой потерей сигнала. Оптические кабели непригодны для передачи видеосигналов.
Компонентный сигнал		Компонентные кабели передают аналоговые сигналы. Видеосигналы отделяются и передаются на красный, зеленый и синий разъемы для передачи изображения HD (1080i). Аудиосигнал передается на красный и белый разъемы.
Композитный		Композитные кабели передают аналоговые сигналы. Видеосигнал передается на желтый разъем, а аудиосигнал – на красный и белый разъемы.

 Совместимость с соединительными кабелями зависит от модели и региона.

## Переключение между подключенными к телевизору внешними устройствами

Можно смотреть телевизионный канал и содержимое с внешних устройств.

🏠 > 📺 Источник

Содержимое подключенного внешнего устройства, выбранного на экране [Источник](#), отображается на экране телевизора.

- ✍ На стандартном пульте ДУ нажмите кнопку SOURCE.
- ✍ Для управления устройством (проигрывателем Blu-ray, игровой консолью и т. д.), совместимым с универсальным пультом ДУ телевизора, подключите устройство к порту HDMI на телевизоре, а затем включите устройство. Изображение на экране телевизора будет автоматически заменено на изображение, передаваемое с подключенного устройства; также можно выполнить автоматическую настройку универсального пульта ДУ для данного устройства. Дополнительную информацию см. в разделе [«Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления»](#).
- ✍ При подключении USB-устройства через USB-порт появляется всплывающее сообщение для быстрого перехода к мультимедийным файлам, доступным на устройстве.
- ✍ Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах или некоторыми устройствами.

## Изменение названия и значка внешнего устройства

🏠 > 📺 Источник

Имя порта для подключенного внешнего устройства можно изменить или добавить на экран первоначального экрана.



- ✍ Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.
- 1. Переместите фокус на подключенное внешнее устройство.
- 2. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх. На экране появятся следующие функции.
  - ✍ Набор доступных функций может различаться в зависимости от типа порта.

## 1 Настройка универсального пульта дистанционного управления

Подключенными к телевизору внешними устройствами можно управлять с помощью пульта ДУ Samsung. Для управления устройствами их необходимо зарегистрировать, следуя инструкциям на экране.

- ☞ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- ☞ Дополнительную информацию см. в разделе «[Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления](#)».

## 2 Правка

Вы можете переименовывать входные разъемы и изменять значки устройств.

## 3 Информация

Существует возможность просмотреть подробные сведения о внешнем устройстве.

## 4 Добавить на главный экран

Добавление порта внешнего устройства на первоначального экрана для быстрого доступа к нему.

## Использование дополнительных функций

Представленные на экране [Источник](#) функции и возможности описаны ниже.

- [PC on TV](#)

Используйте телевизор для работы со своим компьютером с помощью функции Remote PC (Удаленный ПК) или Вывод на экран (Беспроводная).

- ☞ Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование PC on TV](#)».

- [Указания по подключению](#)

Здесь можно ознакомиться с инструкциями по подключению устройства.

- ☞ Дополнительную информацию о функции [Указания по подключению](#) см. в разделе «[Указания по подключению](#)».

- [Руководство по использованию клавиш пульта управления](#)

Вы можете посмотреть, как пользоваться пультом дистанционного управления.

- ☞ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Настройка универсального пульта дистанционного управления](#)

позволяет зарегистрировать внешние устройства в системе дистанционного управления Samsung и управлять ими с помощью стандартного пульта управления.

- ☞ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- ☞ Дополнительную информацию см. в разделе «[Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления](#)».

## Примечания по подключению

При подключении внешнего устройства обратите внимание на следующие аспекты.

-  Количество разъемов, их обозначение и расположение могут отличаться в зависимости от модели.
-  При подсоединении внешнего устройства к телевизору см. руководство по эксплуатации к устройству. Количество разъемов внешних устройств, их обозначение и расположение могут отличаться в зависимости от производителя.

## Примечания относительно подключения через порт HDMI

- Рекомендуется использовать следующие типы кабелей HDMI:
  - High Speed HDMI Cable
  - High Speed HDMI Cable with Ethernet
  - Premium High Speed HDMI Cable
  - Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet
  - Ultra High Speed HDMI Cable
- Следует использовать кабель HDMI толщиной не более 17 мм.
- Использование несертифицированного кабеля HDMI может стать причиной отсутствия изображения или ошибки соединения.
- Некоторые кабели HDMI и устройства могут быть несовместимы с телевизором ввиду различных характеристик HDMI.
- Данный телевизор не поддерживает функцию HDMI Ethernet Channel. Ethernet – это локальная сеть (LAN) на базе коаксиальных кабелей, поддерживающих протоколы обмена данными IEEE.
- Для воспроизведения максимально качественного изображения сверхвысокой четкости UHD используйте кабель длиной до 3 м.
- Многие графические адAPTERы компьютеров оснащены не портами HDMI, а портами DVI или DisplayPort. Если ваш ПК не поддерживает видеовыход HDMI, подключите ПК с помощью кабеля DVI – HDMI или HDMI – DisplayPort.
- Если телевизор подсоединен через HDMI к внешнему устройству, например проигрывателю DVD/BD или ТВ-приставке, автоматически активируется режим синхронизации питания. В режиме синхронизации питания телевизор все так же определяет внешние устройства и подключается к ним через кабель HDMI. Эту функцию можно отключить, отсоединив кабель HDMI подключенного устройства.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Примечания по подключению для аудиоустройств

- Для повышения качества звука рекомендуется использовать AV-ресивер.
- При подключении внешнего аудиоустройства с помощью оптического кабеля название подключенного устройства автоматически отображается в настройках **Выход звука**. Для этого необходимо включить внешнее звуковое устройство до подключения оптического кабеля. Чтобы изменить настройки **Выход звука** вручную, выполните следующие действия:

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- Выберите подсоединенное устройство на экране **Быстрые настройки**.

Кнопкой Выбор выберите **Оптический** в меню **Выход звука**. ( >  **Настройки** > кнопка со стрелкой вверх > **Выход звука**).

- Выберите подсоединенное устройство на экране **Настройки**.

Выберите пункт **Оптический** в меню **Выход звука**. ( >  **Настройки** > **Звук** > **Выход звука**).

 При подсоединении к телевизору см. руководство пользователя звуковой панели.

- Необычный звук из подключенного аудиоустройства во время его использования может свидетельствовать о проблеме в самом устройстве. В этом случае следует обратиться за поддержкой к производителю аудиоустройства.
- Цифровое аудио доступно только в трансляциях с 5.1-канальным звуком.

## Примечания по подключению для компьютеров

- Поддерживаемые телевизором настройки разрешения см. в разделе [«Прочтите перед подключением компьютера \(поддерживаемые разрешения\)»](#).
- Для подключения компьютера и телевизора по беспроводной сети оба устройства должны быть соединены друг с другом в одной сети.
- Совместный доступ к содержимому с другими сетевыми устройствами, например в составе IP-системы хранения, может не поддерживаться из-за конфигурации, качества или функциональности сети (например, наличия или отсутствия в ней NAS-устройства, т. е. сетевого устройства хранения данных).

## Примечания относительно подключения мобильных устройств

- Для использования функции Smart View мобильное устройство должно поддерживать функцию зеркального отображения, например Screen Mirroring или Smart View. Сведения относительно поддержки мобильным устройством функции зеркального отображения можно найти в руководстве пользователя данного устройства.
- Функция Вывод на экран (Smart View) может работать ненадлежащим образом при частоте 2,4 ГГц. Для оптимальной работы функции рекомендуем использовать частоту 5,0 ГГц. Частота 5 ГГц может быть недоступна в зависимости от модели.
- Для использования Прям. подкл. Wi-Fi мобильное устройство должно поддерживать функцию Прям. подкл. Wi-Fi. Сведения относительно поддержки мобильным устройством функции Прям. подкл. Wi-Fi можно найти в руководстве пользователя данного устройства.
- Мобильное устройство и телевизор Smart TV должны быть подключены друг к другу в пределах одной сети.
- При использовании iPhone или iPad можно воспользоваться функцией AirPlay. Подробную информацию см. в  >  Источник > Указания по подключению > Смартфон > Apple AirPlay.



В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- Воспроизведение видео- или аудиофайла может периодически прерываться в зависимости от состояния сети.
- Совместный доступ к содержимому с другими сетевыми устройствами, например в составе IP-системы хранения, может не поддерживаться из-за конфигурации, качества или функциональности сети (например, наличия или отсутствия в ней NAS-устройства, т. е. сетевого устройства хранения данных).

## Пульт ДУ и периферийные устройства

Для управления работой телевизора используйте пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Чтобы упростить управление телевизором, к нему можно подключить внешнее устройство (например, клавиатуру) путем сопряжения.

### Сведения о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung (серия QLED / AU9 или более поздние модели/The Frame)

Здесь приведены сведения о кнопках пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.



Кнопка	Описание
 (Выключение)	<p>Нажмите, чтобы включить или выключить телевизор.</p> <p>Если используется модель The Frame, нажмите эту кнопку во время просмотра телевизора, чтобы перейти в режим <b>Искусство</b>. В режиме <b>Искусство</b> нажмите, чтобы перейти к просмотру телевизора. Нажмите и удерживайте для полного выключения телевизора.</p>
 (Голосовой помощник)	<p>Вызов функции Голосовой помощник. Нажмите и удерживайте кнопку, произнесите команду, а затем отпустите кнопку для запуска Голосовой помощник.</p> <p> Доступность языков и функций Голосовой помощник зависит от географического региона.</p>
 (кнопка Цвет / цифра)	<p>При каждом нажатии этой кнопки поочередно отображается окно кнопок цвета и виртуальная цифровая панель.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Используйте эту кнопку для доступа к дополнительным параметрам, связанным с той или иной функцией.</li><li>Нажмите эту кнопку для отображения виртуальной цифровой панели на экране. Она предназначена для ввода цифровых значений. Выберите цифры, а затем выберите <b>Готово</b>, чтобы ввести цифровое значение. Функция используется для смены канала, ввода PIN-кода, почтового индекса и т. д.</li></ul> <p> В случае нажатия и удержания в течение минимум 1 секунды при просмотре канала, который поддерживает телетекст, на экране телевизора появится меню ТТХ. Дополнительную информацию см. в разделе «Функция "Телетекст"».</p> <p> Если на экране с рядом цифр отображается Кнопка цвета, выберите Кнопка цвета, после чего выберите нужный цвет с помощью навигационной кнопки (вверх/вниз/влево/вправо). Используйте их для доступа к дополнительным параметрам, связанным с той или иной функцией.</p>
 (Multi View)	<p>Нажмите эту кнопку для непосредственного перехода к функции <b>Multi View</b>.</p> <p> Если удерживать эту кнопку нажатой в течение 1 секунды или дольше, открывается экран меню <b>Ссылка</b>.</p> <p> Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>
 1 Навигационная кнопка (вверх/вниз/влево/вправо)	Перемещение фокуса.
 2 Выбор	Выбор или запуск выделенного элемента. При нажатии кнопки во время просмотра трансляции появится подробная информация об этой программе.
 (Возврат)	Нажмите для возврата к предыдущему меню. При нажатии в течение 1 секунды или больше выполнение текущей функции прекращается. При нажатии кнопки во время просмотра программы откроется предыдущий канал.
 (Smart Hub)	<p>Нажмите, чтобы вернуться на первоначального экрана.</p> <p>Если используется модель The Frame, нажмите в режиме <b>Искусство</b>, чтобы переключиться в режим телевизора.</p>

Кнопка	Описание
 (Воспроизведение/пауза)	<p>При нажатии появятся элементы управления воспроизведением. С помощью этих элементов можно управлять проигрываемым мультимедийным содержимым.</p> <p>Нажмите кнопку, чтобы воспользоваться функцией записи или функцией Timeshift во время просмотра трансляции.</p> <p>Чтобы воспользоваться панелью Меню игры, включите <a href="#">Игровой режим</a>, после чего нажмите и удерживайте эту кнопку.</p> <p> Меню игры может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.</p>
+/- (Громкость)	<p>Настраивайте громкость с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз. Чтобы выключить звук, нажмите кнопку. Если удерживать эту кнопку нажатой 1 секунду или дольше, открывается экран <a href="#">Ссылки доступности</a>.</p>
 (Канал)	<p>Переключайте каналы с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран <a href="#">Телегид</a>. Если удерживать эту кнопку нажатой 1 секунду или дольше, открывается <a href="#">Список каналов</a>.</p> <p>Чтобы быстро сменить канал, нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз.</p>
 (кнопка запуска приложения)	<p>Запустите приложение, указанное кнопкой.</p> <p> Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>

-  Используйте пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung на расстоянии не более 6 м от телевизора. Рабочее расстояние может зависеть от условий окружающей среды, влияющих на беспроводное распространение сигнала.
-  Изображения, кнопки и функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung зависят от модели и региона.
-  Чтобы иметь возможность управлять работой совместимого внешнего устройства, не поддерживающего соединение HDMI-CEC (Anynet+), с помощью Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, необходимо настроить для такого устройства универсальный пульт ДУ. Дополнительную информацию см. в разделе «[Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления](#)».
-  Чтобы иметь возможность управлять работой совместимого внешнего устройства, поддерживающего соединение HDMI-CEC (Anynet+), с помощью Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, используя кабель HDMI, подключите такое устройство к разъему HDMI телевизора. Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#)».

## Сведения о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung (серия AU8)

Здесь приведены сведения о кнопках пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.



Кнопка	Описание
 (Выключение)	Нажмите, чтобы включить или выключить телевизор.
 (Голосовой помощник)	Вызов функции Голосовой помощник. Нажмите и удерживайте кнопку, произнесите команду, а затем отпустите кнопку для запуска Голосовой помощник.  Доступность языков и функций Голосовой помощник зависит от географического региона.
 (кнопка Цифра)	Нажмите эту кнопку для отображения виртуальной цифровой панели на экране. Она предназначена для ввода цифровых значений. Выберите цифры, а затем выберите <b>Готово</b> , чтобы ввести цифровое значение. Функция используется для смены канала, ввода PIN-кода, почтового индекса и т. д.  В случае нажатия и удержания в течение минимум 1 секунды при просмотре канала, который поддерживает телетекст, на экране телевизора появится меню ТТХ. Дополнительную информацию см. в разделе «Функция "Телетекст"».
 (кнопка Цвет)	При нажатии на экране отображаются цветные кнопки. Используйте эту кнопку для доступа к дополнительным параметрам, связанным с той или иной функцией.
 1 Навигационная кнопка (вверх/вниз/влево/вправо)	Перемещение фокуса.
 2 Выбор	Выбор или запуск выделенного элемента. При нажатии кнопки во время просмотра трансляции появится подробная информация об этой программе.
 (Возврат)	Нажмите для возврата к предыдущему меню. При нажатии в течение 1 секунды или больше выполнение текущей функции прекращается. При нажатии кнопки во время просмотра программы откроется предыдущий канал.
 (Smart Hub)	Нажмите, чтобы вернуться на первоначального экрана.

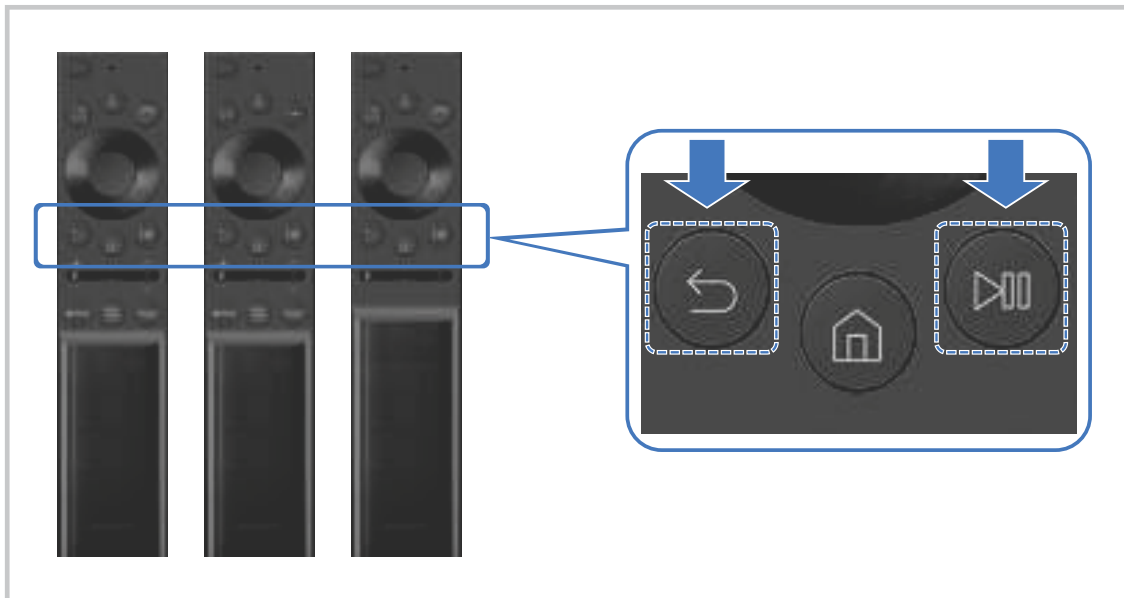
Кнопка	Описание
 (Воспроизведение/пауза)	<p>При нажатии появятся элементы управления воспроизведением. С помощью этих элементов можно управлять проигрываемым мультимедийным содержимым.</p> <p>Нажмите кнопку, чтобы воспользоваться функцией записи или функцией Timeshift во время просмотра трансляции.</p>
+/- (Громкость)	Настраивайте громкость с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз. Чтобы выключить звук, нажмите кнопку. Если удерживать эту кнопку нажатой 1 секунду или дольше, открывается экран <a href="#">Ссылки доступности</a> .
↖/↘ (Канал)	<p>Переключайте каналы с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран <a href="#">Телегид</a>. Если удерживать эту кнопку нажатой 1 секунду или дольше, открывается <a href="#">Список каналов</a>.</p> <p>Чтобы быстро сменить канал, нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз.</p>
 (кнопка запуска приложения)	<p>Запустите приложение, указанное кнопкой.</p> <p> Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>

-  Используйте пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung на расстоянии не более 6 м от телевизора. Рабочее расстояние может зависеть от условий окружающей среды, влияющих на беспроводное распространение сигнала.
-  Изображения, кнопки и функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung зависят от модели и региона.
-  Чтобы иметь возможность управлять работой совместного внешнего устройства, не поддерживающего соединение HDMI-CEC (Anynet+), с помощью Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, необходимо настроить для такого устройства универсальный пульт ДУ. Дополнительную информацию см. в разделе «[Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления](#)».
-  Чтобы иметь возможность управлять работой совместного внешнего устройства, поддерживающего соединение HDMI-CEC (Anynet+), с помощью Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, используя кабель HDMI, подключите такое устройство к разъему HDMI телевизора. Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#)».

## Подключение пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung к телевизору

Вы можете подключить к телевизору пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и использовать его для управления.

При первом включении телевизора будет автоматически выполнено сопряжение Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с телевизором. Если сопряжение пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с телевизором не выполняется автоматически, направьте пульт на переднюю панель телевизора, а затем одновременно нажмите кнопки и и удерживайте их не менее 3 секунд.



- Изображения, кнопки и функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung зависят от модели и региона.
- Дополнительную информацию о функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung см. в разделе «[Сведения о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung \(серия QLED / AU9 или более поздние модели/The Frame\)](#)».
- Дополнительную информацию о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, который поставляется в комплекте с телевизорами серии AU8, см. в разделе "[Сведения о пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung \(серия AU8\)](#)".

## Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления

Управление телевизором и подключенными внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung.

 >  Источник > Настройка универсального пульта дистанционного управления

Подключенными к телевизору внешними устройствами можно управлять с помощью пульта ДУ Samsung. Для управления устройствами их необходимо зарегистрировать, следуя инструкциям на экране.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Можно также использовать функцию **Anynet+ (HDMI-CEC)** для управления внешними устройствами Samsung с помощью пульта ДУ без дополнительной настройки. Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#)».
-  Некоторые внешние устройства, подключенные к телевизору, могут не поддерживать функцию универсального пульта ДУ.
-  Не размещайте никакие предметы перед внешним устройством и логотипом телевизора. Это может помешать надлежащей передаче сигналов от пульта ДУ.
-  Телевизор запомнит внешнее устройство и порт соединения (HDMI 1, HDMI 2 и т. д.).
-  Если вы испытываете трудности при управлении внешними устройствами с помощью пульта Настройка универсального пульта дистанционного управления, попробуйте изменить расположение внешних устройств.
-  Эта функция может работать неправильно в зависимости от условий установки телевизора и функций внешних устройств.

## Использование Anynet+ (HDMI-CEC)

Внешними устройствами, подключенными через Anynet+ (HDMI-CEC), можно управлять с помощью пульта ДУ.

Пульт ДУ телевизора можно использовать для управления внешними устройствами, подключенными к телевизору через кабель HDMI, и поддерживающими Anynet+ (HDMI-CEC). Обратите внимание, что настраивать функцию Anynet+ (HDMI-CEC) и управлять ею можно только с помощью пульта ДУ.

### Подключение внешнего устройства с помощью Anynet+ и использование меню

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) [Попроб.](#)

1. Установите для параметра [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) значение [Вкл..](#)
2. Подключите HDMI-CEC-совместимое устройство к телевизору.
3. Включите подключенное внешнее устройство.

Устройство автоматически подключится к телевизору. После установки подключения можно использовать пульт ДУ для работы с меню подключенного устройства и управления устройством.

 Подключение занимает не более двух минут.

### Ознакомьтесь с этой информацией, прежде чем подключать устройство Anynet+ (HDMI-CEC)

-  Устройства с поддержкой Anynet+ (HDMI-CEC) следует подключать к телевизору с помощью кабеля HDMI. Обратите внимание на то, что некоторые кабели HDMI могут не поддерживать Anynet+ (HDMI-CEC).
-  Функцию универсального управления можно настроить для управления ресиверами кабельного телевидения сторонних производителей, проигрывателями Blu-ray и домашними кинотеатрами, не поддерживающими HDMI-CEC. Дополнительную информацию см. в разделе «[Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта дистанционного управления](#)».
-  Anynet+ не может использоваться для управления внешними устройствами, которые не поддерживают HDMI-CEC.
-  В определенных условиях пульт ДУ телевизора может не работать. В этом случае снова настройте устройство как устройство с поддержкой Anynet+ (HDMI-CEC).
-  Anynet+ (HDMI-CEC) работает только с внешними устройствами, поддерживающими HDMI-CEC, и только если эти устройства находятся в режиме ожидания или включены.
-  С помощью Anynet+ (HDMI-CEC) можно управлять максимум 12 совместимыми внешними устройствами любого типа, кроме домашних кинотеатров (но не более трех устройств одного типа). Anynet+ (HDMI-CEC) позволяет управлять только одним домашним кинотеатром.
-  Для прослушивания 5.1-канального звука с внешнего устройства необходимо подсоединить данное устройство к телевизору с помощью кабеля HDMI, а цифровой выходной аудиоразъем внешнего устройства соединить непосредственно с системой 5.1 домашнего кинотеатра.
-  Если внешнее устройство было настроено с помощью Anynet+ и универсального пульта ДУ одновременно, устройством можно управлять только с помощью пульта ДУ.

## Управление телевизором с помощью клавиатуры, мыши или геймпада

Подключение клавиатуры, мыши или геймпада упрощает управление телевизором.

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Диспетчер устройств ввода](#)  
[Попроб.](#)

Вы можете подключить клавиатуру, мышь или геймпад, чтобы упростить управление телевизором.

### Подключение USB-клавиатуры, мыши или геймпада

Вставьте кабель клавиатуры, мыши или геймпада в порт USB.

-  Будучи подключенной, мышь будет доступна только в приложении [Internet](#) и для функции [PC on TV](#).
-  Поддерживаются USB-геймпады XInput.
-  Подробную информацию см. в разделе [Входное устройство](#) в руководстве [Указания по подключению](#) ( >  [Источник](#) > [Указания по подключению](#) > [Входное устройство](#)).

### Подключение Bluetooth-клавиатуры, мыши или геймпада

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Диспетчер устройств ввода](#)  
[Список устройств Bluetooth](#)

-  Если устройство не обнаружено, расположите клавиатуру рядом с телевизором и выберите команду [Обновить](#). Телевизор выполнит повторный поиск доступных устройств.
-  При подключении мыши она доступна только в [Internet](#)-приложении.
-  Дополнительная информация о том, как подключить устройство Bluetooth, содержится в руководстве пользователя устройства Bluetooth.
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Работа с клавиатурой и мышью

Кнопка	Описание
Навигационные клавиши	Перемещение фокуса
Кнопка Windows	Отображение настроек телевизора
Кнопка ввода	Выбор или запуск выделенного элемента
Клавиша ESC	Возврат к предыдущему экрану
Клавиша F1 / F2 / F3 / F4	Кнопки цвета:  /  /  / 
Клавиша F5	Отображение первоначального экрана
Клавиша F6	Отображение экрана <a href="#">Источник</a>
Клавиша F7	Отображение <a href="#">Список каналов</a>
Клавиша F8	Отключение звука
Клавиша F9 / F10	Регулировка громкости
Клавиша F11/F12	Переключение канала
Кнопки перехода к предыдущей / следующей странице	Прокрутка веб-страницы, отображаемой в <a href="#">Internet</a> -приложении.
Щелчок левой кнопкой мыши	Доступна только в <a href="#">Internet</a> -приложении. Вы можете открыть меню или ссылку щелчком мыши – точно так же, как и на ПК.
Щелчок правой кнопкой мыши	Доступна только в <a href="#">Internet</a> -приложении. Вы можете использовать следующие функции:  Набор параметров, отображаемых в меню, зависит от выбранного элемента. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Открыть</a></li><li>• <a href="#">Открыть ссылку в новой вкладке</a></li><li>• <a href="#">Включить режим прокрутки</a></li></ul>

 Для некоторых программ и видов клавиатур ключевые операции могут различаться.

## Настройка устройств ввода

🏠 > ⚙ Настройки > Общие > Диспетчер внешних устройств > Диспетчер устройств ввода

- [Настройки клавиатуры](#)

Для настройки клавиатуры используйте следующие функции: [Язык клавиатуры](#) и [Тип клавиатуры](#).

- [Настройки мыши](#)

Для настройки мыши используйте следующие функции: [Основная кнопка](#) и [Скор. указателя](#).

## Ввод текста с помощью экранной виртуальной клавиатуры

Используйте виртуальную клавиатуру для ввода текста на телевизоре.



✍ Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

### 1 Рекомендуемый текст

В процессе ввода поискового запроса эта функция предлагает слова, из которых можно выбрать подходящее.

## 2 Парам

На экране виртуальной клавиатуры выберите значок ☰. Доступны следующие параметры:

Доступные параметры зависят от запущенных в данный момент функций.

- Рекомендуемый текст
- Сброс данных рекомендованного текста
- Показать кнопки редактирования
- Язык

## 3 Кнопки для редактирования текста

При выборе любой из кнопок Кнопки для редактирования текста во всплывающем окне после ввода символов на виртуальной клавиатуре можно быстро выполнить редактирование текста.

### Ввод текста с помощью микрофона на пульте ДУ и экранной виртуальной клавиатуры

После появления виртуальной клавиатуры нажмите и удерживайте кнопку на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, произнесите слово в микрофон Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем отпустите кнопку. Произнесенные вами слова появятся на экране в виде текста.

Голосовой ввод текста поддерживается не для всех функций.

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Интеллектуальный пульт ДУ Samsung может не поддерживаться в некоторых моделях или для некоторых регионов.

## Функции SMART

С помощью Smart Hub можно пользоваться различными приложениями.

### Использование Smart Hub

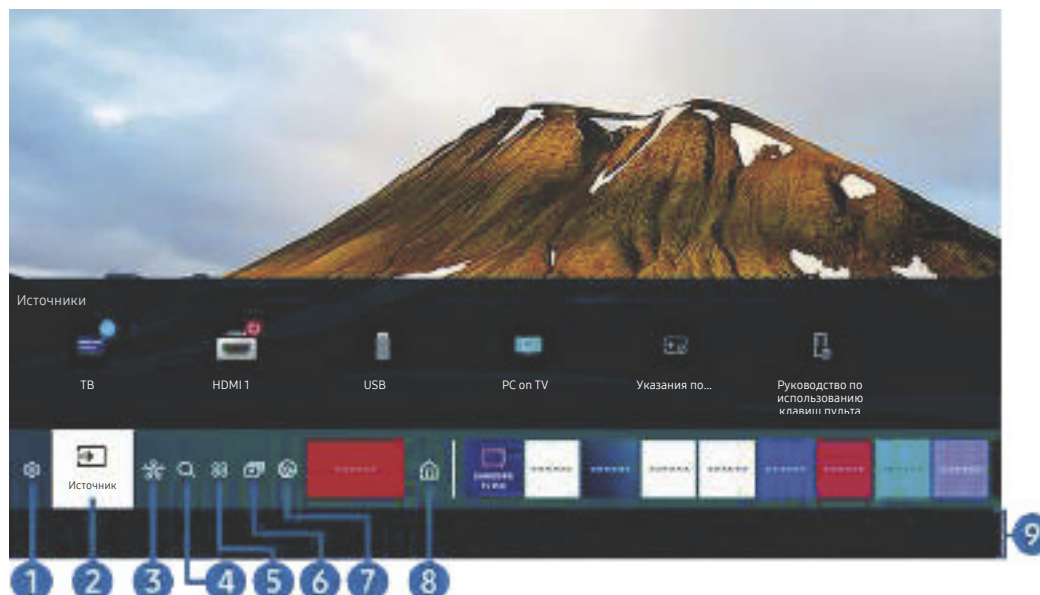
См. описание основных функций Smart Hub.

Служба Smart Hub позволяет пользоваться функцией поиска в Интернете, устанавливать и использовать различные приложения, просматривать фото и видео, прослушивать музыку с внешних запоминающих устройств и многое другое.

- ☞ Некоторые службы Smart Hub являются платными.
  - ☞ Для использования функций Smart Hub телевизор должен быть подключен к Интернету.
  - ☞ В зависимости от поставщика услуг, языка или региона некоторые функции службы Smart Hub могут быть недоступны.
  - ☞ Сбои в работе службы Smart Hub могут быть вызваны неполадками у вашего поставщика услуг сети Интернет.
  - ☞ Для использования Smart Hub необходимо принять условия соглашения Smart Hub об обслуживании, а также условия сбора и использования персональной информации. Дополнительные функции и услуги доступны только при получении согласия пользователя. Полный текст раздела **Условия использования и политика конфиденциальности** можно просмотреть, выбрав  >  **Настройки** > **Условия использования и политика конфиденциальности**.
- Попроб.**
- ☞ Чтобы прекратить использовать службу Smart Hub, можно аннулировать соглашение. Чтобы отозвать свое согласие с условиями соглашения об обслуживании Smart Hub, выберите **Сброс Smart Hub** ( >  **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Сброс Smart Hub**).

## Отображение первоначального экрана

Нажмите кнопку .



 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

На экране первоначального экрана можно запускать часто используемые или используемые ранее приложения. Ярлыки приложений можно перемещать по экрану и удалять с него.

### 1 Настройки

При наведении фокуса на элемент **Настройки** над меню появятся значки быстрой настройки. С их помощью можно быстро настроить часто используемые функции.

- [e-Manual](#)

Можно открыть руководство пользователя, которое встроено в телевизор.

- [Интеллектуальный режим](#)

[Интеллектуальный режим](#) позволяет распознавать и анализировать окружающую обстановку, шум, содержимое и особенности использования телевизора для создания максимально комфортных условий. Чтобы включить или выключить [Интеллектуальный режим](#), нажмите кнопку Выбор. Для расширенной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Настройки интеллектуального режима](#).

 Данная функция поддерживается только телевизорами QLED (кроме серии 43Q7\*A/50Q7\*A, Q6\*A/Q5\*A) и The Frame.

 Дополнительную информацию о функции Интеллектуальный режим см. в разделе «[Использование Интеллектуальный режим](#)».

- **Режим изображения**

Можно также выбрать наиболее подходящий режим изображения. Чтобы изменить режим изображения, нажмите кнопку Выбор. Для точной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Настройка изображения](#).

- **Режим звука**

Режим аудио можно изменить для настройки оптимальных параметров воспроизведения звука.

Чтобы изменить режим звука, нажмите кнопку Выбор. Для точной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Настройка эквалайзера](#).

- **Вывод звука**

Пользователь может самостоятельно выбрать динамики для воспроизведения звука. Чтобы изменить выходной аудиоразъем, нажмите кнопку Выбор. Для подключения к динамику Bluetooth нажмите кнопку со стрелкой вверх и выберите [Список динамиков Bluetooth](#).

 Возможность подключения динамика Bluetooth может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Игровой режим**

Можно включить режим [Игровой режим](#), чтобы оптимизировать настройки экрана телевизора для лучшей игровой производительности. Чтобы включить или выключить [Игровой режим](#), нажмите кнопку Выбор. Для расширенной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Перейти к настройкам игрового режима](#).

 Дополнительные сведения о функции Игровой режим см. в разделе «[Настройка параметров среды просмотра для внешних устройств](#)».

 Данная функция доступна только во время использования внешнего источника входного сигнала.

- **Субтитры**

Во время воспроизведения телепередач можно также активировать отображение субтитров. Чтобы активировать/деактивировать функцию [Субтитры](#), нажмите кнопку Выбор. Для запуска [Ссылки доступности](#) нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Ссылки доступности](#).

- [Язык аудио](#)

Можно выбирать язык голосовых сообщений. Для точной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Перейти к параметрам звука](#).

- [PIP](#)

При использовании подключенного внешнего устройства имеется возможность просмотра в режиме "картинка-в-картинке"(PIP). Для точной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Настройка PIP](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Сеть](#)

Пользователь может просматривать информацию о текущем состоянии сети и подключения к Интернету. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Состояние сети](#) или [Настройки сети](#).

- [Размер картинки](#)

Можно изменять размер изображения. Для точной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Перейти к размеру картинки](#).

- [Оттенок](#)

Можно настроить оптимальную цветопередачу исходя из ваших предпочтений при просмотре. Для выбора предпочтительной цветопередачи нажмите кнопку Выбор.

- [Четкость изображения](#)

Можно улучшить качество изображений, содержащих множество движущихся объектов. Чтобы включить или выключить эту функцию, нажмите кнопку Выбор. Для расширенной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Настройки четкости изображения](#).

- [Улучшение контраста](#)

Можно уменьшить излишне резкие переходы между светлыми и темными участками изображения на экране телевизора. Для изменения значения параметра [Улучшение контраста](#) нажмите кнопку Выбор.

- [Формат выхода цифрового звука](#)

Можно выбрать формат вывода цифрового аудиосигнала. Имейте в виду, что функция **Dolby Digital+** доступна для внешних устройств, поддерживающих формат HDMI (eARC), только при подключении через порт Dolby Digital+.

- [Цвет. пространство](#)

Спектр цветов на экране телевизора можно регулировать. Для выбора предпочтительного цветового пространства нажмите кнопку Выбор. Для расширенной настройки параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх и выберите [Настройки цветового пространства](#).

- [Обслуживание устройства](#)

[Обслуживание устройства](#) позволяет провести диагностику и оптимизацию работы телевизора.

[Обслуживание устройства](#) также проверяет и оптимизирует память телевизора. При обнаружении неполадок система нуждается в помощи службы технической поддержки.

- [Таймер включения](#)

Для автоматического включения телевизора в определенное время можно воспользоваться параметром [Таймер включения](#). Параметр [Таймер включения](#) доступен только в том случае, если настроен параметр [Часы](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Таймер выключения](#)

Для автоматического выключения телевизора в определенное время можно воспользоваться функцией [Таймер выключения](#). Параметр [Таймер выключения](#) доступен только в том случае, если настроен параметр [Часы](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Все настройки](#)

Откройте меню [Настройки](#).

 Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## 2 Источник

Возможность выбирать подключенное к телевизору внешнее устройство.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Переключение между подключенными к телевизору внешними устройствами](#)».

## 3 SmartThings

Эта функция позволяет телевизору подключаться к устройствам, находящимся рядом, и управлять ими.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование SmartThings](#)».

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

#### 4 Поиск

Smart Hub можно использовать для поиска каналов, программ, фильмов и приложений.

-  Для использования данной функции телевизор должен быть подключен к сети Интернет.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

#### 5 Apps

Установив соответствующие приложения на телевизор, вы сможете наслаждаться разнообразным содержимым, включая новости, спортивные репортажи, прогнозы погоды и игры.

-  Для использования данной функции телевизор должен быть подключен к сети Интернет.
-  Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование службы Apps](#)».

#### 6 Multi View

Вы можете использовать телевизор для просмотра нескольких окон одновременно с разделением экрана.

-  Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Multi View](#)».
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

#### 7 Ambient Mode

Когда вы не смотрите телевизор, на его экране может отображаться декоративное содержимое, гармонирующее с интерьером вашего дома, или важная информация в режиме реального времени (например, прогноз погоды, время или новостная лента).

Чтобы вернуться из режима **Ambient Mode** в режим телевизора, нажмите кнопку . Чтобы отключить телевизор, нажмите кнопку . Для модели The Frame нажмите и удерживайте кнопку .

-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  Дополнительную информацию о функции **Ambient Mode** см. в разделе «[Использование Ambient Mode](#)».

## 8 Главная

Это меню появляется при нажатии кнопки . Затем можно сразу перейти к разделу [Уч. зап. Samsung](#), [Оповещение](#) или [Параметры конфиденциальности](#).

Доступные функции могут различаться в зависимости от модели или региона.

- [Уч. зап. Samsung](#)

Перейдите на экран [Уч. зап. Samsung](#), чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

Дополнительную информацию о функции [Уч. зап. Samsung](#) см. в разделе «[Использование учетной записи Samsung](#)».

- [Оповещение](#)

Вы можете просмотреть список уведомлений обо всех событиях для вашего телевизора. Уведомление появляется на экране, если пришло время для запланированного просмотра или записи или если на зарегистрированном устройстве произошло какое-либо событие.

Переместите фокус на [Оповещение](#), после чего нажмите кнопку Выбор, в правой части экрана откроется окно настройки уведомлений со следующими функциями:

- [Удалить все](#)

Позволяет удалить все имеющиеся уведомления.

- [Настройки](#)

Позволяет выбрать службы, уведомления которых вы хотите получать.

Если включен параметр [Разрешить звук](#), то при отображении оповещений воспроизводится звуковой сигнал.

- [Параметры конфиденциальности](#)

Вы можете просматривать и настраивать политику конфиденциальности для Smart Hub и других служб.

## 9 Universal Guide

**Universal Guide** – это приложение для поиска и просмотра различного содержимого, например телесериалов, постановок и фильмов. В руководстве **Universal Guide** вы можете получить рекомендации по содержимому в соответствии с вашими предпочтениями.

Эту функцию можно использовать на мобильном устройстве с приложением Samsung SmartThings.

Для доступа к Универсальная программа нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз на пульте ДУ на экране первоначального экрана.

Чтобы просматривать содержимое этих программ, их необходимо установить на своем телевизоре.

Для просмотра платного содержимого вам может понадобиться произвести оплату при помощи связанного приложения.

Воспроизведение некоторого содержимого может быть ограничено в зависимости от состояния сети и подписок на платные каналы.

При использовании этой службы детьми необходимо настроить родительский контроль.

В зависимости от поставщика услуг изображения могут выглядеть размытыми.

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## 的艺术

пока телевизор никто не смотрит, режим **Искусство** можно использовать для редактирования изображений, например иллюстрированных материалов или фотографий, либо для просмотра содержимого.

- 笔 小说功能仅支持The Frame电视。
- 笔 更多关于该模式的信息，请参阅“[使用艺术模式](#)”一节。



- 笔 屏幕上的图片可能因地区或型号而异。

### 10 移动元素到初始屏幕

将焦点放在您想要移动的应用程序图标上，按遥控器上的“选择”按钮并选择“移动”。要将应用程序移到所需位置，请按左或右箭头键，然后按“选择”键。选定的应用程序将移动到新位置。

- 笔 如果在您的地区，该应用程序不支持Universal Guide，请按遥控器上的“导航”键，然后按“下”键。

### 11 移除元素到初始屏幕

将焦点放在您想要删除的应用程序图标上，按遥控器上的“选择”按钮并选择“删除”。选定的应用程序将被删除。

- 笔 如果在您的地区，该应用程序不支持Universal Guide，请按遥控器上的“导航”键，然后按“下”键。
- 笔 可以通过“[管理已安装的应用程序](#)”添加经常使用的应用程序到初始屏幕上。

## Автоматический запуск Smart Hub

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Функции SMART](#) > [Автозапуск Smart Hub](#) [Попроб.](#)

Если для параметра [Автозапуск Smart Hub](#) установлено значение [Вкл.](#), телевизор автоматически переходит на первоначального экрана при включении. Эту функцию можно включить или выключить. Нажмите кнопку Выбор в текущем меню.

## Автоматический запуск последнего использованного приложения

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Функции SMART](#) > [Запускать последнее приложение автоматически](#) [Попроб.](#)

Если для функции [Запускать последнее приложение автоматически](#) установлено значение [Вкл.](#), при включении телевизора будет автоматически запущено последнее использованное приложение. Эту функцию можно включить или выключить. Нажмите кнопку Выбор в текущем меню.

-  В некоторых программах эта функция может не поддерживаться.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Автоматический запуск приложения Samsung Business TV

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Функции SMART](#) > [Запускать приложение Samsung Business TV автоматически](#)

Если для функции [Запускать приложение Samsung Business TV автоматически](#) установлено значение [Вкл.](#), при включении телевизора будет автоматически запущено приложение [Samsung Business TV](#). Эту функцию можно включить или выключить. Нажмите кнопку Выбор в текущем меню.

Для использования приложения [Samsung Business TV](#) на своем телевизоре установите приложение из магазина Google Play Store или App Store. Используйте приложение [Samsung Business TV](#), следуя инструкциям на экране мобильного устройства.

-  Если для параметра [Запускать приложение Samsung Business TV автоматически](#) установлено значение [Вкл.](#), а для параметра [Запускать последнее приложение автоматически](#) выбрано значение [Вкл.](#), при включении телевизора будет автоматически запущено приложение [Samsung Business TV](#).
-  Данное приложение доступно на ОС Android 6.0/iOS 9.0 или на более поздних версиях.
-  Приложение [Samsung Business TV](#) автоматически устанавливается на экран первоначального экрана после того, как вы приняли условия соглашения об обслуживании, а также условия сбора и использования персональной информации.
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Автоматическая трансляция в режиме Multi View

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Функции SMART](#) > [Автоматический запуск передачи в режиме Multi View](#)

При трансляции содержимого на мобильное устройство с помощью YouTube оно автоматически отображается в **Multi View**. Вы можете включить или отключить эту функцию, нажав кнопку Выбор.

 Эта функция доступна на экране для любой трансляции, внешнего устройства или приложения, поддерживающих Multi View.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Тестирование подключений Smart Hub

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Тест подключения Smart Hub](#) 

## Сброс настроек Smart Hub

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Сброс Smart Hub](#) 

 Вы можете сбросить настройки службы Smart Hub. Введите PIN-код для сброса настроек Smart Hub. PIN-код по умолчанию: «0000» (для Франции и Италии: «1111».) Задать PIN-код можно в разделе  >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Изменение PIN](#).

 [Изменение PIN](#) может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

## Использование учетной записи Samsung

Создайте собственную учетную запись Samsung и управляйте ею.

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Уч. зап. Samsung](#) [Попроб.](#)

 Просмотреть полный текст Условия и политика можно в разделе  >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Уч. зап. Samsung](#) > [Моя уч. запись](#) > [Условия, политика конфиденциальности](#). после входа в учетную запись Samsung.

 Следуйте инструкциям на экране телевизора, чтобы создать или войти в учетную запись Уч. зап. Samsung.

 Одни и те же данные учетной записи Уч. зап. Samsung можно использовать для телевизора, мобильного устройства и для входа на веб-сайт.

### Вход в учетную запись Samsung

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Уч. зап. Samsung](#) > [Войти](#)

### Создание учетной записи

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Уч. зап. Samsung](#) > [Созд. уч. зап.](#)

### Управление учетной записью Samsung

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Уч. зап. Samsung](#) > [Моя уч. запись](#)

После входа в учетную запись Samsung можно использовать следующие функции:

- [Выйти](#)

Если телевизором совместно пользуются несколько человек, можно выходить из учетной записи, чтобы посторонние не могли ее использовать.

 Для выхода из учетной записи Уч. зап. Samsung ( >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Уч. зап. Samsung](#)) переместите фокус на значок вашей учетной записи и нажмите кнопку Выбор. Когда появится всплывающее окно, выберите [Выйти](#).

- [Измен. профиля](#)

Данные учетной записи можно редактировать.

 Для защиты персональных данных выберите [Измен. профиля](#), после чего для параметра [Метод входа](#) установите значение [Выберите идентификатор и введите пароль \(сильная защита\)](#).

 Чтобы при включении телевизора автоматически входить в свою учетную запись, установите флажок [Оставаться в системе](#).

 Если телевизор используют несколько человек, отключите функцию [Оставаться в системе](#) для защиты персональной информации.

- **Информация об оплате**

Позволяет просматривать и изменять платежные данные.

- **Резервное копирование**

Настройки телевизора можно сохранить в виде резервной копии в облачном хранилище. С помощью этой резервной копии вы сможете восстановить свои настройки в случае сброса настроек или замены телевизора.

- **Регистрация ТВ**

Вы можете зарегистрировать используемый телевизор или просмотреть данные регистрации. Регистрация устройства позволяет легко получить доступ к нужным службам.

 Просмотреть или удалить данные регистрации можно на сайте Samsung Account (<https://account.samsung.com>).

- **Синхронизировать по Интернету**

Войдя в свою учетную запись Samsung и выбрав настройки **Синхронизировать по Интернету**, вы сможете обмениваться избранным содержимым и закладками веб-сайтов, сохраненными на других устройствах.

- **Удалить уч. запись**

Учетную запись можно удалить из телевизора. В случае удаления учетной записи Samsung ваша подписка не отменяется.

 Чтобы отменить подписку своей учетной записи Samsung, посетите веб-страницу учетных записей Samsung (<https://account.samsung.com>).

- **Условия, политика конфиденциальности**

Позволяет ознакомиться с условиями пользовательского соглашения и политикой конфиденциальности.

 Для ознакомления с условиями использования и политикой конфиденциальности выберите пункт **Подробнее**.

## Использование Ambient Mode

Узнайте о функциях, доступных в Ambient Mode.

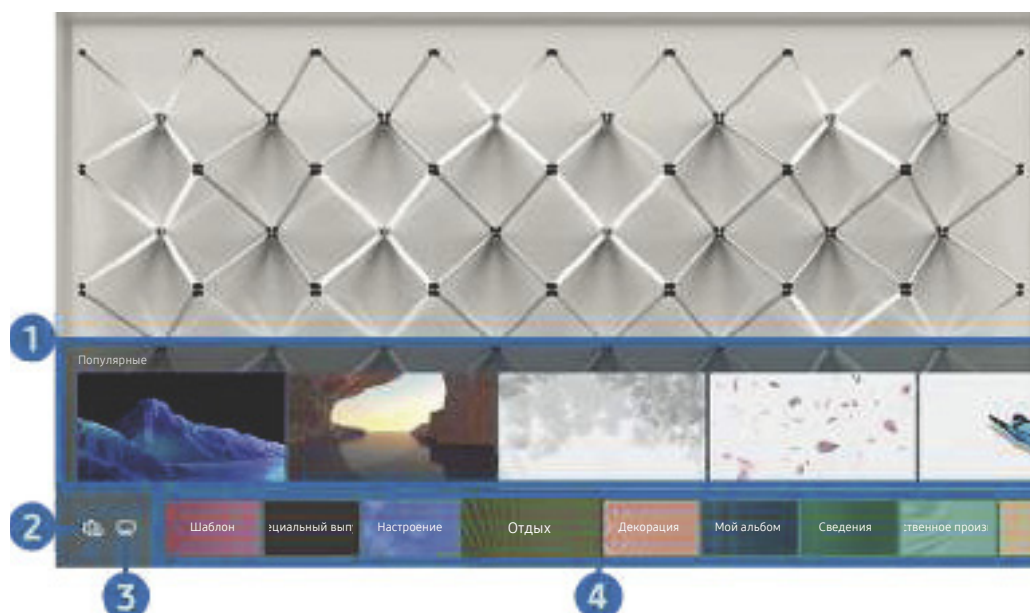
🏠 > 🌐 Ambient Mode

Когда вы не смотрите телевизор, на его экране может отображаться декоративное содержимое, гармонирующее с интерьером вашего дома, или важная информация в режиме реального времени (например, прогноз погоды, время или новостная лента).

⚠ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

⚠ В режиме **Ambient Mode** некоторые функции могут не поддерживаться.

### Экран браузера Ambient Mode



⚠ Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

При нажатии кнопки ⏪ в режиме **Ambient Mode** в нижней части экрана откроется окно браузера **Ambient Mode**. На экране **Ambient Mode** можно выбирать содержимое и менять настройки **Ambient Mode**.

## 1 Предварительный просмотр функций и содержимого

При выборе категории в нижней части экрана здесь отобразятся доступные функции и содержимое.

Для просмотра подробной информации о том или ином элементе содержимого переместите на него фокус, а затем нажмите кнопку со стрелкой вверх.

## 2 ☰ Настройки режима Ambient

Теперь можно настроить следующие параметры режима **Ambient Mode**:

Набор доступных настроек зависит от модели.

- **Автоматическая яркость**

Изменение настроек автоматической регулировки яркости в режиме **Ambient Mode**.

Если для данной функции задано значение **Выкл.**, уровень яркости экрана телевизора не будет автоматически регулироваться в соответствии с уровнем окружающей освещенности.

- **Режим сна через**

Настройка времени автоматического выключения экрана в режиме **Ambient Mode**.

Если до заданного времени с пульта ДУ не поступило ни одного сигнала, экран выключится.

- **Настройки экрана**

Вы можете регулировать такие настройки, как яркость, насыщенность и цветопередача содержимого.

- **Яркость**

Регулировка яркости содержимого.

- **Насыщен-ть**

Регулировка насыщенности содержимого.

- **Оттенок**

Регулировка цветов содержимого.

- **Красный цвет / Зеленый цвет / Синий цвет**

Настройка контрастности красного, зеленого и синего.

- **Сбросить все фотографии**

Сброс фотографий, импортированных с вашего мобильного устройства или из Облака Samsung.

В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## 3 □ TV

Позволяет войти на экран просмотра телевизора.

#### 4 Выбор категории содержимого

Можно выбрать предпочтительное содержимое и фон для экрана в режиме **Ambient Mode**.

- ✎ Выбрать нужное содержимое и изменить настройки можно с помощью приложения SmartThings на мобильном устройстве.
- ✎ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- ✎ Доступность категорий содержимого может различаться в зависимости от модели или региона.

- **Шаблон**

В приложении SmartThings можно выбирать существующие режимы, в которых отображается различное содержимое в зависимости от ваших предпочтений в данный момент, и создавать собственные.

- **Коллекция Q**

Содержимое, специально предназначеннное для телевизоров QLED Samsung.

- **Специальный выпуск**

Позволяет наслаждаться произведениями искусства и оформлением интерьеров от лучших художников и дизайнеров мира.

- **Настроение**

Используйте ряд параметров, чтобы создать атмосферу, соответствующую вашему настроению.

- **Отдых**

Отдохните и успокойтесь благодаря разнообразному успокаивающему содержимому, связанному с природой.

- **Декорация**

Позволяет выбрать содержимое с деликатным и красивым оформлением.

- **Мой альбом**

Позволяет установить фотографию, сохраненную на мобильном устройстве или в Облако Samsung, в качестве фонового изображения экрана режима **Ambient Mode**.

- ✎ Чтобы импортировать фотографии с мобильного устройства или из хранилища Облако Samsung, воспользуйтесь приложением SmartThings, установленным на мобильном устройстве.
- ✎ Для получения дополнительной информации о настройках фото выберите **Справка**. Эта функция становится доступной, если выбрать фото в категории **Мой альбом**.

- [Синемаграф](#)

Создает эффект повторяющегося движения какой-либо части фотографии, благодаря чему она еще больше привлекает внимание.

- [Сведения](#)

Позволяет выбрать интересующие вас сведения в режиме реального времени, например информацию о погоде, температуре и времени или новости.

- [Художественное произведение](#)

Позволяет выбирать такое содержимое, как всемирно известные фотографии и произведения искусства.

- [Фоновая тема](#)

Позволяет выбрать фоновую тему из коллекции Samsung.

 Сфотографируйте стену с помощью приложения службы SmartThings на мобильном устройстве, чтобы создать пользовательскую фоновую тему. В случае использования этой функции возможны задержки при передаче и оптимизации изображений в зависимости от состояния сети.

 Созданную фоновую тему можно установить в качестве фоновой темы содержимого. Для этого нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз во время отображения экрана в режиме **Ambient Mode**.

- [О Ambient Mode](#)

Можно просмотреть сведения о режиме [Ambient Mode](#).

## Применение эффектов к содержимому

Просматривая содержимое в режиме **Ambient Mode**, нажмите кнопку со стрелкой вниз, чтобы изменить следующие параметры отображения содержимого:

 Доступные функции могут не поддерживаться некоторыми моделями и видами содержимого.

- **Фильтр погоды**

Вы можете применить к содержимому эффект погоды.

- **Фильтр времени**

Вы можете выбрать для содержимого формат фонового отображения времени.

- **Фильтр фотографий**

Вы можете выбрать фотоэффект для содержимого.

- **Цвет и тема**

Изменение цвета или темы для содержимого.

- **Варианты обстановки**

Выбирается настроение в соответствии с содержимым.

- **Фоны**

Изменение фона для содержимого.

 Вы можете воспользоваться приложением службы SmartThings на своем мобильном устройстве, чтобы сфотографировать стену и создать пользовательскую фоновую тему. Для получения дополнительной информации выберите значок **Инструкция**. В зависимости от состояния сети при передаче и оптимизации изображений данная функция может работать с задержками.

- **Эффекты затенения**

Применение эффекта тени к содержимому.

## Просмотр подробной информации о содержимом

Просматривая содержимое в режиме **Ambient Mode**, нажмите кнопку со стрелкой вверх, чтобы просмотреть подробную информацию о содержимом.

## Вход на экран просмотра телевизора из режима Ambient Mode

Чтобы войти на экран просмотра телевизора из режима **Ambient Mode**, нажмите кнопку  или выберите  на экране браузера **Ambient Mode**.

 Если нажать кнопку  при выключенном телевизоре, отобразится экран просмотра телевизора.

## Использование режима Искусство

Узнайте о функциях, доступных в режиме Искусство.

 >  Искусство

 Данная функция поддерживается только телевизорами The Frame.

В режиме **Искусство** можно выполнять демонстрацию изображений, например иллюстрированных материалов или фотографий, когда телевизор не используется в полноэкранном режиме.

- Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку  для переключения в режим телевизора или в режим **Искусство**.
- Нажмите кнопку  в режиме **Искусство** для переключения в режим телевизора.
- Чтобы полностью выключить телевизор, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте ДУ или нажмите кнопку контроллера телевизора в правом нижнем углу на задней панели телевизора.

 При использовании любого другого пульта, кроме Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, телевизор может выключиться не полностью.

- В режиме **Искусство** яркость и цветопередача телевизора настраиваются автоматически в соответствии с окружающей обстановкой, а сам телевизор может автоматически выключаться.

 по умолчанию экран телевизора автоматически выключается, если телевизор находится в режиме **Искусство**, а освещенность окружающей среды уменьшится.

- С помощью настроек режима **Искусство** ( >  Искусство > Настройки) на телевизоре или программы SmartThings на мобильном устройстве вы можете настроить чувствительность датчика движения таким образом, чтобы телевизор мог фиксировать визуальные изменения, в том числе движения пользователя, и автоматически включаться и выключаться.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- В режиме **Искусство** вы можете подключить свое мобильное устройство к телевизору через приложение SmartThings, чтобы просматривать фотографии, которые хранятся на этом устройстве.

 В некоторых странах или моделях мобильных устройств эта функция может не поддерживаться.

 Совместимость с теми или иными функциями зависит от версии приложения SmartThings.

## Просмотр изображений



Картина на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

Для просмотра изображений в режиме **Искусство** выберите одно из следующих меню. Для перехода во вложенное меню, в котором можно выбирать изображения, нажмите кнопку Выбор, одну из четырех навигационных кнопок или кнопку в режиме **Искусство**. После этого с помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите нужное изображение и нажмите кнопку Выбор. В нижней части выбранного изображения отобразится кнопка **Задать**, нажав на которую вы сможете просмотреть его в режиме **Искусство**.

При просмотре изображений в режиме **Искусство** можно найти подробную информацию об изображениях нажатием кнопки со стрелкой вниз на пульте ДУ.

- **Магазин произведений искусства**

Для покупки различных изображений можно перейти в раздел **Магазин произведений искусства**.

**Магазин произведений искусства** может не отображаться в зависимости от состояния подключения к сети.

Чтобы приобрести или оценить изображения, необходимо войти в учетную запись Уч. зап. Samsung.

- **Недавние**

Можно производить действия с последними выбранными изображениями.

- [Моя коллекция](#)

Вы можете просматривать список иллюстрированных материалов и фотографий, отмеченных как **Избранное** на вкладке **Избранное**. Вы также можете выбрать изображения с внешнего носителя или мобильного устройства, а затем сохранить их в разделе **Мои фотографии**.

С помощью приложения SmartThings можно сохранять фотографии на мобильном устройстве.

- [Поиск](#)

Вы можете с легкостью найти иллюстрированные материалы, выполнив поиск по автору, названию и т. д.

Данная функция позволяет выполнять поиск по ключевым словам только на английском языке.

- [Новости и события](#)

Вы можете найти информацию о последних новостях и событиях.

### Просмотр изображений по времени

1. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите в раздел [Моя коллекция](#).

2. С помощью навигационных кнопок перейдите к разделам [Избранное](#) или [Мои фотографии](#).

Для просмотра изображений на мобильном устройстве, подключенном через порт USB или приложение SmartThings, выберите

изображения на подключенном устройстве и сохраните их в [Мои фотографии](#).

3. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выберите элемент [Запуск слайд-шоу](#) или [Запуск слайд-шоу \(в случайном порядке\)](#).

4. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выберите промежуток времени для смены изображений на экране, а затем нажмите кнопку Выбор.

## Импорт изображений с внешнего накопителя

1. Подключите к телевизору внешний накопитель с изображениями.
2. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите к разделу [Моя коллекция](#), после чего перейдите к подключенному внешнему накопителю.
3. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите изображение и нажмите кнопку Выбор.
  -  Можно выбрать несколько изображений.
4. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите к элементу [Сохранить в "Мои фотографии"](#) в нижней части экрана, после чего нажмите кнопку Выбор.
5. Выбранные изображения сохраняются в разделе [Мои фотографии](#).
  -  Рекомендуемые разрешения: 3840 × 2160 (16:9)

## Удаление изображений из Моя коллекция

Вы можете удалять изображения, сохраненные в [Моя коллекция](#).

1. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите в раздел [Моя коллекция](#).
2. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выполните переход в [Избранное](#) или [Мои фотографии](#).
3. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите элемент [Удалить](#) и нажмите кнопку Выбор.
4. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите изображение и нажмите кнопку Выбор.
  -  Можно выбрать несколько изображений.
5. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите к элементу [Удалить выбранные](#) в нижней части экрана, после чего нажмите кнопку Выбор.

## Покупка изображений из Магазин произведений искусства

1. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите в раздел [Магазин произведений искусства](#).
2. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите тему, после чего нажмите кнопку Выбор. Вы можете выбирать любые подразделы или изображения на экране.  
 Входной путь может отличаться в зависимости от темы.
3. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите изображение и нажмите кнопку Выбор.
4. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите элемент [Информация](#) в нижней части экрана, после чего нажмите кнопку [Получить художественное произведение](#).  
 Отображение [Попробуйте бесплатную подписку](#) или [Бесплатная оценка](#), если вы не присоединились к [Участие в Хранилище произведений искусства](#).
5. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выберите способ оплаты, после чего нажмите кнопку Выбор.
6. Чтобы выполнить оплату, следуйте инструкциям на экране.

## Подписка на Участие в Хранилище произведений искусства

При наличии подписки на [Участие в Хранилище произведений искусства](#) вы можете использовать [Магазин произведений искусства](#) без ограничений и наслаждаться любыми произведениями искусства по собственному выбору.

1. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите в раздел [Магазин произведений искусства](#).
2. С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите в раздел [Участие](#).
3. Введите данные, необходимые для подписки, следуя инструкциям на экране.

## Установка стиля выбранного изображения



Картина на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите нужное изображение.  
Доступны следующие меню:

- [Информация](#)

Вы можете просмотреть подробные сведения об изображении.

- [Фильтр фотографий](#)

Вы можете применить к изображению эффекты выбранного фильтра на свой вкус.

Данная функция доступна только для изображений, сохраненных в [Мои фотографии](#).

- [Паспарту](#)

Вы можете применить к изображению рамки разных стилей и цветов на свой вкус.

- [Избранное](#)

Чтобы установить (по желанию) изображение в качестве избранного, нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ.  
Просмотреть список избранных элементов можно в разделе [Моя коллекция](#) > [Избранное](#).

- [Избранное](#): Не установлено как избранное.
- [Избранное](#): Установлено как избранное.

## Применение стиля и цвета рамки к изображению

- С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выделите изображение, стиль и цвет рамки которого хотите изменить, после чего выделите элемент **Паспарту** в нижней части экрана и нажмите кнопку Выбор.

 Стиль границ изображений может отличаться в зависимости от формата изображения (16:9 или другой формат).

- С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления выберите желаемый стиль и цвет рамки.

- Выберите стиль и цвет рамки и нажмите кнопку Выбор, чтобы выделить изображение.

 Вы можете изменить только стиль рамки или только цвет, после чего следует нажать кнопку Выбор, чтобы сохранить изменения.

- Чтобы сохранить выбранный стиль и цвет границы, снова нажмите кнопку Выбор.

 Если нажать для выхода кнопку  стиль и цвет рамки не сохранятся.

## Настройка режима Искусство

В режиме **Искусство** перейдите к пункту меню **Настройки** в нижней части экрана с помощью навигационных кнопок на пульте ДУ. Вы можете настроить перечисленные ниже функции:

- Яркость**

С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите к элементу **Изменить** в нижней части экрана, после чего нажмите кнопку Выбор. На следующем экране отрегулируйте яркость изображения. Выбрав подходящие настройки, нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ.

- Оттенок**

С помощью навигационных кнопок пульта дистанционного управления перейдите к элементу **Изменить** в нижней части экрана, после чего нажмите кнопку Выбор. На следующем экране отрегулируйте цвет отображаемого изображения. Выбрав подходящие настройки, нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ.

- Режим сна через**

Если в течение заданного времени рядом с телевизором не будет зафиксировано движения, телевизор автоматически выключится. С помощью навигационных кнопок пульта ДУ перейдите к нижним элементам. Выбрав нужное время, нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ.

 **Режим сна через** может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

- [Датчик движения](#)

Вы можете отрегулировать чувствительность датчика движения. С помощью навигационных кнопок пульта ДУ перейдите к нижним элементам. Установив нужную чувствительность, нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ.

 [Датчик движения](#) может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

- [Ночной режим](#)

Когда эта функция активирована, телевизор автоматически отключается, если рядом с ним отсутствует свет. С помощью навигационных кнопок пульта ДУ перейдите к нижним элементам и включите или отключите эту функцию.

## Использование режима Искусство в программе SmartThings

Установив программу SmartThings на своем мобильном устройстве, вы сможете пользоваться указанными ниже функциями:

Вы можете скачать программу SmartThings в Google Play Store, Samsung Apps или App Store.

 Функционал и терминология могут различаться в зависимости от версии программы SmartThings.

 На планшетах функции режима [Искусство](#) могут не поддерживаться программой SmartThings.

- Выбор изображений.
- Сохранение фотографий с мобильного устройства на телевизор: сохраните фотографии с вашего мобильного устройства на телевизор, добавляя фотографии или создавая фотоколлажи.
- Подписка на [Участие в Хранилище произведений искусства](#).
- Создание коллажей: объединяйте несколько изображений в одно.
- Применение к границам изображений различных стилей и цветов.
- Настройка яркости для режима [Искусство](#).
- Настройка [Режим сна через](#): если на протяжении времени, указанного в режиме [Искусство](#), датчик не зафиксирует движения, телевизор автоматически выключится.

 [Режим сна через](#) может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

- Настройка [Чувствительность датчика движения](#): настройте чувствительность датчика таким образом, чтобы телевизор автоматически включался, зафиксировав движение в режиме [Искусство](#).

 [Чувствительность датчика движения](#) может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

- Настройка [Ночной режим](#): Модель The Frame можно настроить на автоматическое выключение, если в комнате не обнаружены источники света.

## Меры предосторожности при использовании режима Искусство

 Датчик движения может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

- Датчик движения находится на нижней панели телевизора. Не загораживайте датчик, который находится на передней части телевизора. Это может повлиять не только на работу датчика движения, но и на яркость и цветопередачу экрана.
- В режиме **Искусство** используются алгоритмы минимизации эффекта остаточного изображения, которое может возникать на экране после длительной демонстрации статичных изображений.
- Эффективность работы датчика может изменяться в зависимости от способа установки телевизора и условий эксплуатации.
  - Яркость и цветопередача экрана могут изменяться в зависимости от цвета поверхности, на которой стоит телевизор.
  - В условиях особого (нестандартного) освещения, например галогенного, люминесцентного и т. п., эффективность работы датчика зависит от расположения, типов и количества источников света.
  - Яркость экрана может быть ограничена и датчик может работать неправильно, если освещение окружающей обстановки будет слишком ярким или, наоборот, недостаточным.
  - Датчик может работать неправильно, если телевизор установлен слишком высоко или слишком низко.
  - Датчик движения может сработать на мигающий светодиодный индикатор, домашнее животное, движущуюся за окном машину и тому подобное.
- В зависимости от настроек функции **Автовыключение** телевизор может выключиться, если в режиме **Искусство** от пользователя не поступает никаких команд, например, команд с пульта дистанционного управления ( >  **Настройки** > **Общие** > **Экономия энергии** > **Автовыключение**).
- Функции  >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер системы** > **Время** > **Таймер сна** и **Таймер выключения** не работают в режиме **Искусство**.
- Функция  >  **Настройки** > **Общие** > **Экономия энергии** > **Экранная заставка** не работает в режиме **Искусство**.

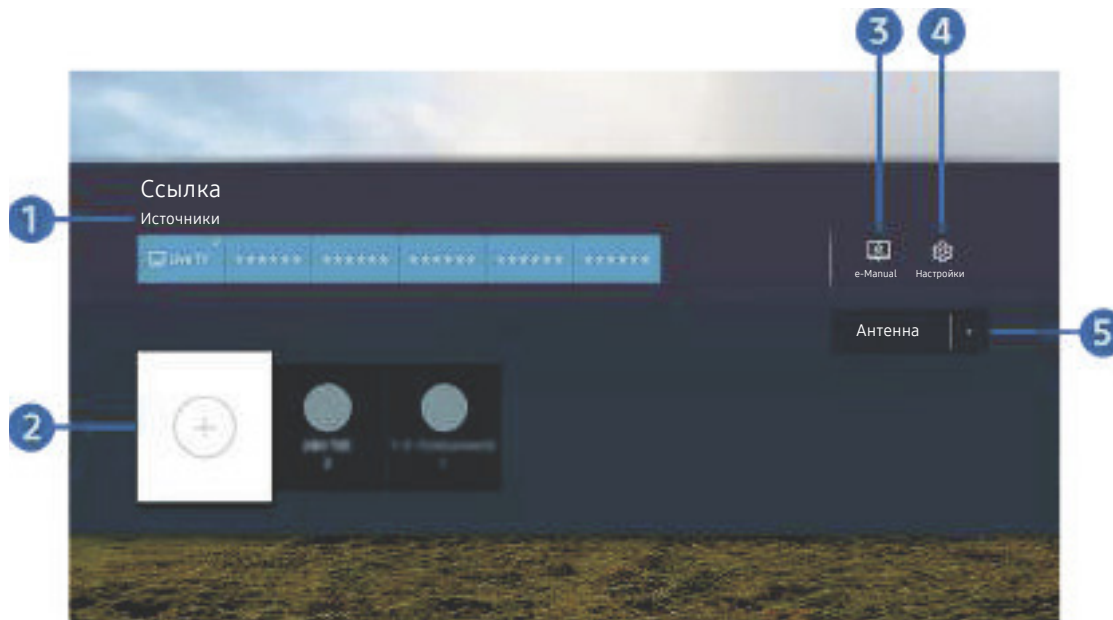
## Использование руководства Ссылка

Вы можете с легкостью пользоваться содержимым раздела Источники, не применяя серию команд.

Чтобы отобразить экран меню **Ссылка**, нажмите и удерживайте кнопку  или  нажатой в течение 1 секунды или дольше.

Для возврата в режим телевизора нажмите кнопку .

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.



 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

### 1 Источники

Возможность выбирать подключенное к телевизору внешнее устройство.

### 2 Каналы

Вы можете добавлять, перемещать или удалять каналы вещания.

### 3 e-Manual

отображение руководства e-Manual.

### 4 Настройки

Вызов главного экранного меню.

### 5 Антenna, Кабель, Спутник или поставщик услуг

Выберите способ трансляции содержимого: **Антenna, Кабель, Спутник** или **поставщик услуг**.

 Для некоторых типов входящего сигнала трансляции эта функция может не поддерживаться.

## Добавление каналов

1. Чтобы добавить текущий канал, переместите фокус на  $\oplus$ .
2. Выберите  $\oplus$ .
3. Перейдите к нужному расположению.
4. Нажмите кнопку Выбор.

Целевой канал будет добавлен в область закладок ([Каналы](#)).

## Перемещение каналов

1. Выделите канал, который нужно переместить.
2. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз.
3. Нажмите [Переместить](#).
4. Переместите выбранный канал на желаемую позицию.
5. Нажмите кнопку Выбор.

Выбранный канал перемещен.

## Удаление каналов

1. Выделите каналы, которые нужно удалить.
2. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз.
3. Нажмите [Удалить](#).

Выбранный канал удален.

## Использование PC on TV

Используйте телевизор для работы со своим компьютером с помощью функций Вывод на экран (ПК с Windows), AirPlay (Mac), Удаленный ПК или Easy Connection to Screen.

🏠 > 🖥 Источник > **PC on TV** > **ПК с Windows**

🏠 > 🖥 Источник > **PC on TV** > **Mac**

Вы можете использовать телевизор для работы со своим компьютером с помощью функций Вывод на экран (ПК с Windows), AirPlay (Mac), Удаленный ПК или Easy Connection to Screen.

📝 Для удобного использования как на компьютере, заранее подключите клавиатуру и мышь к телевизору.

### Использование Вывод на экран (ПК с Windows) / AirPlay (Mac)

Следуя инструкциям на экране, настройте параметры ПК и установите беспроводное соединение между телевизором и ПК.

📝 Данная функция доступна только для компьютеров с поддержкой функции беспроводного совместного использования экрана.

- Соединение с помощью ОС Windows доступно в Windows 10.
- Соединение с помощью Mac OS доступно в AirPlay.

### Использование Easy Connection to Screen

Установив Easy Connection to Screen на своем компьютере, вы сможете легко пользоваться функцией удаленного доступа.

Следуя инструкциям на экране, загрузите и установите приложение Easy Connection to Screen для ПК. Затем вы сможете легко подключить удаленный ПК.

1. Загрузите приложение Easy Connection to Screen для ПК с веб-страницы [smsng.co/PConTV](http://smsng.co/PConTV) и установите его на свой ПК.
2. Войдите в учетную запись Уч. зап. Samsung, используя одни и те же данные для телевизора и ПК.
3. Если ПК включен и подключен к сети, ПК будет отображаться на главном экране приложения **PC on TV**.

📝 Приложение Easy Connection to Screen для ПК доступно в Windows 10.

📝 В зависимости от сетевого окружения, включая настройки брандмауэра, тип маршрутизатора и мощность сигнала беспроводной сети, могут возникнуть проблемы с подключением, такие как низкая скорость, разъединение или ограниченное соединение.

## Подключение к удаленному компьютеру

🏠 > 📺 Источник > PC on TV > ПК с Windows > Удаленный ПК (RDP) [Попроб.](#)

🏠 > 📺 Источник > PC on TV > Mac > Удаленный ПК (VNC) [Попроб.](#)

Обеспечивает подключение к удаленному рабочему столу (Remote Desktop Connection, RDP) для удаленного подключения к ПК под управлением Windows и удаленному администрированию (Virtual Network Computing, VNC) для подключения к ПК под управлением Macs. Для удаленного подключения к ПК введите IP-адрес удаленного ПК или выберите сохраненный профиль. Введите правильные имя пользователя и пароль, а также выберите соответствующий протокол. При наличии компьютера, к которому можно получить доступ в этой сети, его IP-адрес и протокол отобразятся на экране.

💡 Чтобы зарегистрировать часто используемый ПК, переместите фокус на пункт ⌂ [Управление профилями пользователей](#), а затем нажмите кнопку Выбор. Когда появится всплывающее окно, выберите [Добавить](#) и введите данные ПК.

💡 Когда ПК переключается в энергосберегающий режим, соединение недоступно. Рекомендуется отменить режим энергосбережения.

💡 Рекомендуется использовать проводное сетевое соединение, поскольку воспроизведение изображения или звука может прерываться в зависимости от состояния сети.

### 1. Настройте параметры компьютера на использование функции PC on TV.

💡 Подключение к Windows по протоколу RDP доступно в Windows 10 Professional или более поздних версиях.

💡 Удаленное подключение к ПК под управлением Mac по протоколу VNC поддерживается только для Mac OS X 10.5 или более поздних версий.

- Windows:

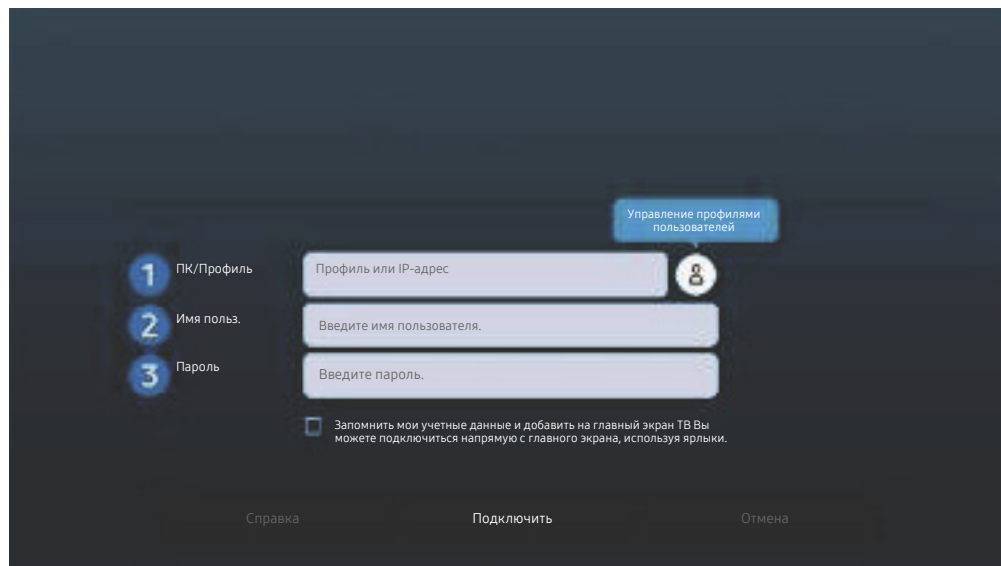
- 1) Щелкните правой кнопкой мыши по значку «Мой компьютер» на рабочем столе или в Проводнике Windows и выберите «Свойства».
- 2) Нажмите «Дополнительные параметры системы». Откроется окно «Свойства системы».
- 3) Щелкните вкладку "Удаленный доступ" и выберите параметр "Разрешить подключение удаленного помощника к этому компьютеру".

- Mac OS:

- 1) Выберите Меню > Система > Настройки и нажмите Общий доступ.
- 2) Установите флажок Общий экран и Удаленный вход.
- 3) Запустите приложение изменения разрешения, загруженное из App Store, и измените разрешение экрана на 1440 x 900 или более низкое.

💡 Если вы не измените разрешение в Mac OS, при подключении к удаленному компьютеру на экране может появиться предыдущее изображение.

2. Введите необходимые настройки для удаленного подключения к компьютеру.

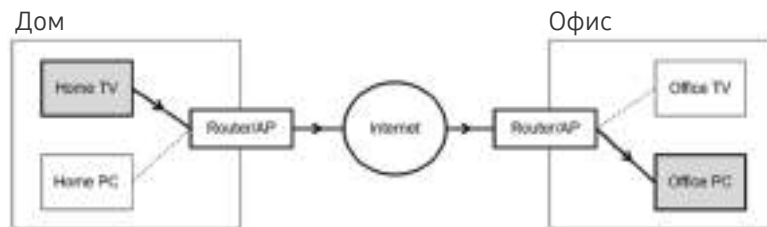


Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

## 1 ПК/Профиль

Введите IP-адрес или профиль компьютера, к которому вы хотите подключиться.

- Для Windows: если компьютер для подключения находится в той же сети (маршрутизатор/AP), введите команду "cmd" в меню **Настройки** > **Сеть и Интернет** > **Просмотр параметров сети** или нажмите **Пуск** > **Выполнить** и запустите команду "ipconfig" для проверки адреса IPv4 компьютера.
- Для Mac: адрес IP можно проверить, зайдя в **Настройки** > **Удаленный доступ**.
- Если телевизор и компьютер находятся в разных сетях, необходимо узнать общедоступный IP-адрес и настроить маршрутизатор и точку доступа. Убедитесь, что подключенный к компьютеру маршрутизатор поддерживает переадресацию портов. Если компания предоставляет дополнительные функции безопасности, такие как брандмауэр, обратитесь за помощью к сотруднику службы безопасности.



## 2 Имя польз.

Введите Имя польз. компьютера. Узнать Имя польз. можно так:

- Windows: Панель управления > Контроль учетных записей
- Mac OS: Системные настройки > Пользователи и группы

## 3 Пароль

Введите пароль для учетной записи.

 Если используется PIN-код, следует вводить не его, а специальный пароль компьютера.

## Воспроизведение мультимедийного содержимого на удаленном компьютере

Если после подключения к удаленному компьютеру подвести курсор мыши к верхнему краю экрана, отобразится верхняя панель. При щелчке по расположенному на верхней панели значку общего доступа к папке отображаются общие папки в Windows или Mac OS. Вы можете воспроизводить любое мультимедийное содержимое в папке.

 Более подробную информацию о воспроизведении мультимедийного содержимого см. в разделе "["Воспроизведение изображений/видео/музыки"](#)".

Для использования этой функции на компьютере, к которому получен доступ, необходимо включить параметр общего доступа к папке, как описано ниже:

- Windows:

1. Запустите Проводник Windows и перейдите к папке, к которой нужно предоставить общий доступ.
2. Щелкните по папке правой кнопкой мыши и нажмите «Свойства».
3. После того как откроется окно «Свойства», откройте вкладку «Доступ» и нажмите «Расширенная настройка общего доступа».
4. После того как откроется окно «Расширенная настройка общего доступа», установите флажок «Открыть общий доступ к этой папке».

- Mac OS:

1. Выберите Меню > Системные настройки и нажмите Общий доступ.
2. Установите флажок «Общий доступ к файлам».
3. Чтобы добавить папку для общего доступа, нажмите кнопку «Добавить» + внизу.
4. Выберите папку и нажмите «Добавить» +.

 Рекомендуется использовать проводное сетевое соединение, поскольку воспроизведение изображения или звука может прерываться в зависимости от состояния сети.

 При воспроизведении видеофайла с удаленного компьютера могут наблюдаться прерывания видеоряда или звукового сопровождения.

## Использование Samsung DeX

[Samsung DeX](#) можно подключить с телевизора через беспроводную сеть.

Некоторые модели могут быть недоступны для поиска при подключении к телевизору с мобильного устройства через [Samsung DeX](#). В этом случае, откройте Dex Guide и следуйте инструкциям на экране для выполнения подключения.

 Эта функция доступна только на мобильных устройствах, поддерживающих беспроводную связь Samsung DeX.

## Использование Microsoft 365

Вы можете просматривать и создавать документы на сайте Microsoft 365.

-  Запустите браузер в полноэкранном режиме.
-  Изменить URL-адрес на странице Microsoft 365 нельзя.

## Добавление облачной службы

Нажмите значок [Добавить облачную службу](#). Используя функции работы с закладками браузера, вы можете добавить или удалить ссылку на облачную службу в [PC on TV](#).

-  Чтобы добавить облачную службу, вы должны войти в свою учетную запись Samsung.
-  Число облачных служб, которое можно добавить в [PC on TV](#), ограничено.

## Использование Облачная служба

Вы можете получить доступ к нужной облачной службе, выбрав значок этой службы, добавленный в [PC on TV](#).

-  Вид веб-страницы может отличаться от страницы на ПК.
-  Вы можете копировать и вставлять любой текст. Поддерживаются некоторые форматы изображений.
-  Для быстрого и безопасного входа в Облачная служба предусмотрена дополнительная поддержка [PC on TV Pass](#) и [Samsung Pass](#).

Настройка [Samsung Pass](#) или [PC on TV Pass](#).

Выберите для параметра [Samsung Pass](#) или [PC on TV Pass](#) значение Использовать в  >  Источник > [PC on TV](#) > Запустите браузер [PC on TV](#) (также можно выбрать Microsoft 365 или [Добавить облачную службу](#)) > Меню Интернета > [Настройки](#).

[PC on TV Pass](#) позволяет легко управлять идентификатором и паролем облачной службы на мобильных устройствах без биометрической проверки личности. Для этого вам необходимо войти в свою учетную запись Samsung. Пароль шифруется для безопасного хранения в памяти телевизора.

Однако на некоторых сайтах вход через [PC on TV Pass](#) может быть запрещен правилами сайта.

-  Для получения безопасного доступа к облачной службе вы можете воспользоваться функцией автоматического завершения работы браузера или удалением истории.
-  Прежде чем начать пользование облачной службой, ознакомьтесь с разделом "[Прочтите перед использованием функции Internet](#)".

Облачная служба поддерживает следующие сочетания клавиш:

- F1: Возвращение на главную страницу [PC on TV](#).
- F5: Обновление.
- F8: Отключение звука.
- F9/F10: Регулировка громкости.
- F11: Переключение между полноэкранным режимом и режимом экрана по умолчанию.

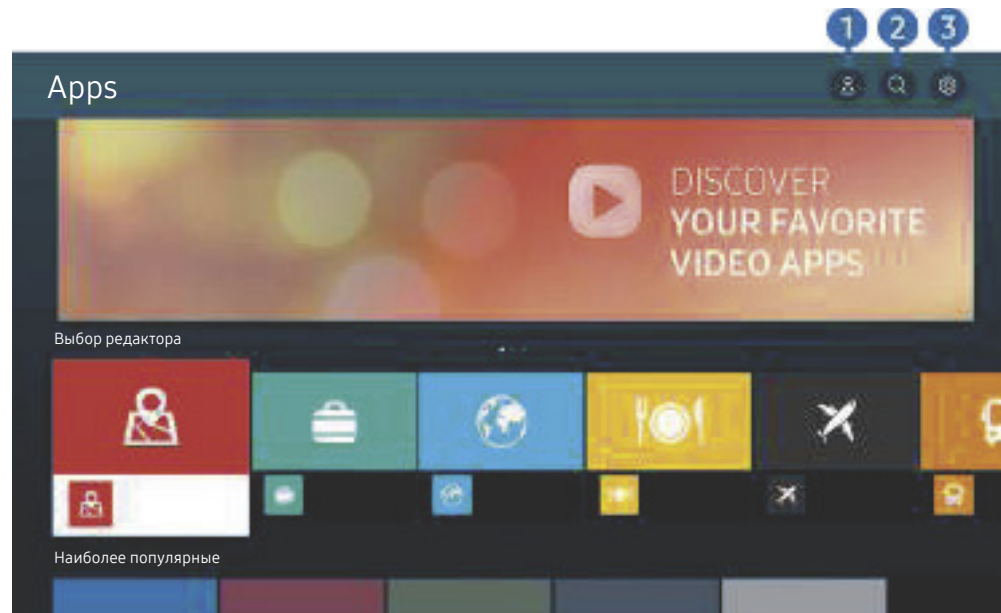
## Использование службы Apps

Скачивайте и запускайте различные приложения через Smart Hub.

🏠 > ⚙ Apps

Установите нужные приложения в телевизоре и наслаждайтесь разнообразием новостей, спортивных репортажей, прогнозов погоды и игр.

- 📝 Для использования данной функции телевизор должен быть подключен к сети Интернет.
- 📝 При первом запуске Smart Hub автоматически устанавливаются приложения по умолчанию. Набор приложений по умолчанию может различаться в зависимости от модели или региона.



- 📝 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

### 1 📈 Уч. зап. Samsung

Перейдите на экран [Уч. зап. Samsung](#), чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

- 📝 Если вы вышли из своей учетной записи Samsung, выберите [Войти](#), чтобы войти в систему.
- 📝 Если вы хотите загрузить новые приложения с помощью [Apps](#), сначала войдите в свою учетную запись Samsung.

### 2 🔎 Поиск приложений

Поиск доступных приложений.

### 3 🛡 Настройки

Управление установленными приложениями.

## Установка приложения

1. Перейдите к приложению, которое необходимо установить, и нажмите кнопку Выбор. Появится экран с подробной информацией.
  2. Выберите «[Установить](#)». После завершения установки откроется меню [Открыть](#).
  3. Для запуска приложения нажмите [Открыть](#).
-  Установленные приложения можно просмотреть на экране [Настройки](#).
-  Если внутренней памяти телевизора недостаточно, вы можете установить некоторые программы на устройство USB.
-  Установленное на устройство USB приложение можно запустить, если устройство USB подключено к телевизору. Если устройство USB отключить, пока приложение работает, приложение отключится.
-  Приложение, установленное на устройство USB, невозможно запустить на компьютере или другом телевизоре.

## Запуск приложения

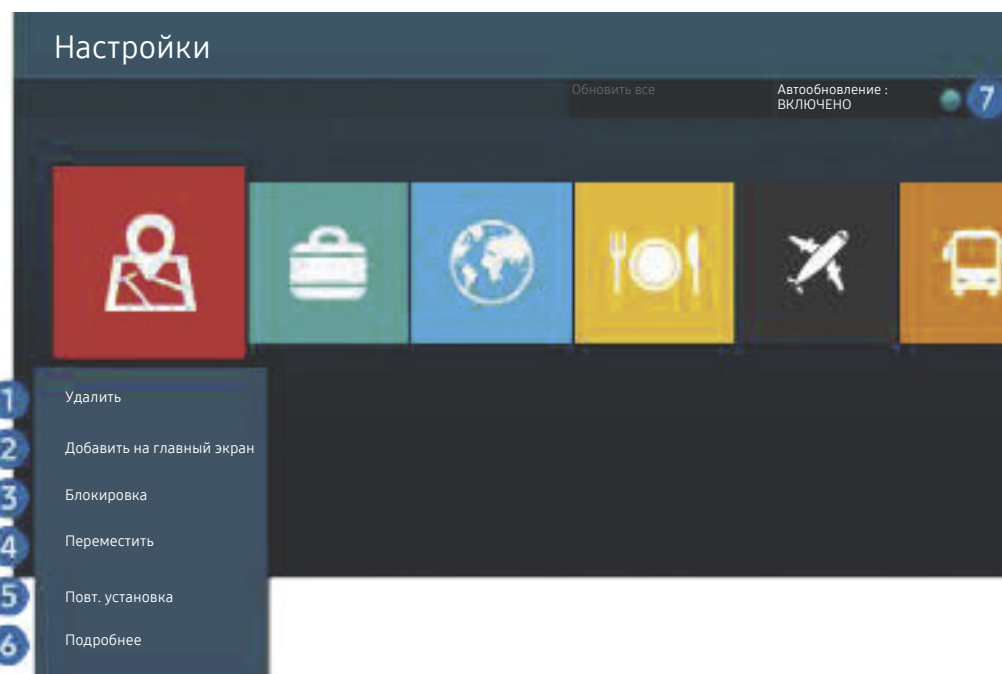
Запускать приложения можно из списка [Загруженное приложение](#).

Перечисленные ниже значки отображаются рядом с ярлыком выбранного приложения и обозначают следующее:

-  : Приложение установлено на устройство USB.
-  : Приложение защищено паролем.
-  : Приложение необходимо обновить.
-  : Приложение поддерживает функцию дублирования.

## Управление установленными приложениями

Выберите ☰ **Настройки** в Apps. Вы можете управлять установленными приложениями.



Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

### 1 Удаление приложения

1. Выберите приложение для удаления.
2. Нажмите **Удалить**.

Выданное приложение будет удалено.

Обратите внимание, что при удалении приложения также удаляются связанные с ним данные.

Стандартные приложения удалить нельзя.

### 2 Добавление приложений на первоначального экрана

1. Выберите приложение, которое хотите добавить.
2. Нажмите **Добавить на главный экран**.
3. Когда появится начальный экран, переместите выбранное приложение в нужное место.
4. Нажмите кнопку Выбор.

Выданное приложение будет добавлено на первоначального экрана.

Если выбранное приложение уже добавлено в меню первоначального экрана, эта функция отключена.

### 3 Блокировка и разблокировка приложений

1. Выберите приложение для блокировки или разблокировки.
2. Нажмите [Блок./разблок..](#)

Выданное приложение будет заблокировано или разблокировано.

 Чтобы заблокировать или разблокировать приложение, введите PIN-код. PIN-код по умолчанию: «0000» (для Франции и Италии: «1111».) Задать PIN-код можно в разделе  >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Изменение PIN](#).

 [Изменение PIN](#) может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

### 4 Перемещение приложений

1. Выберите приложение для перемещения.
2. Нажмите [Переместить..](#).
3. Переместите приложение в нужное расположение.
4. Нажмите кнопку Выбор.

Выданное приложение будет перемещено.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

### 5 Повторная установка приложения

1. Выберите приложение, которое хотите установить повторно.
2. Нажмите [Повт. установка.](#)

Запустится процесс повторной установки.

### 6 Проверка сведений о приложении

1. Выберите приложение, сведения о котором хотите проверить.
2. Нажмите [Подробнее.](#)

Откроется экран с информацией о нем.

 Приложение можно оценить на экране [Подробнее.](#)

### 7 Автоматическое обновление приложений

Для автоматического обновления установленных приложений задайте для параметра [Автообновление](#) значение [ВКЛЮЧЕНО](#).

 Функция автоматического обновления доступна только при подключении телевизора к Интернету.

## Использование руководства e-Manual

Вы можете пользоваться руководством, встроенным в телевизор.

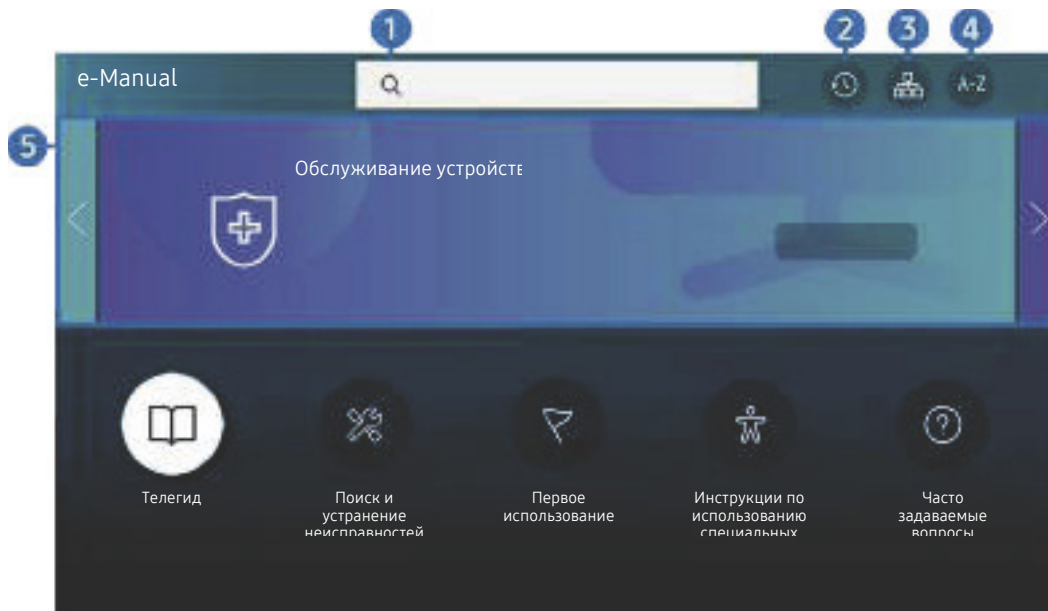
### Запуск e-Manual

🏠 > ☀ Настройки > Поддержка > Открыть e-Manual

Вы можете просмотреть встроенное руководство e-Manual, содержащее информацию об основных функциях телевизора.

- ✎ Копию руководства e-Manual можно загрузить с веб-сайта Samsung (<https://www.samsung.com>), чтобы ознакомиться с ним или распечатать его на компьютере или мобильном устройстве.
- ✎ Некоторые экраны меню недоступны из электронного руководства.

### Функции кнопок в e-Manual



- ✎ Картина на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

#### 1 🔎 (Поиск)

Выбор элемента из списка результатов поиска для отображения соответствующей страницы.

#### 2 ⏪ (Последние просмотренные темы)

Выбор темы из списка недавно просмотренных тем.

#### 3 🏷 (Карта сайта)

Здесь отображаются списки для каждого элемента e-Manual.

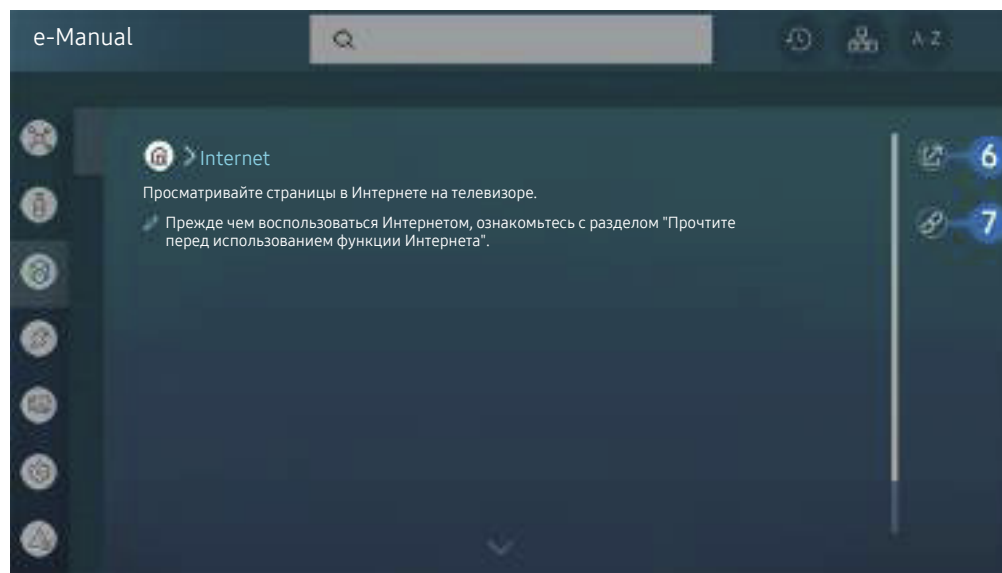
#### 4 A-Z (Указатель)

Выбор ключевого слова для перехода на соответствующую страницу.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

#### 5 Обслуживание устройства

Оптимизация и диагностика состояния ТВ. Вы можете проверить и очистить память, провести диагностику проблем или запросить техническую поддержку.



 Слова, выделенные синим цветом (например, **Internet**), относятся к пунктам меню.

 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

#### 6 ⌂ (Попроб.)

Позволяет получить доступ к соответствующему элементу меню и сразу же опробовать функцию.

#### 7 ⓧ (Связать)

Мгновенный переход к теме, указанной на странице указателя тем руководства e-Manual.

## Использование руководства Internet

Просматривайте страницы в Интернете на телевизоре.

 > **Internet**

Выбрав **Internet**, можно открыть последние просмотренные веб-сайты или рекомендации. Выбрав нужный веб-сайт, вы можете перейти непосредственно на него.

-  Чтобы использовать **Internet** было удобнее, можно подключить клавиатуру и мышь.
-  Для прокрутки содержимого веб-страниц можно использовать навигационную кнопку, которой оснащены Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления.
-  Внешний вид веб-страниц может быть не таким, как на экране компьютера.
-  Прежде чем использовать **Internet**, ознакомьтесь с разделом «Прочтите перед использованием функции Internet».
-  В приложении **Internet** имеется встроенная функция **Настройки Samsung Pass** ( > **Internet** > **Меню Интернета** > **Настройки** > **Samsung Pass**).

С помощью **Samsung Pass** можно легко и безопасно входить на веб-сайт. При повторном посещении сайта можно войти в свою учетную запись в **Samsung Pass** на мобильном устройстве с помощью функции биометрической проверки подлинности, не вводя имя пользователя и пароль.

Однако на некоторых веб-сайтах вход через **Samsung Pass** запрещен политикой. В связи с этим необходимо предварительно войти на устройстве в свою учетную запись Samsung, зарегистрированную в **Samsung Pass**.

## Использование SmartThings

Она позволяет телевизору подключаться к различным устройствам, расположенным рядом, и управлять ими.

 >  **SmartThings**

С помощью пульта ДУ можно управлять устройствами, подключенными к телевизору через Bluetooth, BLE (Bluetooth Low Energy) или Wi-Fi.

-  В некоторых случаях из-за расположения телевизора или устройства управлять функциями с помощью пульта ДУ может быть невозможно. В этом случае следует переместить устройство.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  Данная функция может не поддерживаться некоторыми типами устройств.

### Регистрация устройства

1. Если рядом с телевизором обнаружено какое-либо устройство, на экране телевизора отобразится всплывающее окно регистрации.

 Если устройство не обнаружено, всплывающее окно может не появиться.

2. Для регистрации устройства выберите **Регистрация**.

 Выберите «**Закрыть**». Впоследствии всплывающее окно регистрации не будет отображаться.

Устройство можно зарегистрировать в  >  **SmartThings** > **Добавить устройство**.

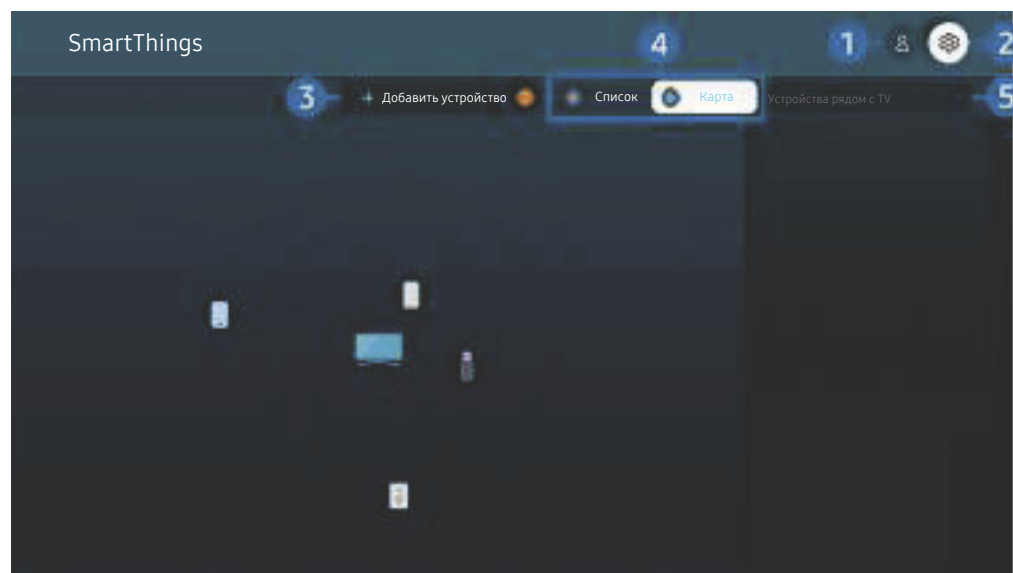
 Все устройства, подключенные через USB или с помощью кабеля HDMI, регистрируются автоматически.

  >  **SmartThings** – отображаются доступные параметры для каждого устройства.

Поддерживаемые параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

## Вид экрана SmartThings

🏠 > ⚙️ [SmartThings](#)



📝 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

### 1 🚑 Уч. зап. Samsung

Перейдите на экран [Уч. зап. Samsung](#), чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

📝 Если вы вышли из своей Уч. зап. Samsung, выберите [Войти](#), чтобы войти в систему.

### 2 ⚙️ Настройки

Можно настроить следующие параметры режима [SmartThings](#):

### 3 Добавить устройство

Отображение списка устройств, которые можно зарегистрировать на вашем телевизоре. Вы можете зарегистрировать любое устройство, выбрав его в списке.

### 4 Карта / Список

Отображение обнаруженных устройств на карте или в виде списка.

### 5 Категория списка устройств

 Доступные параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

- Место

Отображает все места, подключенные через приложение SmartThings.

- Устройства рядом с TV

Отображение всех обнаруженных устройств, к которым можно подключиться и которыми можно управлять.

Чтобы получить доступ к параметрам управления, выберите нужное устройство.

 Доступные параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

## Доступные устройства

Тип	Подробное описание
Мобильные устройства	<p>Серия Galaxy (S6, Android 7.0 или новее) Серия iPhone (iOS7.1 или новее)</p> <p> Для устройств Android необходимо заранее загрузить и установить программу SmartThings.</p>
Устройства, поддерживающие управление с ИК-пульта ДУ (сканирование ИК-сигнала)	Кондиционер, воздухоочиститель, роботизированный пылесос, электрический вентилятор, увлажнитель
Устройства Bluetooth	Динамик Bluetooth, наушники, звуковая панель, клавиатура, мышь, игровой контроллер
Устройства SmartThings	Подробную информацию об устройствах SmartThings см. на веб-странице <a href="https://www.smartthings.com/products">https://www.smartthings.com/products</a> .
Внешние устройства	<p>DVD-проигрыватель, проигрыватель Blu-ray, домашний кинотеатр, игровая консоль, приставка OTT, телеприставка, устройство USB</p> <p> Эти устройства следует подключить к порту HDMI или USB.</p>

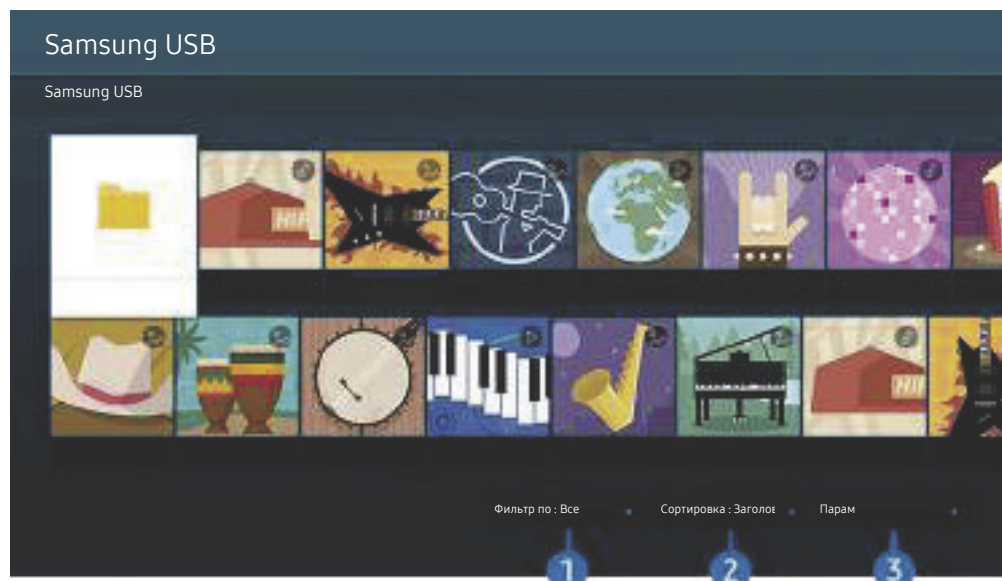
 Подробный список поддерживаемых устройств можно найти на странице [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

 Эта функция может быть недоступна в зависимости от типа внешнего устройства.

## Воспроизведение изображений/видео/музыки

Воспроизведение мультимедийного содержимого с телевизора, устройств USB, мобильных устройств, фотоаппаратов, ПК и т. д.

🏠 > 📁 Источник > Подключенное устройство [Попроб.](#)



✍ Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

На телевизоре можно воспроизводить мультимедийное содержимое, сохраненное на устройствах хранения, например USB-накопителях, мобильных устройствах и фотоаппаратах.

✍ Воспроизведение мультимедийного содержимого может быть недоступным, если содержимое или устройство хранения не поддерживаются телевизором. Дополнительную информацию см. в разделе «[Прочтите перед воспроизведением фото, видео и музыкальных файлов](#)».

✍ Выполните резервное копирование важных файлов перед подключением устройства USB. Компания Samsung не несет ответственность за повреждение или потерю файлов.

Вы можете использовать следующие функции на экране списка мультимедийного содержимого на устройстве хранения.

### 1 Фильтр по

Фильтрация мультимедийного содержимого по типу

## 2 Сортировка

Сортировка списка содержимого.

 В некоторых типах внешних устройств эта функция может не поддерживаться.

## 3 Параметры

Удаление или воспроизведение выбранного мультимедийного содержимого из списка. С помощью команды **Обновить** можно обновить список содержимого.

 Удалять можно только записи. Чтобы удалить элемент содержимого, выберите для параметра **Фильтр по** значение **Записано**.

 **Записано** может не поддерживаться в некоторых регионах.

## Воспроизведение мультимедийного содержимого с компьютера или мобильного устройства

1. Выберите устройство с мультимедиа в  >  **Источник**. Откроется список мультимедийного содержимого на устройстве.
2. Выберите файл мультимедиа из списка.

После этого начнется воспроизведение выбранного содержимого.

 В зависимости от метода кодировки или формата файла содержимое может не воспроизвестись. Кроме этого, будут ограничены некоторые функции.

 Содержимое на устройствах, подключенных к телевизору через сеть, может воспроизводиться с перебоями из-за проблем со связью. В этом случае используйте устройство USB.

## Воспроизведение мультимедийного содержимого с USB-устройства

1. Подключите устройство USB к соответствующему порту.
2. Для перехода к списку мультимедийного содержимого, хранящегося на устройстве, при появлении на экране всплывающего сообщения выберите **Обзор**.

 Если устройство USB с содержимым, которое нужно воспроизвести, уже подключено к телевизору, выберите это устройство на экране  >  **Источник**.
3. Выберите из списка содержимое, которое хотите воспроизвести.

После этого начнется воспроизведение выбранного содержимого.

## Функция Sound Mirroring позволяет слушать содержимое с мобильного устройства через динамик телевизора

Наслаждайтесь музыкой у себя дома. Отображающиеся на ТВ визуализации реагируют на частоту музыку и изменяются.

1. Воспользуйтесь списком устройств Bluetooth на своем мобильном устройстве ( ) для поиска и подключения телевизора.
2. Выберите на мобильном устройстве содержимое мультимедиа, которое необходимо воспроизвести.

Выбранное мультимедийное содержимое будет воспроизводиться при помощи динамика телевизора.

-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  В некоторых моделях изображение воспроизводимого содержимого может отличаться в зависимости от режима.
-  Эта функция может быть ограничена, если звуковая панель подключена к телевизору с помощью беспроводного соединения.

## Кнопки и функции, доступные во время воспроизведения мультимедийного содержимого

Во время воспроизведения видео, фото или записанного содержимого нажмите кнопку Выбор. На экране отобразятся следующие кнопки.

-  Указанные кнопки и функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Набор доступных кнопок и функций зависит от просматриваемого и воспроизводимого содержимого.
- **Пауза / Воспроизведение**  
Останавливает или воспроизводит мультимедийное содержимое.
- **Переход назад или вперед**  
Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, чтобы перейти к панели управления воспроизведением, и выберите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо на панели управления воспроизведением, чтобы проматывать видео вперед или назад с интервалами в 10 секунд.
- **Перейдите в нужный раздел воспроизведения, переместите фокус на панель воспроизведения и выберите один из пяти эскизов.**  
 Для некоторых форматов файлов эта функция может не поддерживаться.
- **Стоп**  
Остановка воспроизведения содержимого.

- **Предыдущ. / Далее**

Воспроизведение предыдущего или следующего мультимедийного файла.

- **Перемотка назад / Перемотка вперед**

Перемотка мультимедийного содержимого назад или вперед. Для увеличения скорости перемотки до 3 раз нажмайте данную кнопку необходимое количество раз. Для возврата к обычной скорости воспроизведения выберите  и нажмите кнопку .

Во время приостановки видео можно использовать следующие функции. Обратите внимание: во время приостановки видео телевизор не воспроизводит звук.

- **Медленная перемотка назад и Медленная перемотка вперед:** Позволяет с помощью кнопок  и  медленно перематывать видео назад и вперед. Предусмотрено три скорости воспроизведения. Для изменения скорости воспроизведения последовательно нажмите эту кнопку. Для возврата к обычной скорости воспроизведения выберите  и нажмите кнопку .

- **Режим 360**

360-градусный режим обзора для видео и фотографий.

-  Для некоторых форматов файлов эта функция может не поддерживаться.
-  Видеофайлы, использующие кодек mjpeg не поддерживают 360-градусный обзор.
-  Если видео или фото не поддерживает 360-градусный обзор, использование функции 360-градусного вращения может привести к искажению изображения на экране.
-  Использование функции 360-градусного вращения при воспроизведении видео на удвоенной скорости может привести к прерыванию воспроизведения.
-  Видео, которые поддерживают режим 360-градусного обзора могут прерываться, если при воспроизведении функция 360-градусного вращения используется одновременно с другими функциями.
-  Эта функция может не поддерживаться для некоторых значений разрешения.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Автоповорот на 360 градусов**

Настройка угла просмотра видео производится автоматически с учетом частоты смены изображения при воспроизведении видеофайла, поддерживающего возможность просмотра в формате 360-градусного обзора. При включении данной функции через короткий промежуток времени начнется вращение.

Выделите пункт **Автоповорот на 360 градусов** и нажмите кнопку Выбор, чтобы изменять указанные далее режимы.

–  Общие

–  Динамический

–  Обычный

 Эта функция доступна только в том случае, если выбрана функция **Режим 360**.

 При активации параметра **Автоповорот на 360 градусов** следует автоматическая регулировка. Положение регулировки может отличаться в зависимости от изображения.

 В режиме Общие угол обзора видео регулируется вручную.

 Для некоторых форматов файлов эта функция может не поддерживаться.

 Видеофайлы, которые используют кодек mjreg не поддерживают 360-градусный обзор.

 Если видео не поддерживает 360-градусный обзор, использование функции 360-градусного вращения может привести к искажению изображения на экране.

 Использование функции 360-градусного вращения при воспроизведении видео на удвоенной скорости может привести к прерыванию воспроизведения.

 Видео, которые поддерживают режим 360-градусного обзора могут прерываться, если при воспроизведении функция 360-градусного вращения используется одновременно с другими функциями.

 Эта функция может не поддерживаться для некоторых значений разрешения.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Повтор**

Повторное воспроизведение текущего мультимедийного файла или всех файлов из одной и той же папки.

- **Случайно**

Воспроизведение музыкальных файлов в случайном порядке.

- **Откл. экран**

Воспроизведение музыкальных файлов при отключенном экране.

- **По размеру экрана**

Регулировка размера фотографии относительно экрана.

- **Повернуть влево / Повернуть вправо**

Вращение фотографии влево или вправо.

- **Масштаб**

Увеличение фотографий.

- **Фоновая музыка**

Приостановка или возобновление воспроизведения фоновой музыки при просмотре фотографий на телевизоре.

 Эта функция становится доступна после включения параметра **Фоновая музыка**.

- **Парам**

 Набор доступных параметров зависит от модели устройства и типа содержимого.

Функция	Описание
Скорость показа слайдов	<p>Установка скорости слайд-шоу.</p> <p> Если на устройстве USB имеется только один файл изображения, слайд-шоу показано не будет.</p>
Эффект слайд-шоу	<p>Применение переходных эффектов для слайд-шоу.</p> <p> Если на устройстве USB имеется только один файл изображения, слайд-шоу показано не будет.</p>
Фоновая музыка	<p>Воспроизведение фоновой музыки при просмотре на телевизоре фотографий в соответствии с выбранными во всплывающем окне настройками.</p> <p> Музыкальные файлы должны быть сохранены на том же устройстве USB, что и файлы фотографий.</p> <p> Чтобы приостановить проигрывание фоновой музыки, в нижней части экрана воспроизведения выберите <b>Фоновая музыка</b>.</p>
Субтитры	<p>Можно настроить детальные параметры субтитров, такие как язык, синхронизация, размер и цвет.</p> <p> Если субтитры отображаются неправильно, проверьте настройки кодировки.</p>
Поворот	Поворот видео.
Язык аудио	<p>Изменение языка аудио.</p> <p> Данная функция доступна только для видеофайлов, которые поддерживают многодорожечный звук.</p>
Информация	Отображение подробной информации о текущем мультимедийном содержимом.

## Использование Multi View

Функция Multi View позволяет просматривать несколько элементов содержимого одновременно.

 >  **Multi View**

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Чтобы включить данную функцию, выберите пункт  >  **Multi View**, а затем выберите содержимое для добавления в **Выбор содержимого**. или выберите нужную комбинацию в пункте **Предустановка** в верхней части экрана  >  **Multi View**. Или включите режим совместного использования экрана (**Smart View/Apple AirPlay**) для своего мобильного устройства.

 Эту функцию можно включить или выключить нажатием кнопки  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

 Если на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung есть кнопка , можно войти в меню функции **Multi View**, нажав эту кнопку.

 Одновременный просмотр от 3-х до 5-ти элементов содержимого поддерживается некоторыми моделями, в т.ч. QN8\*\*A и QN9\*\*A. При нажатии кнопки  в режиме **Multi View** над нижней частью экрана откроется окно предварительного просмотра **Multi View**. При выборе содержимого на экране предварительного просмотра **Multi View** 2-5 элементов содержимого могут быть отображены одновременно в режиме **Multi View**.

 Эта функция работает только для телетрансляций, на внешних устройствах или в программах, поддерживающих **Multi View**.

 При включенной функции **Multi View** трансляция программы с вашего мобильного устройства запущена в режиме **Multi View**. Эта функция недоступна в некоторых программах.

 Некоторые модели позволяют увидеть изображение с камеры, подключенной к приложению SmartThings мобильного устройства.

 Q-Symphony не поддерживается в **Multi View**.

 Когда внешнее устройство, подключаемое к приемнику или звуковой панели, используется в **Multi View**, звук идет из динамика телевизора, а не из приемника или звуковой панели.

В режиме **Multi View** нажмите кнопку Выбор для настройки указанных ниже меню.

 Доступность этой функции и набор вариантов для каждого значка меню зависят от модели и региона.

- Выбрать содержимое из этого приложения/источника.

Вы можете выбрать нужный вариант из отображающегося выше списка содержимого.

 После выбора содержимого вы сможете осуществлять управление экраном или сменить программу и источник сигнала.

- ▷ Измените приложение/источник.

Можно изменить содержимое для выбранного окна.

-  (Изменить размер экрана.)

Выбор размера **Multi View**.

-  (Задать режим "Картишка в картинке".)

Выбор положения малого экрана в полноэкранном режиме. Фокусировка на левом или правом экране откроется в виде небольшого окна.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

-  (Прослушивать звук с двух экранов.)

Вы будете слышать звук с обоих экранов одновременно, регулируя соотношение уровней громкости каждого экрана.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

-  (Удаление экрана.)

Выбранный экран можно удалить.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

-  (Подключить динамик Bluetooth.)

Для воспроизведения звука можно подключить динамик Bluetooth.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

-  (Переход в полноэкранный режим.)

Работа функции **Multi View** завершается, и телевизор переходит в полноэкранный режим.

Чтобы отключить функцию **Multi View**, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Короткое нажатие на кнопку  пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung позволяет сохранить текущий вид экрана и выйти.

- [Сохранить и выйти](#)

Вы можете сохранить вид экрана текущего сеанса **Multi View**, прежде чем прекратить работу этой функции.

 Сохраненным видом экрана можно будет воспользоваться, выбрав его в верхней части меню **Multi View** ( >  **Multi View** > и нажать навигационную кнопку со стрелкой вверх).

## Использование Bixby

Микрофон на пульте Интеллектуальный пульт DU Samsung или телевизоре можно использовать для голосового управления телевизором.

- ✎ Функция Bixby доступна только при наличии подключения телевизора к Интернету.
- ✎ Чтобы воспользоваться помощником Bixby, необходимо зарегистрироваться и войти в свою учетную запись Samsung. Некоторые функции могут быть недоступны, пока вы не войдете в свою учетную запись Samsung.
- ✎ Bixby поддерживает всего несколько языков, а набор поддерживаемых функций зависит от региона.
- ✎ Bixby может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

## Запуск Bixby с помощью голосовой команды

Для начала общения с Bixby достаточно сказать "Hi, Bixby". Произнесите «Hi, Bixby», после чего внизу на экране появится значок режима ожидания Bixby. Продолжайте говорить.

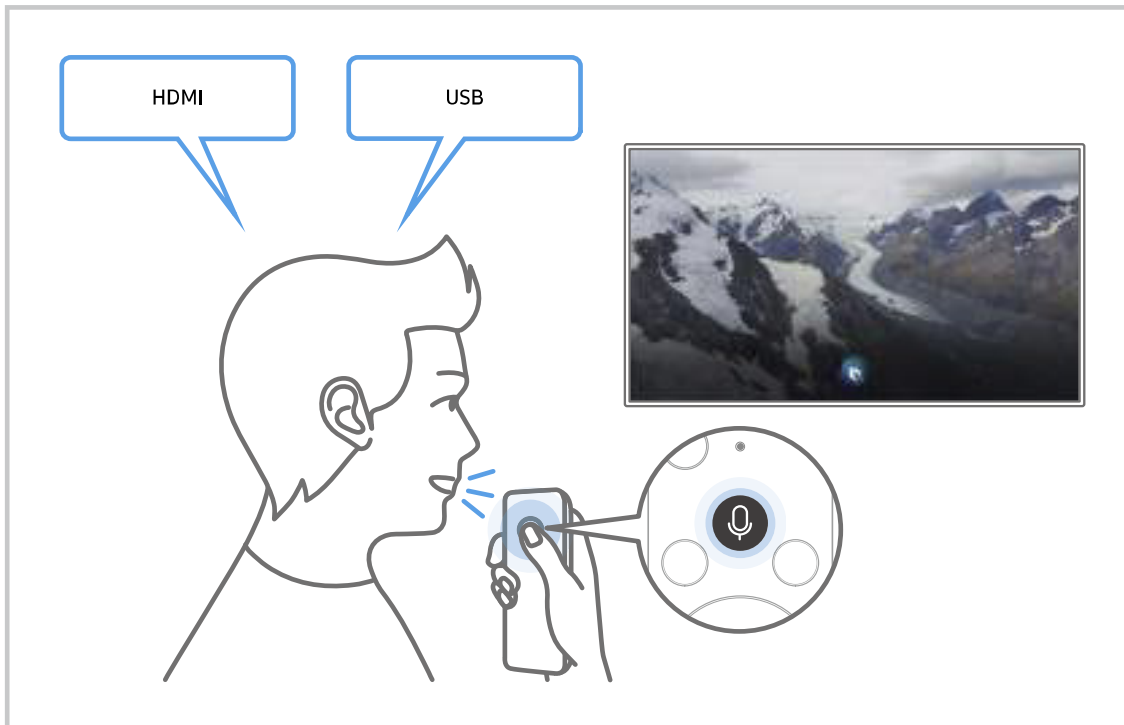
- ✎ Для оптимальной работы необходимо обеспечить расстояние до телевизора в пределах 3-4 м. Дополнительную информацию об использовании этой функции см. в [«Проблемы с распознаванием голоса»](#).
- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Запуск Bixby с помощью кнопок на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung

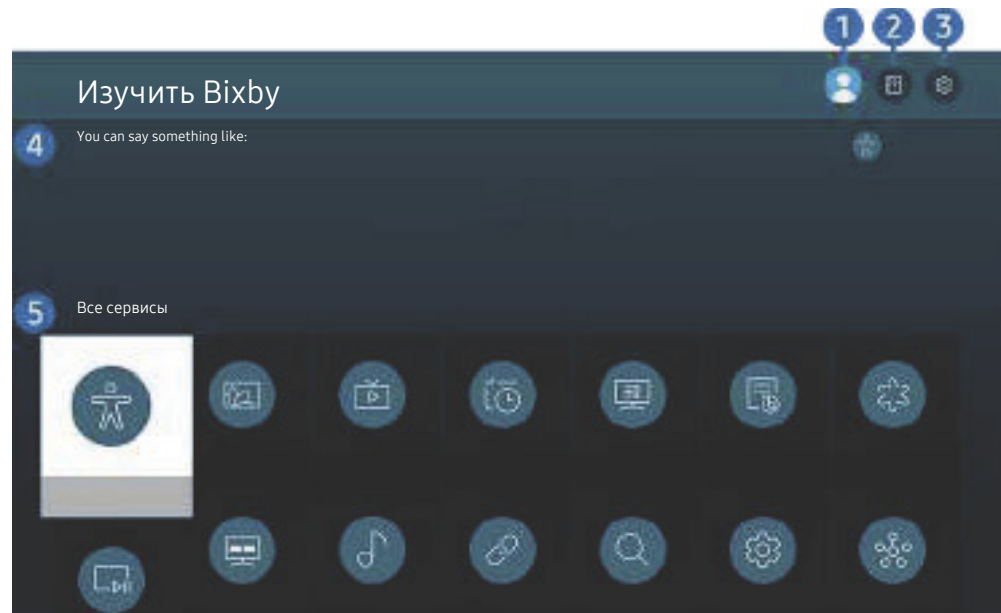
Вы можете управлять Bixby с помощью кнопок на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, произнесите команду, а затем отпустите кнопку .

Для просмотра подсказок Bixby нажмите кнопку .

- При нажатии кнопки  в нижней части экрана отобразится кнопка [Изучить сейчас](#). Нажмите кнопку [Выбор для перехода к экрану Изучить Bixby](#).



## Знакомство с экраном Изучить Bixby



Картина на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

### 1 Мой профиль

После посещения экрана **Мой профиль** выйдите из учетной записи.

Если вы вышли из своей учетной записи Samsung, выберите **Мой профиль**, чтобы войти в систему.

### 2 Учебные руководства

Появится всплывающее окно об использовании Bixby.

### 3 Настройки

Можно изменить параметры использования Bixby.

Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Эти функции можно настроить в разделе **Настройки Bixby ассистента** ( > **Настройки** > **Общие** > **Голос** > **Настройки Bixby ассистента**).

#### • Язык

Можно изменить язык Bixby.

Язык интерфейса телевизора и других приложений при этом не изменится.

Bixby поддерживает не все языки.

- [Voice response](#)

Можно изменить или отключить голос Bixby.

 Поддерживается эта функция или нет, зависит от того, какой язык выбран для Bixby.

- [Пробуждение голосом](#)

Можно настроить вызов помощника Bixby в ответ на голосовую команду. Если Bixby не реагирует на ваш голос, включите функцию [Пробуждение голосом](#) и повторите попытку. ( > [Изучить сейчас](#) >  [Настройки](#) > [Пробуждение голосом](#))

 Эту функцию можно использовать, только когда датчик звука в нижней части телевизора активен.

 Для оптимальной работы необходимо обеспечить расстояние до телевизора в пределах 3-4 м. Дополнительную информацию об использовании этой функции см. в [«Проблемы с распознаванием голоса»](#).

 Функция [Пробуждение голосом](#) может не поддерживаться в зависимости от модели или региона.

- [Звуковая обратная связь](#)

Воспроизведение звука, когда Bixby начинает и прекращает слушать пользователя.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Конфиденциальность](#)

Можно разрешить или запретить Bixby использовать ваши личные данные при пользовании услугами Bixby.

- [О Bixby ассистенте](#)

Отображение полных условий использования.

## 4 Рекомендуемые команды

Отображается список рекомендуемых команд, с помощью которых можно управлять телевизором с использованием Bixby с учетом текущего состояния.

Если вы не хотите видеть рекомендуемые команды, выберите для функции [Голосовая подсказка](#) вариант [Выкл..](#) ( >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Голос](#) > [Голосовая подсказка](#).)

## 5 Все сервисы

Вы можете запомнить голосовые команды, позволяющие использовать Bixby в различных ситуациях. Для перехода к нужной команде воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх, а затем нажмите Выбор. Вы можете управлять телевизором с помощью различных голосовых команд.

## Bixby: важная информация

- Набор поддерживаемых языков для функции голосового управления может различаться в зависимости от региона.
- Если выбранный язык не соответствует языку вашей страны, некоторые функции будут недоступны.
- Функция Bixby доступна только при наличии подключения телевизора к Интернету.
- Даже если телевизор подключен к Интернету, ответ от сервера может отсутствовать из-за ошибки сервера Bixby.

- Существующие функциональные характеристики могут быть изменены при обновлении Bixby.
- Bixby доступна в телевизорах, поддерживающих данную функцию и комплектующихся пультом дистанционного управления с микрофоном.
- Небуквенные знаки, в том числе дефис и специальные символы, не поддерживаются. Таким образом, если слово или фраза содержит цифры или символы, функция может работать неправильно.
- Результаты поиска могут быть неполными.
- Некоторые приложения являются платными. Таким образом, вам может потребоваться оформить подписку или договор.
- Для переключения каналов голосом (произнося названия каналов) необходимо выполнить операцию **Настройки поставщика услуг**. Параметры **Настройки поставщика услуг** можно настроить в разделе  >  **Настройки** > **Трансляция** > **Настройки поставщика услуг**.

Если параметры для поставщика услуг еще не заданы, настройте их в разделе  >  **Настройки** > **Общие** > **Сброс**. 

 Параметры поставщика услуг, заданные при первоначальной настройке, могут не поддерживаться в некоторых регионах.

- Для использования функций голосового ввода текста и функции поиска необходимо принять условия, согласно которым третьи стороны имеют право на сбор и использование ваших голосовых данных.
- Чтобы начать работу с функцией Bixby, необходимо:
  - Примите условия использования Smart Hub.
  - принять условия сбора и использования персональных данных службой Smart Hub.
  - дать согласие на сбор и использование ваших персональных данных для работы со службой интерактивного голосового управления.

## Условия использования Bixby

- Качество голосового взаимодействия зависит от громкости / интонации, четкости произношения окружающего звука (уровня громкости телевизора и окружающего шума).

## Использование руководства Меню игры

Легко управляйте настройками отображения и улучшения качества отображения и звука игры с помощью панели Меню игры.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

### Запуск панели Меню игры

Если для параметра **Игровой режим** ( >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер внешних устройств** > **(Настройки игрового режима)** > **Игровой режим**) установлено значение **Вкл.** или **Авто**, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung для включения панели **Меню игры**.

### Информация о панели Меню игры



 Изображение на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от модели.

#### 1 Задержка ввода

Отображает значение **Задержка ввода** игры. Если для режима **Motion Plus для игр** установлено значение **Выкл.**, игра работает с минимальной задержкой ввода.

 Если увеличить значения для параметров **Снижение размытия** и **Снижение дрож.** в настройках **Настройки Motion Plus для игр** ( >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройки игрового режима** > **Настройки Motion Plus для игр**), задержка ввода увеличивается.

#### 2 Кадров/с (частота кадров в секунду)

Показывает частоту кадров в секунду в режиме реального времени. Во время работы функции **VRR** частота кадров меняется.

### 3 HDR

Отображается значение [Вкл.](#) во время работы игры с поддержкой HDR.

### 4 VRR (переменная частота обновления кадров)

Отображает соответствующее значение во время работы функции [FreeSync](#) или [VRR](#).

- [ВКЛЮЧЕНО](#), [ВЫКЛЮЧЕНО](#), [FreeSync Premium](#), [FreeSync Premium pro](#)

### 5 Вывод звука

Отображает аудиоустройство вывода звука. (напр., динамик телевизора, звуковая панель, Bluetooth-гарнитура и т.п.)

### 6 Соотношение сторон экрана

Соотношение сторон экрана можно изменить с [16:9](#) (предыдущая настройка) до сверхширокого разрешения ([21:9](#) или [32:9](#)).

- ✎ Необходимо один раз настроить разрешение экрана с ПК.
- ✎ Соотношение сторон экрана панели [Меню игры](#) можно изменить, только если сверхширокое разрешение поддерживается игрой или ПК. Поддержка соотношения сторон экрана в формате [21:9](#) и [32:9](#) зависит от игры, поэтому обязательно обратитесь к компании-разработчику игры за информацией.

### 7 Положение экрана

При настройке соотношения сторон экрана на сверхширокое разрешение ([21:9](#) или [32:9](#)) можно использовать навигационные кнопки со стрелкой вниз/вверх на пульте дистанционного управления для перемещения экрана от центра вниз или вверх.

- ✎ Можно моментально менять положение экрана, перемещая кнопку выбора каналов  $\wedge/\vee$  вверх или вниз на пульте дистанционного управления.

### 8 Настройки игрового режима

Переход в меню [Настройки игрового режима](#).

### 9 Устранение неполадок

При возникновении проблем с работой панели [Меню игры](#) см. представленное здесь руководство по устранению неисправностей.

## Настройка супер-сверхширокого отображения игры

Установите значение разрешения экрана ПК в соответствии с выбранным соотношением сторон экрана на панели [Меню игры](#) перед включением режима **Супер-сверхширокое отображение игры**.

- 💡 Проверьте, поддерживает ли игра сверхширокое разрешение ([21:9](#) или [32:9](#)).
- 💡 Если сначала установить разрешение на ПК, можно менять соотношение сторон экрана с помощью панели [Меню игры](#) на телевизоре.

Соотношение сторон экрана панели Меню игры	Разрешение, заданное на ПК
<a href="#">21:9</a>	3840 x 1600 (при частоте 60 Гц) 2560 x 1080 (при частоте 60 Гц) 2560 x 1080 (при частоте 120 Гц)
<a href="#">32:9</a>	3840 x 1080 (при частоте 60 Гц) 3840 x 1080 (при частоте 120 Гц)

- 💡 Поддерживаемые разрешения могут отличаться в зависимости от модели телевизора и порта HDMI, подключенного к ПК.
  - 💡 После установки разрешения проверьте, меняется ли экран вашего ПК или компьютера Mac при изменении соотношения сторон экрана на панели [Меню игры](#) телевизора.
  - 💡 Поддержка данной функции зависит от операционной системы или устройства.
- ⚠ Соотношение сторон экрана нельзя изменить во время игры. Перед запуском игры в первую очередь выберите нужное соотношение сторон экрана на панели Меню игры.**

## Устранение проблем игрового экрана и звука

Если после изменения соотношения сторон экрана на панели [Меню игры](#) игровой экран и звук не работают должным образом, попробуйте решить проблемы в соответствии с инструкцией ниже.

- Проверьте, поддерживает ли игра и ваш ПК сверхширокое разрешение.
- Перезагрузите игру.
- Выберите разрешение, заданное на панели [Меню игры](#).
- Если соотношение сторон экрана изменено должным образом, экран будет выглядеть так, как показано ниже.



## Просмотр телевизора

Во время просмотра телевизора можно пользоваться целым рядом удобных функций. Кроме того, можно редактировать список каналов и создавать списки избранных каналов.

### Использование руководства Телегид

Функции телевизора позволяют просматривать расписание программ по каждому каналу.

 > [Прямой эфир](#) > [Телегид](#)



 Картинка на экране вашего телевизора может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

На экране [Телегид](#) можно просмотреть программу передач для каждого канала, сведения о программе, выбрать программу для просмотра, а также настроить просмотр и запись по расписанию.

-  Для некоторых регионов или моделей функция записи может быть недоступной.
-  Чтобы открыть [Телегид](#) во время просмотра телевизора, нажмите кнопку  $\wedge/\vee$  (Канал) на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления.
-  Нажмите кнопку GUIDE на стандартном пульте дистанционного управления.
-  Для просмотра информации об аналоговых каналах и использования связанных с ними функций экрана [Телегид](#) необходимо задать параметры поставщика услуг на этапе начальной настройки.
-  Для вызова экрана [Телегид](#) необходимо сначала настроить часы телевизора ( >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#)).
-  Параметры поставщика услуг, заданные при первоначальной настройке, могут не поддерживаться в некоторых регионах.

Переместите фокус на нужную программу в **Телегид**, а затем нажмите и удерживайте кнопку Выбор. Вы можете использовать следующие функции:

 Эти функции могут не поддерживаться в **Телегид** в зависимости от модели или региона.

- **Запись**

данная функция позволяет записать текущую программу.

- **Стоп**

позволяет остановить текущую запись.

- **Редактирование времени записи**

позволяет изменить время начала и окончания записи программы по расписанию.

- **Просмотр по расписанию**

Просмотр передач можно планировать по расписанию.

- **Запись по расписанию**

позволяет запланировать запись программы по расписанию.

- **Отменить просмотр по расписанию**

позволяет отменить запланированные задачи просмотра.

- **Отменить запись по расписанию**

Вы можете отменить запланированные записи.

- **Подробнее**

позволяет просмотреть подробную информацию о выбранной программе. В зависимости от сигнала вещания информация может отличаться либо вообще не отображаться.

Для перехода на экран **Фильтр каналов** или **Тип антенны, Диспетчер расписания**: Нажмите кнопку  или .

(Если кнопка на пульте ДУ выглядит так: , нажмите ее дважды).

- **Фильтр каналов**

Вы можете просматривать каналы и программы, разделенные на категории по типу в [Список каналов](#).

- **Тип антенны**

Можно изменить тип принимаемого телевизором сигнала вещания.

 Для некоторых типов входящего сигнала трансляции эта функция может не поддерживаться.

- **Диспетчер расписания**

отображает экран [Диспетчер расписания](#) или [Диспетчер записи и расписания](#).

 Эти функции могут не поддерживаться в [Телегид](#) в зависимости от модели или региона.

## Запись программ

Текущие программы или программы, которые будут транслироваться позже, можно записывать на устройство USB вместо видеомагнитофона.

- 💡 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 💡 Прежде чем использовать функцию записи, внимательно прочтите все предупреждения. Более подробную информацию можно найти в разделе «[Перед использованием функций Запись и Timeshift](#)».
- 💡 Функция записи работает только для программ, транслируемых в эфире.
- 💡 Рядом с программами и каналами, для которых запланирована запись, отображается значок .
- 💡 Если перейти в режим  > [Прямой эфир](#), когда к телевизору не подключено устройство USB, вместо экрана [Записи](#) появится экран [Диспетчер расписания](#).

## Использование функций моментальной записи и записи по расписанию на экране Телегид

- **Мгновенная запись**

Чтобы начать мгновенную запись, выберите программу в прямом эфире из [Телегид](#), нажмите и удерживайте кнопку Выбор, а затем во всплывающем меню выберите [Запись](#).

- **Запись по расписанию**

Чтобы настроить запись по расписанию, выберите программу, которая будет транслироваться, нажмите кнопку Выбор, а затем выберите [Запись по расписанию](#).

## Использование функций моментальной записи и записи по расписанию при просмотре программы

- **Мгновенная запись**

Чтобы начать запись во время просмотра трансляции, выберите [Запись](#) после двойного нажатия кнопки , а затем нажмите кнопку Выбор или после одиночного нажатия кнопки .

- **Запись по расписанию**

Нажмите кнопку Выбор во время просмотра, чтобы открыть окно информации о программе. Выберите программу в расписании вещания с помощью навигационных кнопок со стрелками влево и вправо.

Чтобы настроить запись программы по расписанию, нажмите кнопку Выбор, а затем выберите [Запись по расписанию](#).

## Настройка записи видео после ввода даты и времени

 > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Расписания](#) > [Добавить запись](#)

Чтобы настроить запись, задайте значения [Антенна](#), [Канал](#), [Повтор](#), [Дата](#), [Время начала](#) и [Время окончания](#) для программы, которую хотите записать, а затем нажмите [Сохранить](#).

 Проверить текущее время можно в меню  >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#).

 В некоторых регионах отдельные меню могут не отображаться.

## Управление настройками списка записи по расписанию

 > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Расписания](#)

Настройка параметров или отмена записи по расписанию.

 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

 С помощью функций [Запись по расписанию](#) и [Просмотр по расписанию](#) можно единовременно запланировать до 30 сеансов записи или просмотра.

- **Правка**

В этом разделе можно настроить время начала и окончания записи по расписанию. Запись может начинаться не ранее чем за 10 минут до начала программы и закончиться не позже чем через 10 минут после завершения программы.

- **Удалить**

Вы можете удалить запланированные записи.

- **Подробнее**

Можно просмотреть подробные сведения о запланированных записях.

## Просмотр записанных программ

 > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Записи](#)

Выберите из списка файл с записью. После этого начнется воспроизведение.

Переместите фокус на записанный файл, а затем просмотрите [Воспроизведение](#), [Удалить](#) или [Подробнее](#) в правом меню.

 Кнопки на экране будут отличаться в зависимости от воспроизводимого файла. Дополнительные сведения о кнопках см. в разделе «[Кнопки и функции, доступные во время записи программы или использования функции Timeshift](#)».

 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

## Настройка времени запуска записи по расписанию

( > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Настройки](#))

- [Начать запись раньше](#)

вы можете начать запись раньше времени начала трансляции, указанного в гиде по программам.

- [Продолжить запись позже](#)

вы можете закончить запись раньше времени окончания трансляции, указанного в гиде по программам.

- [Информация о символах](#)

предоставление информации о символах и пояснений к значкам, используемых на экране диспетчера расписания.

В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

## Настройка Просмотр по расписанию

Настройте телевизор на отображение конкретного канала или программы в определенные времена и день.

Возле программ, настроенных для просмотра по расписанию, появится значок .

Для настройки просмотра по расписанию необходимо сначала настроить часы телевизора ( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#)).

## Настройка параметров просмотра по расписанию на экране телегида

На экране [Телегид](#) выберите программу, которую хотите посмотреть, нажмите и удерживайте кнопку Выбор, а затем в открывшемся меню выберите [Просмотр по расписанию](#).

## Использование функций просмотра по расписанию во время просмотра программы

Во время просмотра телевизора нажмите кнопку Выбор. Откроется окно информации о программе. С помощью навигационных кнопок со стрелками влево и вправо выберите программу в расписании вещания. Чтобы настроить просмотр этой программы по расписанию, нажмите кнопку Выбор, а затем выберите [Просмотр по расписанию](#).

## Просмотр программ по расписанию в определенный день и время

🏠 > [Прямой эфир](#) > [Диспетчер расписания](#) > [Добавить просмотр](#)

🏠 > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Расписания](#) > [Добавить просмотр](#)

Чтобы настроить просмотр, задайте значения **Антенна**, **Канал**, **Повтор**, **Дата** и **Время начала** для программы, которую хотите посмотреть, а затем нажмите **Сохранить**.

📝 Проверить текущее время можно в меню 🏠 > ⚙️ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#).

📝 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.

## Настройка времени просмотра по расписанию

🏠 > [Прямой эфир](#) > [Диспетчер расписания](#)

🏠 > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Расписания](#)

Настройка параметров или отмена просмотра по расписанию.

📝 Для функций **Просмотр по расписанию** и **Запись по расписанию** можно настроить до 30 сеансов.

📝 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

- [Правка](#)

Можно задать время начала просмотра по расписанию. При выборе программы из **Телегид** вы можете настроить **Время начала** на 10 минут раньше ее начала.

- [Удалить](#)

Вы можете удалить запланированные просмотры.

- [Подробнее](#)

Можно просмотреть подробные сведения о запланированных просмотрах.

## Использование Timeshift

Возможность воспроизводить, приостанавливать или перематывать прямую трансляцию.

Приостанавливать и перематывать прямую трансляцию можно с помощью функции **Timeshift**. При активации данной функции выключается параметр **Трансляция**. **Попроб.**

Чтобы включить функцию **Timeshift** во время просмотра, дважды нажмите кнопку  123, а затем нажмите кнопку  Выбор или нажмите кнопку , а затем выберите **Timeshift**, либо нажмите кнопку .

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Во время работы функции Timeshift некоторые функции в меню  >  **Настройки** > **Трансляция** будут недоступны.
-  Для использования функции Timeshift к телевизору необходимо подключить устройство USB для записи.
-  Прежде чем использовать функцию Timeshift, внимательно прочтите все предупреждения. Дополнительную информацию см. в разделе «Перед использованием функций Запись и Timeshift».

## Кнопки и функции, доступные во время записи программы или использования функции Timeshift

Обзор возможностей использования доступных кнопок и функций во время записи программы или Timeshift.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Доступные кнопки и функции могут различаться в зависимости от функций.

При нажатии навигационной кнопки со стрелкой вниз появляется панель управления со следующими параметрами:

- **Пауза / Воспроизведение**

Во время приостановки видео можно использовать следующие функции. Обратите внимание: во время приостановки видео телевизор не воспроизводит звук.

- **Медленная перемотка назад** и **Медленная перемотка вперед**: Позволяет с помощью кнопок  или  медленно (1/8, 1/4, 1/2) перематывать видео назад или вперед. Чтобы увеличить скорость перемотки в замедленном режиме (до трех раз), выберите эту функцию несколько раз. Чтобы восстановить нормальную скорость, выберите .

-  Когда активирована функция **Медленная перемотка назад**, вы можете видеть разницу между текущим временем записи и текущим временем перемотки.

- Переход назад или вперед

Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, чтобы перейти к панели управления воспроизведением, и выберите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо на панели управления воспроизведением, чтобы проматывать видео вперед или назад с интервалами в 10 секунд.

 Когда активирована функция Jump Backward (Переход назад), вы можете видеть разницу между текущим временем записи и текущим временем перемотки.

- [Перемотка назад / Перемотка вперед](#)

 Данная функция недоступна во время просмотра транслируемой в данный момент программы.

- [Остановить запись / Остановка Timeshift](#)

Позволяет завершить запись или сеанс функции Timeshift.

- [Запись](#)

Позволяет перейти из режима Timeshift в режим записи. При переходе в режим записи видеоматериал, снятый с помощью функции Timeshift, можно включить в новую видеозапись.

 Данная команда доступна только во время работы функции Timeshift.

- [Редактирование времени записи](#)

Позволяет задать продолжительность записи программы.

 Данная команда доступна только во время записи программы.

- [Перейти к прямому эфиру](#)

Позволяет перейти от воспроизведения функцией Timeshift предыдущих эпизодов к текущему эпизоду программы.

- [Информация](#)

Отображает окно со сведениями о программе, которая записывается или просматривается в режиме Timeshift.

## Использование руководства Список каналов

Переключение канала или просмотр программ на других цифровых каналах.

 > Прямой эфир > Список каналов

С помощью параметра [Список каналов](#) можно переключать каналы или проверять, какие передачи транслируются на других цифровых каналах, во время просмотра телевизора. На стандартном пульте ДУ нажмите кнопку CH LIST.

На экране [Список каналов](#) отображаются следующие значки:

-  : канал из списка избранных.
-  : Заблокированный канал.
-  : Канал, для просмотра которого необходима карта CI.

При нажатии навигационной кнопки со стрелкой влево на экране [Список каналов](#) станут доступны следующие функции:

- [Антенна, Кабель или Спутник](#)

Выбор параметра [Антенна, Кабель или Спутник](#).

-  Для некоторых типов входящего сигнала трансляции эта функция может не поддерживаться.
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Все](#)

Отображает каналы из автоматического поиска.

-  Отображаются каналы, доступные в текущем режиме приема ([Антенна, Кабель или Спутник](#)).

- [Samsung TV Plus](#)

Если телевизор подключен к Интернету, можно смотреть популярные программы и избранные сюжеты по всем темам с помощью виртуального канала. Как и для обычных каналов, телевизор предоставляет ежедневную программу телепередач для [Samsung TV Plus](#).

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Тип канала](#)

Сортировка списка каналов по выбранному типу. Тем не менее, параметр [Тип канала](#) можно использовать только в том случае, если указан тип каналов.

-  Для некоторых типов входящего сигнала трансляции эта функция может не поддерживаться.

- [Избранное](#)

Отображение [Избранное 1 – Избранное 5](#).

-  Отображается только список избранного, содержащий нужный избранный канал.

- [Сортировка](#)

Сортировка списка по параметру [Номер](#) или [Имя](#).

-  Этот параметр доступен только для цифровых каналов и не всегда отображается.

## Редактирование каналов

Список каналов, сохраненных на телевизоре, можно редактировать.

 > [Прямой эфир](#) > [Список каналов](#) > [Изменение каналов](#)

Значки на экране [Изменение каналов](#) обозначают следующее:

-  : канал из списка избранных.
-  : Заблокированный канал.
-  : Канал, для просмотра которого необходима карта CI.

На экране [Изменение каналов](#) можно выбирать каналы и использовать следующие функции:

- [Блокировка / Разблокировка](#)

Выбрав нужный канал на экране [Изменение каналов](#), нажмите [Блокировка](#) или [Разблокировка](#).

Выбранный канал будет заблокирован или разблокирован. Заблокированный канал недоступен для просмотра.

 Чтобы воспользоваться данной функцией или задать пароль, выберите для параметра  >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Применить блокировку канала](#) значение **Вкл..**

 Дополнительные сведения о настройке пароля см. в разделе «[Установка пароля](#)».

- [Удалить](#)

Выбрав нужный канал на экране [Изменение каналов](#), выберите [Удалить](#). Удаленные каналы не будут отображаться в [Список каналов](#).

- [Переим. канал](#)

Выбрав канал на экране [Изменение каналов](#), нажмите [Переим. канал](#), чтобы изменить его название.

 Одновременно можно переименовать только один канал.

 Эта функция доступна только для аналогового вещания.

- [Иzm. номера](#)

Выбрав канал на экране [Изменение каналов](#), нажмите [Иzm. номера](#), чтобы изменить его номер.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 При изменении номера канала информация о канале не обновляется автоматически.

- [Восстановить Samsung TV Plus](#)

Удаленные каналы [Samsung TV Plus](#) можно восстановить.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Сохранить и выйти](#)

Сохраняет и закрывает экран [Изменение каналов](#).

## Использование личного списка избранного

Добавьте часто просматриваемые каналы в список избранного.

Избранные каналы выделяются на экранах [Изменение каналов](#) и [Список каналов](#) символом ❤️. Возможно создать до пяти списков избранного для каждого члена семьи.

### Создание списка избранного

 > [Прямой эфир](#) > [Список каналов](#) > [Изменение каналов](#)

1. Для выбора нужного списка **Избранное** нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево на пульте ДУ.
2. Для выбора [Добавить каналы](#) нажмите навигационную кнопку со стрелкой вправо.
3. Выберите нужный канал в списке, отображающемся на экране.
4. Чтобы добавить выбранный канал в данный список **Избранное**, нажмите [Добавить](#).

Выберите **Избранное 1 - Избранное 5** на экране [Изменение каналов](#); после этого станут доступны следующие функции:

- [Добавить каналы](#)

Выберите в списке каналов один или несколько каналов, которые хотите добавить в список избранного, а затем – [Добавить каналы](#).

- [Удалить](#)

Позволяет удалить один или несколько каналов из списка избранного.

- [Измен. порядок](#)

Изменение позиции одного или нескольких выбранных каналов в списке избранного.

- [Переимен. избранное](#)

Переименование списка избранного.

- [Сохранить и выйти](#)

Сохраняет и закрывает экран [Изменение каналов](#).

## Вспомогательные функции для просмотра

При просмотре телевизора можно пользоваться некоторыми функциями.

### Переключение сигнала вещания

 > [Прямой эфир](#) > [Список каналов](#)

Нажимая навигационную кнопку пульта ДУ, переместите фокус на элемент [Антенна](#), [Кабель](#), [Спутник](#) или поставщика услуг, а затем нажмите кнопку Выбор.

-  Данная функция не требуется, если ваш телевизор подключен к приемнику кабельного или спутникового телевидения.
-  Отображаемый список доступных каналов зависит от принимаемых сигналов вещания.

### Поиск доступных каналов

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [\(Параметры автонастройки\)](#) > [Автонастройка](#)

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Если телевизор подключен к приемнику кабельного или спутникового телевидения, этого делать не нужно.
-  В некоторых регионах система DVB-T2 может не поддерживаться.
-  В некоторых моделях и регионах функция [Параметры автонастройки](#) может не поддерживаться.

### Выбор параметра поиска кабельной сети

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [\(Параметры автонастройки\)](#) > [Кабельные параметры поиска](#)

Задание дополнительных параметров поиска, например частоты или скорости передачи символов, для поиска в кабельной сети.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  В некоторых моделях и регионах функция [Параметры автонастройки](#) может не поддерживаться.

## Поиск доступных каналов в режиме ожидания

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [\(Параметры автонастройки\)](#) > [Автонастройка в режиме ожидания](#)

Автоматический поиск каналов в режиме ожидания.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 В некоторых моделях и регионах функция [Параметры автонастройки](#) может не поддерживаться.

## Установка времени выхода из спящего режима

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [\(Параметры автонастройки\)](#) > [Таймер включения](#)

Запрограммируйте таймер на автоматическое включение телевизора и поиск каналов.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 В некоторых моделях и регионах функция [Параметры автонастройки](#) может не поддерживаться.

## Настройка функций для поставщика услуг

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Настройки поставщика услуг](#)

Вы можете настраивать параметры, имеющие отношение к поставщику услуг.

- [Поставщик услуг](#)

Включение или отключение функции поставщика услуг.

- [Сведения о поставщике услуг](#)

Отображение текущего поставщика услуг и подробных сведений о нем.

- [Открыть настройки поставщика услуг](#)

Вы можете настроить параметры для доступных поставщиков услуг.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Просмотр информации о сигнале и мощности сигнала цифрового канала

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#)  
> [Информация о сигнале](#) [Попроб.](#)

- 📝 Если телевизор подключен к отдельной эфирной антенне, информацию о мощности сигнала можно использовать для настройки антенны с целью увеличения мощности сигнала и улучшения приема каналов высокой четкости.
- 📝 Элемент [Информация о сигнале](#) доступен только для цифровых каналов.
- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Ограничение возможности просмотра определенных каналов

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Применить блокировку канала](#) [Попроб.](#)

Перейдя в меню, можно включить или отключить функцию [Применить блокировку канала](#).

Блокировка определенных каналов, чтобы дети не могли смотреть содержимое для взрослых.

- 📝 Чтобы использовать эту функцию, необходим PIN-код.

## Использование Отмет. каналы для взросл.

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Отмет. каналы для взросл.](#)

Включение или выключение всех каналов для взрослых. При отключении каналы для взрослых не будут доступны.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Выбор параметра передачи звука

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Двойной звук](#) [Попроб.](#)

Настройка параметров звука для стерео или двухязычного вещания. Дополнительную информацию см. в разделе [«Поддерживаемые параметры передачи звука»](#).

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Использование Блокировка программ

🏠 > ⚙️ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Блокировка программ](#) Попроб.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Данная функция помогает контролировать телепередачи для детского просмотра на основании соответствующих рейтингов. При этом стоит учесть, что функция **Блокировка программ** не работает для программ, транслируемых с внешних устройств, таких как проигрыватели Blu-ray или DVD либо USB-накопители.

При каждом использовании функции **Блокировка программ** требуется вводить PIN-код. PIN-код также необходим для просмотра заблокированной программы. PIN-код по умолчанию: «0000» (для Франции и Италии: «1111»). Для смены PIN-кода перейдите в раздел [🏠](#) > [⚙️ Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Изменение PIN](#).

 Дополнительные сведения о настройке пароля см. в разделе [«Установка пароля»](#).

 Функция **Трансляция** недоступна в режиме HDMI или "Компонент".

 **Блокировка программ** может не поддерживаться в зависимости от входящего сигнала.

 **Изменение PIN** может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

## Отображение меню параметров COMMON INTERFACE

🏠 > ⚙️ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Общий интерфейс](#)

Телевизор позволяет просматривать информацию о портах COMMON INTERFACE.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Меню CI](#)

Отображение информации и настроек CICAM (общего интерфейса модуля условного доступа).

- [Инфо о приложении](#)

Отображение производителя CICAM и информации системы санкционированного доступа.

- [Диспетчер PIN-кодов CICAM](#)

Управление PIN-кодом общего интерфейса модуля условного доступа (CICAM). Сохраните PIN-код или измените сохраненный PIN-код и настройте другие параметры PIN.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Режим дешифровки](#)

- [Преобразование CAM-видео](#)

Настройка для автоматического перекодирования видеокодека от модуля CAM. Выберите "Выкл.", если не хотите использовать его.

 Следует использовать модуль CAM, который поддерживает кодировку видеокодека.

## Изменение расширенных настроек вещания

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) [Попроб.](#)

### Ручная настройка сигналов вещания

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Ручное сканирование](#)  
[Попроб.](#)

Поиск всех каналов можно выполнить вручную и сохранить настроенные каналы в телевизоре.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

### Настройка цифровых каналов

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Ручное сканирование](#)  
 > [Настройка цифровых каналов](#)

Выберите [Создать](#), настройте параметры [Канал](#), [Частота](#) и [Полоса пропуск.](#), а затем выберите [Поиск](#), чтобы автоматически найти и сохранить список цифровых телеканалов на телевизоре.

### Настройка аналоговых каналов

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Ручное сканирование](#)  
 > [Настройка аналоговых каналов](#)

Выберите [Создать](#) и настройте параметры [Программа](#), [Система цвета](#), [Система звука](#), [Канал](#) и [Поиск](#), чтобы выполнить поиск аналоговых каналов. Затем нажмите [Сохран.](#), чтобы сохранить настроенные каналы в памяти телевизора.

 Эта функция доступна только для аналогового вещания.

### Точная настройка аналогового вещания

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Точная настройка](#) [Попроб.](#)

 Эта функция доступна только для аналогового вещания.

### Передача списка каналов

 >  [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Передача списка кан.](#)

Список каналов можно импортировать или экспортить с помощью устройства хранения USB. Чтобы использовать эту функцию, необходим PIN-код.

- [Импорт с USB](#): Импорт списка каналов с устройства USB.
- [Экспорт на USB](#): Экспорт списка каналов на устройство USB.

 Эта функция доступна, если устройство USB подключено к телевизору.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Включение/выключение функции изменения номера канала

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Изменение номеров каналов](#)

Используется для изменения номера канала. При изменении номера канала информация о канале не обновляется автоматически.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Удаление профиля оператора CAM

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Удаление профиля оператора CAM](#)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Настройка спутниковой системы

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Спутниковая система](#)

Параметры спутниковой антенны можно настроить до выполнения поиска каналов.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Изменение языка телетекста

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Языковые настройки телетекста](#) > [Язык телетекста](#)

Язык телетекста можно установить или изменить при необходимости. Для просмотра трансляции с телетекстом на определенном языке необходимо сначала выбрать соответствующий язык в качестве значения для параметра [Основной язык телетекста](#). Если данный язык не поддерживается, трансляцию с телетекстом можно просматривать на дополнительном языке, обозначенном с помощью параметра [Дополнительный язык телетекста](#).

 Поддерживается эта функция или нет, зависит от модели, канала или региона.

## Выбор языка аудио для каналов вещания

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Параметры звука](#) Попроб.

Этот язык будет звучать во время просмотра телевизора в случае, если язык включен в сигнал вещания.

**Параметры звука** действуют по-разному для аналоговых и цифровых каналов.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Языковые настройки аудио](#)

Вы можете изменить язык звуковых сообщений.

 Набор доступных языков может отличаться в зависимости от типа телевещания.

- [Аудиоформат](#)

Вы можете изменить аудиоформат программ.

 Поддерживаемый аудиоформат может отличаться в зависимости от транслируемой передачи.

 Этот параметр доступен только для цифровых каналов.

## Отображение меню параметров Интерфейс TVkey

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Интерфейс TVkey](#)

Вы можете использовать следующие функции:

- [Меню TVkey](#): Отображение меню интерфейса TVkey.
- [Удалить службу ТВ](#): Отображение списка операторов TVkey для удаления.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Чтение цифрового текста

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Трансляция](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Цифровой текст \(MHEG\)](#)

Данная функция предназначена для просмотра трансляций с текстовым и мультимедийным содержимым.

 Данная функция доступна только в Ирландии.

 MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group – экспертная группа по кодированию информации мультимедиа и гипермедиа) – международный стандарт для систем кодирования данных, который используется для мультимедиа и гипермедиа. Это система более высокого уровня, чем MPEG, и включает гипермедиа связанных данных, например неподвижные изображения, службу символов, анимацию, графические и видеофайлы, а также данные мультимедиа. MHEG – это технология интерактивной работы пользователя в реальном времени. Она применяется в различных областях, включая функции видео по запросу (VOD), интерактивное ТВ (ITV), электронная коммерция (EC), телеобучение, телеконференции, цифровые библиотеки и сетевые игры.

# Изображение и Звук

Параметры изображения и звука можно настроить согласно собственным предпочтениям.

## Использование Интеллектуальный режим

Телевизор выполнит анализ окружающей обстановки и содержимого, которое вы просматриваете в настоящий момент, и оптимизирует изображение для максимального удобства просмотра.

🏠 > ☰ Настройки > Общие > Настройки интеллектуального режима

**Интеллектуальный режим** позволяет распознавать и анализировать окружающую обстановку, шум, содержимое и особенности использования телевизора для создания максимально комфортных условий. Приведенные ниже функции можно по желанию включить или выключить. Создайте для себя идеальные условия для просмотра.

 Данная функция поддерживается только телевизорами QLED (кроме серии 43Q7\*A/50Q7\*A, Q6\*A/Q5\*A и The Frame).

- **Интеллектуальный режим**

Обеспечивает более комфортный просмотр, распознавая содержимое, особенности использования и окружающую обстановку.

- **Адаптивное изображение**

Оптимизирует яркость и обеспечивает наивысшее качество изображения в реальном времени в зависимости от условий освещенности и просматриваемого содержимого.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых режимах или приложениях (например, в режимах **Ambient Mode**, **Искусство** и **Игровой режим**)

- **Активный усилитель голоса**

Анализирует окружающий шум и в зависимости от этого подбирает оптимальные параметры звука.

 Эту функцию можно использовать, только когда датчик звука телевизора активен, а в качестве устройства вывода звука выбраны **Громкогов. ТВ** или сопряженная звуковая панель Samsung с подключенными функцией **Адаптивное изображение**. Положение датчика звука может различаться в зависимости от модели или региона.

 При использовании этой функции телевизор не сохраняет данные.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых режимах или приложениях (напр., в режиме **Игровой режим**).

- **Адаптивный звук+**

Обеспечивает оптимальное качество звука путем анализа условий просмотра и акустических составляющих содержимого.

- 💡 Эту функцию можно использовать, только когда датчик звука в нижней части телевизора активен, а в качестве устройства вывода звука выбрано **Громкогов. ТВ**.
- 💡 При использовании этой функции телевизор не сохраняет данные.
- 💡 Эта функция может не поддерживаться в некоторых режимах или приложениях (например, в режимах **Ambient Mode**, **Игровой режим** и **Искусство**, а также в приложениях, регулирующих звук телевизора)
- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Адаптивная громкость**

Автоматическая подстройка под конкретный уровень громкости при просмотре телевизора. Телевизор анализирует вашу историю настройки громкости за определенный период для автоматической регулировки громкости при использовании приложения или переключении на внешний источник входных сигналов.

- 💡 Данная функция доступна только в том случае, если в качестве устройства вывода звука в телевизоре задан **Громкогов. ТВ**
- 💡 Эта функция может не поддерживаться некоторыми приложениями или внешними устройствами.
- 💡 Эта функция влияет на функцию **Громкость авто**, но не наоборот.
- 💡 Эта функция работает на основе истории настройки громкости и может быть недоступна, если на тот момент эта история будет недостаточной.
- 💡 Величина изменения уровня громкости, которое обеспечивает данная функция, не превышает  $+/-5$  единиц по сравнению с текущим уровнем; эта функция не изменяет текущую громкость, если она превышает 40 единиц.

## Настройка качества изображения

Изменение Режим изображения и Дополнительные настройки.

### Выбор режима изображения

 >  [Настройки](#) > [Изображение](#) > [Режим изображения](#) [Попроб.](#)

Вы можете выбрать оптимальный [Режим изображения](#).

 Параметры [Развлекательный](#) и [Графика](#) поддерживаются только после переименования внешнего устройства на «Компьютер» в режиме ПК.

- [Динамический](#)

Данный режим придает изображению яркости и четкости при просмотре в светлом помещении.

- [Стандартный](#)

Данный режим используется по умолчанию и подходит для стандартных условий просмотра.

- [Обычный](#)

Уменьшает нагрузку на глаза и повышает комфортность просмотра.

- [Кино](#)

Подходит для просмотра телепередач и фильмов в темной комнате.

- [FILMMAKER MODE](#)

Содержимое (например, фильм) можно просматривать в исходном виде. При просмотре содержимого с меткой [FILMMAKER MODE](#) телевизор автоматически переключается в [FILMMAKER MODE](#).

 В режиме [FILMMAKER MODE](#) изображение может выглядеть темнее, чем в других режимах изображения.

 Из [FILMMAKER MODE](#) можно перейти в другой [Режим изображения](#). При этом выбранный [Режим изображения](#) сохранится даже после завершения просмотра содержимого из источника [FILMMAKER MODE](#).

 Логотип FILMMAKER MODE™ является товарным знаком UHD Alliance, Inc.

## Изменение расширенных настроек изображения

🏠 > ⚙ Настройки > Изображение > Дополнительные настройки [Попроб.](#)

Настройте параметры экрана на свой вкус с помощью следующих функций:

- Яркость [Попроб.](#)
- Контраст [Попроб.](#)
- Четкость [Попроб.](#)
- Цвет [Попроб.](#)
- Тон (З/К) [Попроб.](#)
- Применить настройки изображения [Попроб.](#)
- Настройки четкости изображения [Попроб.](#)

 Если для параметра Четкое изображ. LED установлено значение Вкл., яркость экрана будет меньшей, чем когда для данного параметра выбрано значение Выкл..

- Местное затемнение

Регулировка яркости отдельных областей на экране для автоматической настройки на максимальный контраст.

 Для этой функции доступны значения Стандартный, Высокая и Низкая. При установке значения Стандартный для настройки качества изображения определяется яркость окружающей среды.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- Улучшение контраста [Попроб.](#)
- Режим "Фильм" [Попроб.](#)

 Данная функция доступна только при использовании входного сигнала с телевизора, а также если сигнал передается через разъем HDMI (1080i).

- Оттенок [Попроб.](#)
- Баланс белого [Попроб.](#)
- Гамма [Попроб.](#)
- Детали теней [Попроб.](#)
- Режим только RGB [Попроб.](#)
- Настройки цветового пространства [Попроб.](#)
- Сброс изображения [Попроб.](#)

## Настройка параметров среды просмотра для внешних устройств

Настройки телевизора можно оптимизировать для просмотра видео в различных форматах.

### Игры на оптимизированном экране

( >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > ([Настройки игрового режима](#)) > [Игровой режим](#))

Можно включить режим [Игровой режим](#), чтобы оптимизировать настройки экрана телевизора для лучшей игровой производительности.

При подключении игровой консоли, например PlayStation и Xbox, для параметра [Игровой режим](#) устанавливается значение [Авто](#). При подключении другого источника входного сигнала для игры, например, ПК, установите для параметра [Игровой режим](#) значение [Вкл.](#), выполнив вышеуказанные действия. Быстро включить «Игровой режим» можно с первоначального экрана ( >  [Настройки](#) > навигационная кнопка со стрелкой вверх > [Игровой режим](#) ).

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Данный режим недоступен при просмотре программ на телевизоре.
-  В таком случае экран может слега подрагивать.
-  При нажатии и удерживании кнопки  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung в течение минимум 1 секунды в режиме [Игровой режим](#) появляется панель [Меню игры](#). В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  В режиме [Игровой режим](#) для параметров [Режим изображения](#) и [Режим звука](#) автоматически устанавливается значение [Игра](#). [Режим звука](#) может не переключаться автоматически в зависимости от выбранного аудиоустройства в меню [Выход звука](#).
-  Если для параметра [Игровой режим](#) выбрано значение [Вкл.](#), некоторые функции будут недоступны.
-  Для использования другого внешнего устройства через тот же порт отсоедините игровую консоль, установите для параметра [Игровой режим](#) значение [Выкл.](#), а затем подключите к порту внешнее устройство.
-  Функции [Игровой режим](#), использованные для Nintendo Switch™, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Точная настройка функции Игровой режим

( > **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройки игрового режима**)

Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Объемный звук**

Ваши игры могут стать более захватывающими благодаря насыщенному объемному звуку, оптимизированному для игр.

- **Динамический эквалайзер черного**

Можно легко находить предметы и затаившихся во тьме противников, улучшив видимость и детализацию объектов в темных сценах и одновременно избежав блеклости цветов и низкого контраста в ярких сценах.

- **Настройки Motion Plus для игр**

Можно настроить следующие параметры режима Motion Plus для игр:

В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **HDR д/игр**

В соответствии со стандартом HGIG (ассоциация HDR Gaming Interest Group) данная функция устанавливает оптимальное качество изображения в зависимости от яркости содержимого игры с поддержкой HDR.

Это меню становится активным, когда источники HDR вводятся в меню Игровой режим.

Входной путь для **HDR д/игр** может отличаться в некоторых моделях. ( > **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер внешних устройств** > **HDR д/игр**.)

## Использование Расширение входного сигнала

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Расширение входного сигнала](#) [Попроб.](#)

Расширить входной сигнал подключений HDMI.

- ✎ При выборе разъема HDMI для функции **Расширение входного сигнала** и нажатии кнопки Выбор для перевода параметра **Расширение входного сигнала** в режим **Вкл.** экран телевизора может начать мигать.
- ✎ При подключении телевизора к внешнему устройству, поддерживающему только частоту 24 или 30 Гц UHD или любую частоту FHD, функция **Расширение входного сигнала** может быть недоступна. В этом случае отключите функцию **Расширение входного сигнала**.
- ✎ Дополнительные сведения о поддерживаемых разрешениях UHD см. в разделе [«Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD»](#).
- ✎ Дополнительные сведения о поддерживаемых разрешениях 8K см. в разделе [«Поддерживаемые видеокодеки \(модели серии QN7\\*\\*A или более поздние\)»](#).

## Использование параметра уровня черного HDMI

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Черный HDMI](#) [Попроб.](#)

С помощью параметра Черный HDMI можно настроить уровень черного цвета для частичного устранения таких недостатков, как низкий уровень черного, низкая контрастность или тусклые цвета, при приеме сигнала с внешних устройств, подключенных к телевизору по кабелю HDMI.

- ✎ Данная функция доступна только в случае, если для источника входного сигнала, подключенного к телевизору через разъем HDMI, выбрано значение RGB444.

## Дополнительные настройки изображения

Настройте параметры изображения на телевизоре.

### Использование режима «картинка в картинке» (picture-in-picture, PIP)

🏠 > ☰ Настройки > Изображение > PIP

В режиме "картинка-в-картинке" (PIP) при просмотре на основном экране видео с внешнего устройства (например, проигрывателя Blu-ray) можно также смотреть телепередачи в дополнительном окне.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 📝 Режим PIP не доступен при активной службе Smart Hub.
- 📝 Во время игры или при использовании функции караоке на основном экране качество изображения PIP может снизиться.
- 📝 Функция PIP доступна только в следующих условиях: 1) в качестве источника сигнала для основного экрана используется подключение HDMI. 2) Разрешение входного сигнала для главного экрана должно быть FHD (Full HD) или ниже.
- 📝 Окно PIP поддерживает только цифровые каналы и не поддерживает каналы UHD.

## Изменение размера изображения

🏠 > ⚙ Настройки > Изображение > Настройки размера изображения [Попроб.](#)

- **Размер картинки** [Попроб.](#)

Формат изображения на экране телевизора можно изменить на **Стандартная 16:9**, **Пользоват-кий** или **4:3**.

Поддерживаемые форматы изображения могут отличаться в зависимости от входного сигнала. Дополнительные сведения о поддерживаемых форматах изображения см. в разделе «[Размер изображения и входящие сигналы](#)».

- **Широкий авто** [Попроб.](#)

Автоматическое изменение размера изображения.

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Размер экрана 4:3** [Попроб.](#)

Во время просмотра телевизора с соотношением сторон экрана **4:3** или в режиме **По размеру экрана** размер изображения можно выбрать в соответствии с регионом. Поддерживаемые размеры изображения могут отличаться в зависимости от страны, и данная функция в таком случае позволяет с легкостью подобрать формат.

Режим **4:3** недоступен в случае, если внешнее устройство подключено к телевизору при помощи компонентного разъема или разъема HDMI.

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **По размеру экрана** [Попроб.](#)

Подгонка изображения под размер экрана.

В зависимости от настроек **Размер картинки** эта функция может не поддерживаться.

Для некоторых типов сигнала вещания эта функция может не поддерживаться.

- **Масштаб и положение** [Попроб.](#)

Регулировка размера и (или) положения изображения.

Эта функция доступна, только если для параметра **Размер картинки** установлено значение **Пользоват-кий**.

Чтобы изменить положение изображения, транслируемого аналоговыми каналами, его сначала необходимо увеличить.

(Данная функция может не поддерживаться службой **Samsung TV Plus** и некоторыми приложениями.)

## Настройка Режим звука и Дополнительные настройки

Изменение Режим звука и Дополнительные настройки.

### Выбор режима звука

🏠 > ⚙ Настройки > Звук > Режим звука [Попроб.](#)

Можно выбрать доступный режим звука, наиболее подходящий для определенного типа содержимого или условий прослушивания.

- 📝 При подключении внешнего устройства режим **Режим звука** может измениться соответствующим образом.
- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

### Изменение расширенных настроек звука

🏠 > ⚙ Настройки > Звук > Дополнительные настройки [Попроб.](#)

Настроить качество звука можно с помощью перечисленных ниже параметров.

- **Баланс** [Попроб.](#)
- **Эквалайзер** [Попроб.](#)

- 📝 Данная функция не доступна при включенной функции **Адаптивный звук+**.
- 📝 Данная функция недоступна при работе функции **Режим звука** в режиме **Адаптивный звук, Игра** или **Усиление**.
- 📝 Название и свойства этой функции могут меняться в зависимости от подключенного внешнего устройства.

- **Режим HDMI-eARC**

Вы можете подключить аудиоустройство, поддерживающее eARC, через разъем HDMI-eARC. При подключении устройства автоматически происходит временное отключение звука.

- **Формат выхода цифрового звука** [Попроб.](#)

Выбор формата выхода цифрового звука. При выборе опции "Авто" аудиоустройство автоматически выводит звук в поддерживаемом формате.

Если выбрать параметр **Обход**, аудиоданные будут выводиться без обработки.

- **Задержка выхода цифрового звука** [Попроб.](#)

 Эта функция доступна только при подключении внешнего устройства через разъем HDMI (eARC) или SPDIF (Sony Philips Digital Interface).

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Совместимость с Dolby Atmos** [Попроб.](#)

Вы можете разрешить или запретить прием потока в формате Dolby Digital+ with Atmos от внешних устройств.

Установите значение **Вкл.**, если аудиоустройство, подключенное через порт HDMI (eARC), поддерживает функцию Dolby Atmos. При включении и выключении этой функции экран телевизора может мерцать.

 Если эта функция включена, установите для параметра **Формат выхода цифрового звука** значение **Авто**.

- **Громкость авто** [Попроб.](#)

Автоматическая установка определенного уровня громкости при смене каналов или переключении на другой внешний вход.

- **Звуковые сигналы** [Попроб.](#)

Воспроизводит звуковой сигнал при осуществлении действий в меню или выборе параметра.

- **Сброс звука** [Попроб.](#)

 Частота дискретизации стандартных звуковых сигналов составляет 48 кГц, а аудиосигналов HD – 96 кГц.

 Некоторые ресиверы SPDIF могут быть несовместимы с аудио HD-качества.

## Использование дополнительных настроек звука

Настройте параметры звука на телевизоре.

### Выбор динамиков

 >  [Настройки](#) > [Звук](#) > [Вывод звука](#) [Попроб.](#)

Пользователь может самостоятельно выбрать динамики для воспроизведения звука.

 Пульт Интеллектуальный пульт DU Samsung может не поддерживать управление внешними динамиками. При использовании внешних динамиков некоторые параметры меню управления звуком недоступны.

Телевизор Samsung поддерживает работу функции Q-Symphony.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Данная функция недоступна при вертикальном использовании The Frame 43LS03A. Чтобы использовать устройство в горизонтальном положении, настройте функцию еще раз.

- Эта функция работает синхронно со звуковой панелью Samsung, поддерживающей Q-Symphony, благодаря чему через динамик телевизора и звуковую панель звук идет одновременно, что обеспечивает наилучшие эффекты объемного звучания.
- При подключении звуковой панели Samsung, поддерживающей Q-Symphony, название меню, например "Телевизор + Звуковая панель", отображается под элементом [Вывод звука](#) ( >  [Настройки](#) > [Звук](#) > [Вывод звука](#)). Выберите меню.

Пример названия меню) Телевизор + Название серии звуковой панели [аудио/видео] (HDMI) или Телевизор + Оптический канал

 Работает на основе кодека, поддерживаемого вашим телевизором. Дополнительную информацию о кодеке см. в разделе "Прочтите перед воспроизведением фото, видео и музыкальных файлов".

 Эта функция поддерживается только при подключении через кабель HDMI или оптический кабель.

 Эта функция доступна только в некоторых телевизорах Samsung и звуковых панелях, выпущенных в 2021 году.

 При подсоединении к телевизору см. руководство пользователя звуковой панели.

### Воспроизведение звука телевизора через устройства Bluetooth

 >  [Настройки](#) > [Звук](#) > [Вывод звука](#) > [Список динамиков Bluetooth](#)

К телевизору можно подключать аудиоустройства Bluetooth. При этом необходимо выполнить сопряжение телевизора и устройства с помощью функции Bluetooth. Подробнее описание процедуры подключения и использования см. в руководстве пользователя аудиоустройства, такого как динамик Bluetooth, звуковая панель или наушники.

 Если аудиоустройство Bluetooth не будет найдено телевизором, переместите устройство поближе к телевизору и выберите [Обновить](#).

 Если включить сопряженное с телевизором аудиоустройство Bluetooth, телевизор определит его автоматически, после чего на экране появится всплывающее окно. Во всплывающем окне можно с легкостью активировать/деактивировать аудиоустройство Bluetooth.

 Качество звука зависит от состояния Bluetooth-подключения.

 Прежде чем использовать аудиоустройство Bluetooth, ознакомьтесь с разделом «Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием устройств Bluetooth».

## Прослушивание звука телевизора через звуковое устройство Samsung с поддержкой функции Wi-Fi

🏠 > ⚙ Настройки > Звук > **Настройка объемного звука динамиков Wi-Fi** Попроб.

Возможность подключения к телевизору одного или нескольких беспроводных аудиоустройств Samsung, поддерживающих функцию Wi-Fi, позволяет с помощью настройки параметров эффекта объемного звучания создать оптимальный звук. Вы можете выбрать любую конфигурацию объемного звучания, со звуковой панелью или без нее.

Настройки объемного звучания могут использоваться при соблюдении всех следующих условий:

- Два или более беспроводных динамика Samsung одного типа должны быть подключены к одной и той же беспроводной сети.
  - Аудиоустройства Samsung с поддержкой Wi-Fi и телевизор должны быть подключены к одной и той же беспроводной сети.
-  Дополнительную информацию о подключении и эксплуатации аудиоустройства Samsung с поддержкой функции Wi-Fi см. в руководстве пользователя устройства.
-  В некоторых продуктах функция настройки объемного звучания с помощью звуковой панели может не поддерживаться.
-  При активации функции Screen Mirroring в процессе использования аудиоустройств Samsung с поддержкой Wi-Fi подключение будет прервано.
-  На устройствах определенных типов возможны отдельные случаи несовпадения кодов времени видео и звука.

## Система и Поддержка

Вы можете настраивать различные системные и вспомогательные параметры, такие как часы, таймеры, потребление энергии и программные обновления.

### Использование функций настройки времени и таймеров

Настройте текущее время и используйте функцию таймера.

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) Попроб.

Установку [Часы](#) можно производить автоматически или вручную. После установки [Часы](#) вы сможете в любой момент узнать текущее время.

Настройка часов выполняется в описанных далее случаях.

- При отключении кабеля питания и его последующем подключении.
- Если значение параметра [Режим часов](#) меняется с [Авто](#) на [Ручной](#).
- Если телевизор не подключен к Интернету.
- При отсутствии сигнала вещания.

#### Автоматическая настройка часов

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#) > [Режим часов](#) > [Авто](#)

 Данная функция работает, только когда телевизор подключен к Интернету или принимает цифровое вещание через подключенную антенну.

 Точность принимаемой информации о времени может отличаться в зависимости от канала и сигнала.

 При получении телевизионного сигнала через компонентный порт или порт HDMI, к которому подключен ресивер / приставка кабельного телевидения или ресивер / приставка спутникового телевидения, настройки текущего времени задаются вручную.

## Настройка летнего времени и часового пояса

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#) > [Часовой пояс](#)

Задайте время, настроив параметры летнего времени и часового пояса.

 Данная функция доступна, если для параметра [Режим часов](#) установлено значение [Авто](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [GMT](#)

Установка времени по Гринвичу (GMT).

- [Летнее время](#)

Автоматическая настройка параметров функции летнего времени.

## Изменение текущего времени

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#) > [Смещение по времени](#)

[Смещение по времени](#) – это настройка времени посредством сетевого соединения.

 Эта функция доступна только в том случае, если для функции [Режим часов](#) задано значение [Авто](#), телевизору не удается получить информацию о времени через обычные сигналы вещания, и он подключен к Интернету через локальную сеть.

## Настройка часов вручную

( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#) > [Режим часов](#) > [Ручной](#))

Если для параметра [Режим часов](#) выбрано значение [Ручной](#), текущее время можно задать вручную. Выберите значения [Дата](#) и [Время](#) с помощью навигационных кнопок на пульте ДУ. После отключения питания и его последующего включения настройки для параметров [Дата](#) и [Время](#) сбрасываются для деактивации функции [Таймер включения](#). После повторной настройки данных параметров функция [Таймер включения](#) будет активирована.

## Использование функции "Таймер сна"

( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Таймер сна](#))

Эта функция позволяет задать время, по истечении которого телевизор выключится автоматически. Время работы до отключения телевизора может составлять до 180 минут.

- Эта функция может не поддерживаться некоторыми режимами просмотра.
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Включение телевизора по таймеру

( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Таймер включения](#))

Для автоматического включения телевизора в определенное время можно воспользоваться параметром [Таймер включения](#). Параметр [Таймер включения](#) доступен только в том случае, если настроен параметр [Часы](#). Данная функция также доступна, когда для режима [Режим часов](#) установлено значение [Авто](#), и телевизор подключен к сети или ТВ-приставке.

- Чтобы использовать эту функцию, вначале настройте функцию [Часы](#) ( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#)).
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Выключение телевизора по таймеру

( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Таймер выключения](#))

Для автоматического выключения телевизора в определенное время можно воспользоваться функцией [Таймер выключения](#). Параметр [Таймер выключения](#) доступен только в том случае, если настроен параметр [Часы](#).

- Чтобы использовать эту функцию, вначале настройте функцию [Часы](#) ( > [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Время](#) > [Часы](#)).
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Использование функций Экономия энергии

Сократите потребление энергии телевизором.

### Уменьшение потребления энергии телевизором

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Экономия энергии](#) [Попроб.](#)

Сократите потребление энергии, изменяя свои предпочтения по энергопотреблению и другие параметры экономии энергии.

- [Оптимизация яркости](#) [Попроб.](#)

Автоматическая регулировка яркости экрана в зависимости от уровня окружающего освещения.

 Данная функция не доступна при включенной функции [Адаптивное изображение](#).

 Функция управления яркостью окружающей среды включена в этом телевизоре по умолчанию. Чтобы отключить функция управления яркостью окружающей среды, в меню настроек установите для параметра [Оптимизация яркости](#) значение [Выкл.](#) и для параметра [Местное затемнение](#) значение [Высокая](#). Чтобы включить функцию управления яркостью окружающей среды, в меню настроек установите для параметра [Оптимизация яркости](#) значение [Вкл.](#) и для параметра [Местное затемнение](#) значение [Стандартный](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Минимальная яркость](#) [Попроб.](#)

Если включена функция [Оптимизация яркости](#), минимальную яркость экрана телевизора можно задать вручную. Этот параметр применяется только в том случае, если его значение меньше значения параметра  >  [Настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Яркость](#).

 Данная функция не доступна при включенной функции [Адаптивное изображение](#).

- [Уменьшение яркости](#) [Попроб.](#)

Сокращение потребления электроэнергии с помощью регулирования настроек яркости.

 Данная функция не доступна при включенной функции [Адаптивное изображение](#).

- **Подсветка движения** [Попроб.](#)

Регулировка яркости в зависимости от движений на экране для снижения энергопотребления.

 Данная функция не доступна при включенной функции [Адаптивное изображение](#) или [Игровой режим](#).

- **Экранная заставка** [Попроб.](#)

Активация экранной заставки, когда неподвижное изображение отображается в течение двух часов и более.

- **Автовыключение** [Попроб.](#)

Автоматически выключает телевизор по прошествии определенного периода, в течение которого ТВ-контроллер и пульт ДУ не используются, чтобы снизить энергопотребление.

- **Уровень заряда аккумулятора в пульте управления**

Можно проверить оставшийся заряд батареи пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Обновление программного обеспечения телевизора

Вы можете просмотреть номер версии своего ПО и при необходимости установить обновление.

- ⚠ НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ питание телевизора, пока не будет завершено обновление. После завершения обновления программного обеспечения телевизор автоматически выключится и снова включится. После обновления ПО восстанавливаются параметры видео и аудио по умолчанию.

🏠 > ⚙ Настройки > Поддержка > Обновление ПО [Попроб.](#)

### Обновление через Интернет

🏠 > ⚙ Настройки > Поддержка > Обновление ПО > Обновить сейчас [Попроб.](#)

- 📝 Для обновления через Интернет необходимо подключение к нему.

### Обновление через устройство USB

🏠 > ⚙ Настройки > Поддержка > Обновление ПО > Обновить сейчас

Чтобы обновить программное обеспечение, сохраните загруженный с веб-сайта Samsung файл обновления на USB-устройстве и подключите это устройство к телевизору.

- 📝 Для обновления с помощью устройства USB загрузите пакет обновления с веб-сайта Samsung.com на компьютер. Затем сохраните пакет обновления в папке верхнего уровня на устройстве USB. В противном случае телевизор не сможет найти пакет обновления.

### Автоматическое обновление ПО телевизора

🏠 > ⚙ Настройки > Поддержка > Обновление ПО > Автообновление [Попроб.](#)

Если телевизор подключен к сети Интернет, можно настроить автоматическое обновление ПО телевизора во время просмотра. После обновления в фоновом режиме новая версия будет установлена при следующем включении телевизора.

При получении согласия с условиями использования службы Smart Hub для параметра **Автообновление** автоматически устанавливается значение **Вкл.**. Чтобы отключить эту функцию, воспользуйтесь кнопкой Выбор.

- 📝 Эта процедура может занять больше времени, если параллельно выполняется другая функция, требующая подключения к сети.

- 📝 Данная функция требует подключения к сети Интернет.

## Аудио- и видеофункции для людей с нарушениями зрения или слуха

Можно настроить функции для людей с нарушениями зрения или слуха.

### Запуск специальных функций

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) [Попроб.](#)

#### Запуск функции Ссылки доступности

**Ссылки доступности** служат для удобного доступа к функциям специальных возможностей. Чтобы отобразить меню **Ссылки доступности**, нажмите и удерживайте кнопку **+/-** (Громкость) не менее 1 секунды. Вы можете с легкостью включать и выключать следующие функции: [Голосовые инструкции](#), [Откл. экран](#), [Описание аудио](#), [Субтитры](#), [Высокий контраст](#), [Увеличение](#), [Ч/б изображение](#), [Цветной негатив](#), [Обучение](#) использованию пульта дистанционного управления ТВ, [Подробнее об экранном меню](#), [Мультивыход аудио](#), [Масштабирование сурдоперевода](#), [Замедление повтора кнопки](#), [Accessibility Settings](#) и т. д.

-  На стандартным пульте ДУ нажмите кнопку AD/SUBT. или нажмите и удерживайте кнопку MUTE.
-  Даже если для функции [Голосовые инструкции](#) установлено значение **Выкл.** либо отключен звук, голосовые инструкции **Ссылки доступности** все равно работают.
-  В некоторых регионах и в некоторых моделях устройств меню специальных возможностей может не отображаться.

## Включение голосовых подсказок для людей с нарушением зрения

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки голосовых инструкций](#) [Попроб.](#)

Можно включить голосовые инструкции, которые озвучивают параметры меню для людей с нарушением зрения. Для включения данной функции установите для параметра [Голосовые инструкции](#) значение [Вкл..](#) Если функция [Голосовые инструкции](#) включена, такие действия, как переключение каналов, регулировка громкости, просмотр информации о текущих и предстоящих программах, просмотр по расписанию, других функций телевизора, а также различного содержимого в [Internet](#) и [Поиск](#), будут сопровождаться голосовыми подсказками.

Для включения или отключения этой функции перейдите в [Голосовые инструкции](#) и нажмите кнопку Выбор.

✍ Подсказки [Голосовые инструкции](#) озвучиваются на языке, который выбран в настройках [Язык](#). Обратите внимание, что функция [Голосовые инструкции](#) поддерживает не все языки из перечисленных в настройках [Язык. Английский](#) язык поддерживается во всех конфигурациях.

✍ Дополнительную информацию о настройках [Язык](#) в телевизоре см. в разделе «[Выбор языка меню](#)».

## Изменение громкости, скорости, тона и громкости фона телевизора для функции Голосовые инструкции

Вы можете настроить [Громкость](#), [Скорость](#), [Высота тона](#) и [Громкость фона ТВ](#) для функции голосовых подсказок.

## Описание аудио

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки описания аудио](#)

Можно активировать аудиоруководство, с помощью которого люди с нарушениями зрения могут прослушать описание видеоизображений. Данная функция доступна только для трансляций, поддерживающих данную услугу.

✍ Данная функция доступна только для цифровых каналов.

### • [Описание аудио](#)

Включение и выключение функции описания аудио.

### • [Громкость описания аудио](#)

Настройка громкости описания аудио.

## Воспроизведение аудио с отключенным экраном

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Откл. экран](#)

Выключение экрана и воспроизведение только звука, чтобы снизить общий уровень энергопотребления. Если при выключенном экране телевизора нажать какую-либо кнопку на пульте дистанционного управления (кроме кнопок громкости и включения питания), экран снова включится.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.

## Белый шрифт на черном фоне (высокий контраст)

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Высокий контраст](#) [Попроб.](#)

Данный параметр позволяет автоматически изменить цвет текста экрана Smart Hub и меню настроек на белый на черном фоне, а также сделать меню телевизора непрозрачным, что делает текст более удобным для чтения.

 Если функция **Высокий контраст** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.

## Переключение экрана в черно-белый режим

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Ч/б изображение](#) [Попроб.](#)

Чтобы устранить размытость краев цветного текста, вы можете изменить цветовую гамму изображения на экране телевизора на черно-белую.

 Если функция **Ч/б изображение** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Инверсия цветов на экране

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Цветной негатив](#) [Попроб.](#)

Для упрощения восприятия текста меню настроек, отображаемых на экране телевизора можно инвертировать цвета текста и фона этих меню.

- ✎ Если функция [Цветной негатив](#) включена, отдельные меню [Специальные возможности](#) могут быть недоступны.
- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Увеличение шрифта (для людей с нарушениями зрения)

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Увеличение](#) [Попроб.](#)

Размер шрифта на экране телевизора можно изменить. Чтобы активировать этот режим, установите для параметра [Увеличение](#) значение [Вкл..](#)

## Обучение обращению с пультом ДУ (для людей с нарушенным зрением)

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ](#) [Попроб.](#)

Данная функция позволяет лицам с нарушениями зрения запомнить расположение кнопок на пульте ДУ. Во время работы данной функции нажмите кнопку на пульте ДУ и телевизор воспроизведет название данной кнопки. Чтобы закрыть экран [Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ](#), дважды нажмите кнопку .

## Информация о меню телевизора

🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Подробнее об экранном меню](#) [Попроб.](#)

В этом разделе приведены сведения о меню на экране телевизора. Когда включена соответствующая функция, телевизор поясняет структуру и назначение выбираемых вами меню.

## Просмотр телепередач с субтитрами

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки субтитров](#) [Попроб.](#)

Установите для параметра **Субтитры** значение **Вкл.**. После этого вы сможете смотреть программу с отображением субтитров.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Эта функция не связана с функциями управления субтитрами проигрывателей DVD или Blu-ray. Для управления субтитрами DVD или Blu-Ray используйте функцию субтитров проигрывателя DVD или Blu-ray и пульт ДУ проигрывателя.

- [Субтитры](#)

Включение или выключение субтитров.

- [Режим субтитров](#)

Выбор режима субтитров.

- [Язык субтитров](#)

Выбор языка субтитров.

- [Озвученные субтитры](#)

Прослушивать озвученную версию субтитров. Доступно только в трансляциях, предоставляющих такую услугу.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Выбор языка субтитров для каналов вещания

Можно выбрать язык субтитров по умолчанию. Список может различаться в зависимости от типа телевещания.

- [Основной язык субтитров](#)

Выбор основного языка субтитров.

- [Дополнительный язык субтитров](#)

Выбор дополнительного языка субтитров.

## Прослушивание звука телевизора через устройства Bluetooth (для людей с нарушением слуха)

🏠 > ⚙ Настройки > Общие > Специальные возможности > Мультивыход аудио

Динамик телевизора и наушники Bluetooth можно использовать одновременно. Если эта функция активна, звук с наушников Bluetooth можно сделать громче, чем звук динамика телевизора.

⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

⚠ Дополнительные сведения о подключении Bluetooth-устройств к телевизору см. в разделе «[Воспроизведение звука телевизора через устройства Bluetooth](#)».

## Увеличение экрана с сурдопереводом для людей с нарушениями слуха

🏠 > ⚙ Настройки > Общие > Специальные возможности > Настройки масштабирования сурдоперевода [Попроб.](#)

При просмотре программы с экраном с сурдопереводом этот экран можно увеличить. Вначале задайте для функции **Масштабирование сурдоперевода** значение **Вкл.**, а затем выберите [Изменить масштабирование сурдоперевода](#), чтобы изменить положение и размер экрана с сурдопереводом.

## Настройка параметров повтора для кнопок пульта ДУ

🏠 > ⚙ Настройки > Общие > Специальные возможности > Настройки скорости повтора действия кнопок пульта ДУ [Попроб.](#)

Можно настроить режим срабатывания кнопок пульта ДУ таким образом, чтобы происходило замедление при непрерывном нажатии и удерживании кнопок. Вначале задайте для функции **Замедление повтора кнопки** значение **Вкл.**, а затем отрегулируйте скорость срабатывания в разделе [Интервал повтора](#).

## Приложение для людей с нарушениями зрения (SeeColors)

Приложение **SeeColors** можно загрузить в [🏠 > Apps](#).

Это приложение помогает дальтоникам воспринимать насыщенные цвета на экране телевизора с помощью простого инструмента самостоятельной проверки. В ходе такой проверки цвета телевизора можно отрегулировать так, чтобы любой человек почувствовал их глубину.

⚠ Во время работы приложения **SeeColors** некоторые меню отключены.

⚠ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Использование голосовых функций

Вы можете изменить настройки голосовой функции.

### Изменение настроек голосовых функций

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Голос](#)

Можно изменить [Пробуждение голосом](#), [Голосовая подсказка](#), [Настройки Bixby ассистента](#) и [Настройки профиля Bixby](#).

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Для использования данной функции телевизор должен быть подключен к сети Интернет.
-  Функция [Пробуждение голосом](#) может не поддерживаться в зависимости от модели или региона.

## Использование других функций

Ознакомьтесь с другими функциями.

### Выбор языка меню

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Язык](#) [Попроб.](#)

### Установка пароля

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Изменение PIN](#) [Попроб.](#)

Появится окно ввода PIN-кода. Введите PIN-код. Введите его снова и подтвердите. PIN-код по умолчанию: «0000» (для Франции и Италии: «1111».)

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Если вы забыли свой PIN-код, его можно сбросить с помощью пульта ДУ. Включив телевизор, в указанном порядке нажмите следующие кнопки на пульте дистанционного управления для сброса значений PIN-кода на «0000»: (для Франции и Италии: «1111».)

На пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления: Нажмите кнопку **+/-** (Громкость). > Ув. гром. >  > Ум. гром. >  > Ув. гром. > .

На стандартном пульте ДУ: Нажмите кнопку  >  (Ув. гром.) > Нажмите кнопку RETURN. >  (Ум. гром.) > Нажмите кнопку RETURN. >  (Ув. гром.) > Нажмите кнопку RETURN.

### Выбор режима использования или Выставочный режим

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Режим использования](#) [Попроб.](#)

Телевизор можно настроить для использования в магазинах, выбрав для параметра **Режим использования** значение **Выставочный режим**.

-  Для применения с другой целью выберите [Домашний режим](#).
-  **Выставочный режим** следует использовать только в магазине. После перехода в режим **Выставочный режим** некоторые функции отключаются, и через определенное время выполняется автоматический сброс настроек телевизора.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

### Настройка Блокировка ручного управления

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Блокировка ручного управления](#)

Можно установить блокировку кнопок ТВ-контроллеров. Если для данной функции установлено значение **Вкл.**, кнопки ТВ-контроллеров не могут быть использованы.

-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Настройка Блокировка USB

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер системы](#) > [Блокировка USB](#)

Можно заблокировать подключение к любому внешнему устройству USB.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

## Управление внешними устройствами

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Диспетчер подключенных устройств](#) [Попроб.](#)

При подключении внешних устройств, например подключенных к той же сети мобильных устройств или планшетов, в целях общего доступа к содержимому, можно просматривать список допустимых устройств и подключенных устройств.

- [Уведомление о доступе](#)

Задайте параметры отображения уведомления о попытке подключения к телевизору внешнего устройства, например мобильного устройства или планшета.

- [Список устройств](#)

Управление списком внешних устройств, зарегистрированных телевизором.

## Использование функции AirPlay

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Настройки Apple AirPlay](#)

Воспроизводить на экране телевизора содержимое с устройства iPhone или iPad либо с компьютера Mac можно с помощью AirPlay.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Восстановление заводских настроек телевизора

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сброс](#) [Попроб.](#)

Заводские настройки телевизора можно восстановить.

1. Нажмите [Сброс](#). Откроется окно ввода PIN-код-кода.
2. Введите PIN-код-код, а затем выберите [Сброс](#). Выполнится сброс всех настроек. Телевизор выключится и включится автоматически, после чего отобразится экран начальной настройки.

 Более подробная информация по настройке функции [Сброс](#) содержится в руководстве пользователя к телевизору.

 Если какие-либо шаги при начальной настройке были пропущены, запустите [Настройка ТВ](#) ( >  [Источник](#) > , кнопка со стрелкой вверх, > [ТВ](#) > , кнопка со стрелкой вверх, > [Настройка ТВ](#)) и настройте недостающие параметры.

## HbbTV

Доступ к службам, предлагаемым поставщиками развлекательных и интерактивных служб, а также производителями бытовой электроники, благодаря HbbTV.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Некоторые каналы могут не поддерживать функцию HbbTV.

В некоторых странах функция HbbTV по умолчанию неактивна. В этом случае можно использовать HbbTV, установив приложение HbbTV (приложение установки HbbTV) в  > **Apps**.

Для автоматического включения или выключения функции HbbTV последовательно выберите  >  **Настройки** > **Трансляция** > **Дополнительные настройки** > **Настройки HbbTV** и включите или выключите **HbbTV** (в зависимости от региона).

Вы можете использовать следующие функции:

- **HbbTV**: Включение или отключение службы передачи данных.
- **Не отслеживать**: Запросите приложения и службы не отслеживать вашу интернет-активность.
- **Реж. личн. просм.**: Включите режим личного просмотра, чтобы браузер не сохранял ваш интернет-журнал.
- **Удалить данные просмотра**: Удалить все сохраненные файлы cookie.

Чтобы включить или отключить эту функцию, воспользуйтесь кнопкой Выбор.

- HbbTV не поддерживается, если включена функция Timeshift или воспроизводится записанное видео.
- Приложение канала вещания может временно работать неправильно – это зависит от станции вещания или поставщика приложения.
- Приложение в HbbTV обычно работает только тогда, когда телевизор подключен к внешней сети. Приложение может работать неправильно в зависимости от условий работы сети.
- Если приложение HbbTV установлено и транслируемая телепрограмма поддерживает технологию HbbTV, на экране отобразится красная кнопка.
- Для некоторых каналов доступен как режим цифрового, так и традиционного телетекста: переключаться между этими режимами можно с помощью кнопки TTX/MIX на пульте дистанционного управления.
- Если один раз нажать кнопку TTX/MIX в режиме HbbTV, активируется цифровой режим Телетекст HbbTV.
- Если дважды нажать кнопку TTX/MIX в режиме HbbTV, активируется традиционный телетекст.

## Использование карты для просмотра телевизора (CI или CI+)

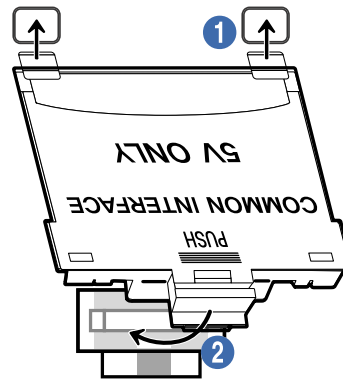
Платные каналы можно просматривать при условии подключения карты ТВ (CI или CI+) к разъему COMMON INTERFACE.

- 💡 В некоторых моделях могут отсутствовать 2 гнезда для карт CI CARD.
- 💡 Для подсоединения или отсоединения карты CI или CI+ следует сначала выключить телевизор.
- 💡 Некоторые модели не поддерживают функцию использования карты (CI или CI+) для просмотра телевизора.

### Подключение карты CI или CI+ к слоту COMMON INTERFACE с помощью адаптера карты CI

- 💡 Только для моделей со слотом Common Interface.

#### Подключение адаптера карты CI к слоту COMMON INTERFACE



Чтобы подключить адаптер карты CI к телевизору, выполните следующие действия.

- 1** Вставьте адаптер карты CI CARD в два отверстия на задней части телевизора.
  - 💡 На задней панели телевизора над разъемом COMMON INTERFACE расположены два отверстия.
- 2** Подключите адаптер карты CI CARD к разъему COMMON INTERFACE на задней части телевизора.

### Подключение карты CI или CI+

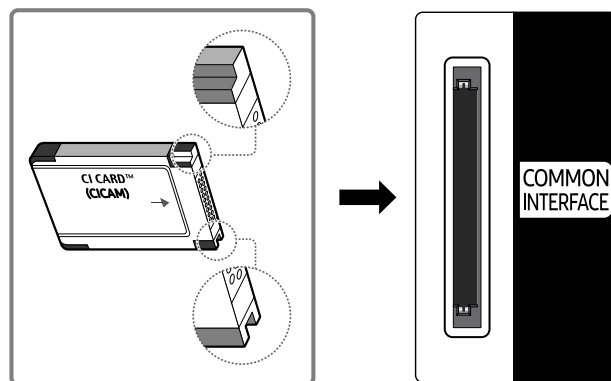
Подключите карту CI или CI+ через гнездо COMMON INTERFACE, как показано на рисунке ниже.



### Подключение карты CI или CI+ к через гнездо COMMON INTERFACE

Только для моделей со слотом Common Interface.

Подключите карту CI или CI+ через гнездо COMMON INTERFACE, как показано на рисунке ниже.



## Использование карты CI или CI+

Для просмотра платных каналов необходимо вставить в слот карту CI или CI+.

- Телевизоры Samsung поддерживают стандарт CI+ 1.4. Всплывающее сообщение на экране телевизора Samsung может отображаться по причине несовместимости с версией CI+ 1.4. При возникновении проблем обратитесь в операторский центр Samsung.
  - 💡 Ваш телевизор Samsung соответствует стандарту CI+ 1.4.
  - 💡 В случае несовместимости модуля CI+ Common Interface с телевизором Samsung отключите модуль и обратитесь за помощью в операторский центр.
- Если карта CI или CI+ не вставлена в слот, на некоторых каналах будет отображаться всплывающее сообщение.
- Сведения о сопряжении будут отображены на экране в течение 2–3 минут. Если появится сообщение об ошибке, обратитесь к поставщику услуги.
- После того, как настройка сведений о каналах будет завершена, на экране отобразится сообщение Updating Completed ("Обновление завершено"), означающее, что список каналов обновлен.
  - 💡 Карту CI или CI+ можно приобрести у местного поставщика услуг кабельного телевидения.
  - 💡 Извлекайте карту CI или CI+, аккуратно придерживая ее, поскольку падение карты может привести к ее повреждению.
  - 💡 Вставляйте карту CI или CI+ в направлении, указанном на ней.
  - 💡 Расположение гнезда COMMON INTERFACE может отличаться в зависимости от модели устройства.
  - 💡 В некоторых странах и регионах карты CI или CI+ не поддерживаются. Уточните информацию о картах CI или CI+ у официального дилера.
  - 💡 При возникновении проблем обратитесь к поставщику услуги.
  - 💡 Вставьте карту CI или CI+, поддерживающую текущие настройки антенны. В противном случае изображение на экране может выглядеть некорректно.

## Функция "Телетекст"

Узнайте, как использовать телетекст и функции, доступные в службе телетекста.

 Эта функция доступна только для канала, который поддерживает службу телетекста.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Чтобы выбрать функцию Телетекст, выполните следующие действия.

На пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления: Нажмите кнопку  или  и удерживайте ее больше 1 секунды. Отобразится меню TTX.

На стандартном пульте ДУ: Нажмите кнопку  TTX/MIX.

 Чтобы покинуть функцию Телетекст, выполните следующие действия.

На пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления: Открыв всплывающий список, нажмите и удерживайте кнопку TTX/MIX, пока не отобразится транслируемая телепрограмма.

На стандартном пульте ДУ: Нажмите и удерживайте кнопку  TTX/MIX на пульте дистанционного управления, пока не отобразится транслируемая телепрограмма.

Информацию об использовании телетекста см. на странице указателя службы телетекста. Для правильного отображения информации телетекста необходимо обеспечить стабильность приема сигнала. Иначе информация может отображаться не полностью, или некоторые страницы могут быть пропущены.

 Переход по страницам Телетекст.

На пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления: нажмите числовую кнопку в меню TTX.

На стандартном пульте ДУ: Нажмите числовую кнопку.

### На пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

TTX/MIX (полный / двойной / смешанный / Прямой эфир): режим телетекста активируется для транслируемого канала. С каждым нажатием кнопки TTX/MIX режим телетекста меняется в следующем порядке: полный → двойной → смешанный → Прямой эфир.

- Полный телетекст: телетекст откроется на весь экран.
- Двойной телетекст: телетекст откроется на одной половине экрана, а на второй половине будет отображаться текущий канал.
- Смешанный телетекст: прозрачный телетекст отобразится поверх текущего канала.
- Прямой эфир: возврат к экрану прямого эфира.

Цветные кнопки (красная, зеленая, желтая, синяя): Если телевещательная компания использует систему FASTEXT, то разные разделы страницы телетекста будут обозначены цветами, и их можно будет выбрать, нажимая цветные кнопки. Нажмите кнопку, соответствующую цвету выбранного раздела. Отобразится новая страница, обозначенная данным цветом. Элементы можно выбирать аналогичным образом. Чтобы открыть предыдущую или следующую страницу, выберите соответствующую цветную кнопку.

 **Index:** отображение страницы указателя (содержания) в любой момент во время просмотра телетекста.

 **Sub Page:** отображение доступной дополнительной страницы.

 **List/Flop:** выбор режима телетекста. Если нажать эту кнопку в режиме LIST, автоматически будет выбран режим сохранения списка. В этом режиме можно добавлять страницы телетекста в список с помощью кнопки  (Store).

 **Store:** сохранение страниц телетекста.

 **Page Up:** отображение следующей страницы телетекста.

 **Page Down:** отображение предыдущей страницы телетекста.

 **Reveal/Conceal:** отображение или скрытие скрытого текста (например, ответов на вопросы викторины). Для отображения нормального экрана нажмите эту кнопку еще раз.

 **Size:** отображение телетекста в верхней части экрана. Размер телетекста увеличивается в два раза. Чтобы переместить текст в нижнюю часть экрана, нажмите кнопку еще раз. Для возврата к первоначальному размеру нажмите кнопку еще раз.

 **Hold:** сохранение на экране текущей страницы, если имеется несколько дополнительных страниц, переключающихся автоматически. Чтобы отменить, нажмите кнопку еще раз.

 **Cancel:** уменьшение размера телетекста для его наложения на изображение на телеэкране. Чтобы отменить, нажмите кнопку еще раз.

## На стандартном пульте ДУ

 На некоторые кнопки стандартного пульта ДУ нанесены значки функции Телетекст. Для запуска функции Телетекст найдите необходимый значок на пульте ДУ, а затем нажмите соответствующую кнопку.

### TTX/MIX

**Полный телетекст / Двойной телетекст / Смешанный телетекст / Прямой эфир:** режим телетекста активируется для транслируемого канала. При каждом нажатии кнопки  TTX/MIX режим телетекста меняется в следующем порядке: Полный телетекст → Двойной телетекст → Смешанный телетекст → Прямой эфир.

- **Полный телетекст:** телетекст откроется на весь экран.
- **Двойной телетекст:** телетекст откроется на одной половине экрана, а на второй половине будет отображаться текущий канал.
- **Смешанный телетекст:** прозрачный телетекст отобразится поверх текущего канала.
- **Прямой эфир:** возврат к экрану прямого эфира.

**Цветные кнопки (красная, зеленая, желтая, синяя):** Если телевещательная компания использует систему FASTEXT, то разные разделы страницы телетекста будут обозначены цветами, и их можно будет выбрать, нажимая цветные кнопки. Нажмите кнопку, соответствующую цвету выбранного раздела. Отобразится новая страница, обозначенная данным цветом. Элементы можно выбирать аналогичным образом. Чтобы открыть предыдущую или следующую страницу, выберите соответствующую цветную кнопку.

 SETTINGS

**Index:** отображение страницы указателя (содержания) в любой момент во время просмотра телетекста.

 PRE-CH

**Sub Page:** отображение доступной дополнительной страницы.

 SOURCE

**List/Flop:** выбор режима телетекста. Если нажать эту кнопку в режиме LIST, автоматически будет выбран режим сохранения списка. В этом режиме можно добавлять страницы телетекста в список с помощью кнопки  (CH LIST).

 CH LIST

**Store:** сохранение страниц телетекста.

 CH ^

**Page Up:** отображение следующей страницы телетекста.

 CH ▼

**Page Down:** отображение предыдущей страницы телетекста.

 INFO

**Reveal/Conceal:** отображение или скрытие скрытого текста (например, ответов на вопросы викторины). Для отображения нормального экрана нажмите эту кнопку еще раз.

 AD/SUBT.

 В зависимости от модели или региона.

**Size:** отображение телетекста в верхней части экрана. Размер телетекста увеличивается в два раза. Чтобы переместить текст в нижнюю часть экрана, нажмите кнопку еще раз. Для возврата к первоначальному размеру нажмите кнопку еще раз.

 RETURN

**Hold:** сохранение на экране текущей страницы, если имеется несколько дополнительных страниц, переключающихся автоматически. Чтобы отменить, нажмите кнопку еще раз.

 EXIT

**Cancel:** уменьшение размера телетекста для его наложения на изображение на телеэкране. Чтобы отменить, нажмите кнопку еще раз.

### Стандартная страница телетекста



Часть	Содержание
A	Номер выбранной страницы.
B	Название канала вещания.
C	Номер текущей страницы или результаты поиска.
D	Дата и время.
E	Текст.
F	Информация о состоянии. Информация FASTEXT.

## Меры предосторожности и примечания

В данном разделе приведены инструкции и сведения, с которыми следует ознакомиться после установки.

### Перед использованием функций Запись и Timeshift

Ознакомьтесь с этими инструкциями перед активацией функций Запись и Timeshift.

Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием функций записи и записи по расписанию

 Для некоторых регионов или моделей функция записи может быть недоступной.

- Перед тем как настраивать параметр Запись по расписанию, необходимо настроить часы телевизора. Задайте значения **Часы**.
  -  >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер системы** > **Время** > **Часы**
- Для функций **Просмотр по расписанию** и **Запись по расписанию** можно настроить до 30 сеансов.
- Записи имеют защиту DRM и не могут быть воспроизведены на компьютере или другом телевизоре. Кроме того, данные файлы нельзя воспроизвести на телевизоре, если последовательность видеосигнала была заменена.
- Для записи рекомендуется использовать жесткий диск USB, совместимый с USB 2.0 или более поздней версией, со скоростью вращения 5400 об./мин или выше. Обратите внимание, что жесткие диски USB типа RAID не поддерживаются.
- Флэш-накопители USB не поддерживаются.
- Общая продолжительность записи зависит от объема свободного пространства на жестком диске и качества записи.
- Для использования функции **Запись по расписанию** требуется как минимум 100 МБ свободного места на USB-накопителе. Запись остановится, если на нем останется менее 50 МБ свободного места.
- Если дисковое пространство сократится и составит менее 500 МБ во время работы функций Запись по расписанию и Timeshift, остановится только запись.
- Максимальная продолжительность записи составляет 720 минут.
- Видео воспроизводятся в соответствии с настройками телевизора.
- Если входной сигнал будет изменен во время записи, изображение на экране исчезнет, пока не будет переключен источник сигнала. В этом случае запись возобновится, но кнопка  будет недоступна.
- При использовании функций Запись или Запись по расписанию фактическая запись может начаться с задержкой в одну-две секунды.
- Если функция Запись по расписанию включается во время записи на внешнее устройство HDMI-CEC, то Запись по расписанию имеет приоритетное значение.
- При подключении записывающего устройства к телевизору автоматически удаляются неправильно сохраненные файлы записей.

- Если для параметров **Таймер сна** или **Автовыключение** установлены какие-либо значения, телевизор проигнорирует эти настройки, продолжит запись и выключится после ее завершения.
  -  >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер системы** > **Время** > **Таймер сна**
  -  >  **Настройки** > **Общие** > **Экономия энергии** > **Автовыключение**

## Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием функций Timeshift

-  Для некоторых регионов или моделей функция Timeshift может быть недоступной.
- Для записи рекомендуется использовать жесткий диск USB, совместимый с USB 2.0 или более поздней версией, со скоростью вращения 5400 об./мин или выше. Обратите внимание, что жесткие диски USB типа RAID не поддерживаются.
  - USB-накопители и устройства флэш-памяти не поддерживаются.
  - Общая продолжительность записи зависит от объема свободного пространства на жестком диске и качества записи.
  - Если дисковое пространство сократится и составит менее 500 МБ во время работы функций Запись по расписанию и Timeshift, остановится только запись.
  - Максимальное количество доступного времени для функции Timeshift составляет 90 минут.
  - Функция Timeshift недоступна для заблокированных каналов.
  - Видео в режиме Time Shift (Сдвиг по времени) воспроизводится в соответствии с настройками телевизора.
  - Функция Timeshift может отключиться автоматически, как только будет достигнут максимальный предел по времени.
  - Для работы функции Timeshift требуется как минимум 1,5 ГБ свободного пространства на запоминающем устройстве USB.

## Поддерживаемые параметры передачи звука

Проверка поддерживаемых параметров транслируемого звука.

	Тип звука	Двойной звук	По умолчанию
Стерео A2	Моно	Моно	Автоизменение
	Стерео	Стерео, Моно	Автоизменение
	Двойная	Dual I, Dual II	Dual I
NICAM стерео	Моно	Моно	Автоизменение
	Стерео	Моно, Стерео	Автоизменение
	NICAM Dual	Моно, NICAM Dual-1, NICAM Dual-2	NICAM Dual-1

-  Если сигнал **Стерео** слишком слабый и происходит автоматическое переключение, выберите режим **Моно**.
-  Функция доступна только для стереосигнала.
-  Функция доступна, только если для источника сигнала выбрано значение **TB**.

## Apps: важная информация

Ознакомьтесь с данной информацией перед использованием Apps.

- Если вы хотите загрузить новые приложения с помощью [Apps](#), сначала войдите в свою учетную запись Samsung.
- Ввиду того, что не все изделия Samsung со службой Smart Hub имеют одинаковые функциональные возможности и существуют ограничения на доступ к содержимому, некоторые функции, приложения и службы могут быть доступны не на всех устройствах и не во всех странах. Для получения дополнительной информации о конкретных устройствах и доступном содержимом посетите сайт <https://www.samsung.com>. Доступность служб и содержимого может изменяться без предварительного уведомления.
- Компания Samsung не несет ответственность за нарушения в работе программных служб, возникших по вине поставщика службы в силу любых причин.
- Службы приложений не всегда доступны на каких-либо языках, кроме английского, а набор доступного содержимого может зависеть от региона.
- Для получения дополнительной информации о приложениях посетите веб-страницу поставщика службы.
- Нестабильное соединение с сетью Интернет может быть причиной задержек или перерывов в работе. Кроме того, работа приложений может прерываться автоматически в зависимости от сетевого окружения. В этом случае проверьте соединение с сетью Интернет и повторите попытку.
- Программные службы и обновления могут стать недоступными.
- Содержимое приложения может изменяться поставщиком службы без предварительного уведомления.
- Некоторые службы могут варьироваться в зависимости от версии программы, установленной на телевизоре.
- Работа приложения может измениться в будущих версиях приложения. В этом случае следует запустить обучающее руководство к приложению или посетить веб-страницу поставщика услуги.
- В зависимости от политики поставщика услуг, некоторые приложения могут не поддерживать многозадачную работу.

## Прочтите перед использованием функции Internet

Ознакомьтесь с этой информацией перед использованием функции Internet.

- Функция загрузки файлов не поддерживается.
- Функция **Internet** может не предоставлять доступ к некоторым веб-сайтам, в частности, к управляемым определенными компаниями.
- Телевизор не поддерживает воспроизведение флеш-видео.
- Электронная коммерция, позволяющая делать покупки в сети Интернет, не поддерживается.
- Технология ActiveX не поддерживается.
- Поддерживается только ограниченное количество шрифтов. Некоторые знаки и символы могут отображаться неправильно.
- Во время загрузки веб-страницы возможна задержка отклика на введенную с помощью пульта ДУ команду, а также задержка отображения страницы на экране.
- Загрузка веб-страницы может быть отложена или полностью приостановлена из-за состояния участующих систем.
- Операции копирования и вставки не поддерживаются.
- При написании электронного письма или простого сообщения некоторые функции, например смена размера шрифта или выбор цвета, могут быть недоступны.
- Количество закладок или журналов, которые можно сохранить, ограничено.
- Количество одновременно открытых окон ограничено.
- Скорость просмотра веб-страниц может отличаться в зависимости от сетевого окружения.
- Видео с веб-страницы невозможно воспроизвести, если используется функция PIP ("картинка в картинке").



Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- История просмотров сохраняется в порядке от самых последних к самым ранним, при этом ранние просмотры перезаписываются первыми.
- В зависимости от типов поддерживаемых видео-/аудиокодеков некоторые видео- и аудиофайлы HTML5 могут не воспроизводиться.
- Воспроизведение видеосигнала, полученного от оптимизированных для ПК служб потоковой передачи, с помощью данного **Internet**-браузера не гарантируется.

## Ознакомьтесь с данным разделом перед установлением беспроводного соединения с сетью Интернет

### Меры предосторожности при использовании беспроводного соединения с сетью Интернет

- Этот телевизор поддерживает протоколы обмена данными IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Видеофайлы, которые хранятся на устройстве, подключенном к телевизору через домашнюю сеть, могут воспроизводиться прерывисто.
  - 💡 В зависимости от модели или региона некоторые протоколы обмена данными IEEE 802.11 могут не поддерживаться.
  - 💡 Модели серии QN9\*\*A поддерживают протоколы связи IEEE 802.11 a /b /g /n /ac /ax.
  - 💡 Для остальных моделей, за исключением серии QN9\*\*A, компания Samsung рекомендует использовать IEEE 802.11n.
- Для использования беспроводной сети Интернет телевизор необходимо подсоединить к точке беспроводного доступа или модему. Если точка беспроводного доступа поддерживает протокол DHCP, то для подсоединения телевизора к беспроводной сети можно использовать протокол DHCP или статический IP-адрес.
- Выберите для точки беспроводного доступа неиспользуемый канал. Если канал, заданный для точки беспроводного доступа, занят другим устройством, могут возникнуть помехи и/или перебои со связью.
- Большинство беспроводных сетей защищены дополнительной системой безопасности. Чтобы включить систему безопасности беспроводной сети, необходимо создать пароль с помощью буквенно-цифровых символов. Этот пароль потребуется для подключения к защищенной точке доступа.

### Протоколы системы безопасности беспроводной сети

Телевизор поддерживает только следующие протоколы безопасности беспроводных сетей: Невозможно подключить телевизор к несертифицированной точке беспроводного доступа.

- Режимы проверки подлинности: WEP, WPAPSK, WPA2PSK
- Типы шифрования: WEP, TKIP, AES

В соответствии со спецификациями сертификата Wi-Fi телевизор Samsung не поддерживает защитное шифрование WEP или TKIP в сетях, работающих в режиме 802.11n. Если точка беспроводного доступа поддерживает WPS (Wi-Fi Protected Setup), вы сможете подключить телевизор к сети с помощью РВС (подключение нажатием одной кнопки) или с помощью PIN-кода (персональный идентификационный код). WPS автоматически настраивает имя сети (SSID) и ключ WPA.

## Прочтите перед воспроизведением фото, видео и музыкальных файлов

Прочтите эту информацию перед воспроизведением мультимедийного содержимого.

### Ограничения на использование фотографий, видео и музыкальных файлов Попроб.

- Телевизор поддерживает только устройства USB Mass Storage Class (MSC). MSC – обозначение класса для запоминающих устройств большой емкости. К устройствам MSC относятся внешние жесткие диски, устройства для чтения флэш-карт памяти и цифровые камеры. (Концентраторы USB не поддерживаются.) Такие устройства необходимо подключать непосредственно к порту USB. Телевизор может не распознать устройство USB и не прочитать хранящиеся на нем данные, если оно подключено с помощью удлинительного кабеля USB. Не отключайте устройства USB во время передачи файлов.

- При подключении внешнего жесткого диска используйте порт USB (HDD 5V 1A). Рекомендуется использовать внешний жесткий диск с адаптером питания из комплекта.

 Порт USB (HDD 5V 1A) поддерживается некоторыми моделями.

- Некоторые цифровые камеры и аудиоустройства могут быть несовместимы с данным телевизором.
- Если к телевизору подключено несколько устройств USB, телевизор может не распознать некоторые или все устройства. Устройства USB, для которых требуется большая мощность, следует подключать к порту USB (HDD 5V 1A).

 Порт USB (HDD 5V 1A) поддерживается некоторыми моделями.

- Телевизор поддерживает файловые системы FAT, exFAT и NTFS.
- В списке файлов мультимедиа на телевизоре может отображаться до 1 000 файлов в каждой папке. Если на устройстве USB содержится более 8 000 файлов и папок, некоторые файлы и папки могут быть недоступны.
- Файлы в некоторых кодировках могут не воспроизводиться на телевизоре.
- Некоторые файлы поддерживаются не всеми моделями.
- Кодеки DivX и DTS не поддерживаются моделями телевизоров Samsung, выпущенными в 2021 году.

## Поддерживаемые субтитры

### Форматы субтитров

Название	Формат
Синхронизированный текстовый формат MPEG-4	.txt
SAMI	.smi
SubRip	.srt
SubViewer	.sub
Micro DVD	.sub или .txt
SubStation Alpha	.ssa
Advanced SubStation Alpha	.ass
Текст SMPTE-TT	.xml

### Видеоформаты с субтитрами

Название	Контейнер
Xsub	AVI
SubStation Alpha	MKV
Advanced SubStation Alpha	MKV
SubRip	MKV
VobSub	MKV
Синхронизированный текстовый формат MPEG-4	MP4
TTML в бесперебойной трансляции	MP4
TEKST SMPTE-TT	MP4
SMPTE-TT PNG	MP4

## Поддерживаемые форматы и разрешение изображений

Расширение файла	Формат	Разрешение
*.jpg *.jpeg	JPEG	15360 x 9024
*.png	PNG	4096 x 4096
*.bmp	BMP	4096 x 4096
*.mpro	MPO	15360 x 8640
*.heic	HEIF	12000 x 9000

 Формат MPO поддерживается частично.

 Формат HEIF поддерживает отображение одиночного изображения типа «сетка» (grid) и его минимальное разрешение должно быть не менее 512 пикселей по ширине или высоте.

## Поддерживаемые форматы музыкальных файлов и кодеки

Расширение файла	Формат	Кодек	Примечание
*.mp3	MPEG	MPEG1 Audio Layer 3	
*.m4a			
*.mpa	MPEG4	AAC	
*.aac			
*.flac	FLAC	FLAC	Поддерживает 16/24-битный звук, до 48/96/192 кГц, 5.1-канальный звук
*.ogg	OGG	Vorbis	Поддерживает до 2 каналов
*.wma	WMA	WMA	WMA поддерживает до 10 Pro 5.1 каналов. Аудиоформат WMA Lossless не поддерживается.
*.wav	wav	wav	
*.mid *.midi	midi	midi	Поддерживает тип 0 и тип 1. Поиск не поддерживается. Поддерживает только USB-устройство.
*.ape	ape	ape	
*.aif *.aiff	AIFF	AIFF	
*.m4a	ALAC	ALAC	

**Поддерживаемые видеокодеки (телевизоры QLED, кроме серии 43Q7\*A/50Q7\*A, Q6\*A и Q5\*A /The Frame)**

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки
*.avi *.mkv *.asf *.wmv *.mp4 *.mov *.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.flv *.vob *.svi *.m2ts *.mts	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS SVAF	H.264 BP/MP/HP HEVC (H.265 – Main, Main10) Motion JPEG MVC MPEG4 SP/ASP Window Media Video v9 (VC1) MPEG2 MPEG1 Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3 Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2) H.263 Sorrenson VP6 AV1	4096 x 2160 3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120 4096 x 2160 3840 x 2160: 120 3840 x 2160 1920 x 1080 1920 x 1080 3840 x 2160	4096 x 2160: 30 3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120 4096 x 2160: 60 3840 x 2160: 120 30 60 60 20 30 60	60 80 80 20 40	Dolby Digital LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS
*.webm		VP8 VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2) AV1	1920 x 1080 3840 x 2160 3840 x 2160	60 60 60	20 80 40	Vorbis
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

## Прочие ограничения

- Если имеются проблемы с содержимым, кодек не будет работать надлежащим образом.
- Видеосодержимое не воспроизводится вообще или не воспроизводится должным образом при наличии ошибок, связанных с содержимым.
- Звук или видео могут отсутствовать, если стандартная скорость передачи/частота кадров превышает параметры, поддерживаемые телевизором.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) работать не будет.
- При воспроизведении видео через сетевое соединение возможны задержки из-за скорости передачи.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с телевизором.
- Кодек HEVC можно использовать только в контейнерах MKV/MP4/TS.
- Кодек MPC поддерживается частично.

## Видеодекодеры

- H.264 UHD поддерживается до уровня 5.1, а H.264 FHD – до уровня 4.2. (Телевизор не поддерживает FMO/ASO/RS.)
- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.2, а HEVC FHD – до уровня 4.1. (телевизоры QLED (за исключением модели 43Q7\*A/50Q7\*A, серии Q6\*A/Q5\*A), The Frame)
- VC1 AP L4 не поддерживается.
- Формат GMC 2 и более поздних версий не поддерживается.

## Аудиодекодеры

- Формат WMA поддерживается до уровня 10 Pro 5.1, профиль M2.
- Форматы WMA1, WMA Lossless / Voice не поддерживаются.
- QCELP и AMR NB/WB не поддерживаются.
- Vorbis поддерживается до 5,1 каналов.
- Стандарт Dolby Digital+ поддерживает не более 5.1 каналов.
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц. Набор поддерживаемых частот зависит от кодека.

## Поддерживаемые видеокодеки (серии 43Q7\*A/50Q7\*A, Q6\*A/AU9)

 Информацию о модели 32Q6\*A см. в следующем разделе.

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки			
*.avi *.mkv	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160  3840 x 2160: 60	4096 x 2160: 30  3840 x 2160: 60	60	Dolby Digital  LPCM  ADPCM(IMA, MS)  AAC  HE-AAC  WMA  Dolby Digital+  MPEG(MP3)  AC-4  G.711(A-Law, μ-Law)  OPUS			
*.asf		HEVC (H.265 – Main, Main10)	4096 x 2160	60	80				
*.wmv		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80				
*.mp4		MVC	1920 x 1080	60	20				
*.mov		MPEG4 SP/ASP							
*.3gp		Window Media Video v9 (VC1)							
*.vro		MPEG2							
*.mpg		MPEG1							
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3							
*.ts		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)		30					
*.tp		PS							
*.trp		TS							
*.flv		SVAF							
*.vob		H.263 Sorrenson							
*.svi		VP6							
*.m2ts *.mts		AV1	3840 x 2160	60	40				
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis			
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	80				
		AV1	3840 x 2160	60	40				
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6			

## Поддерживаемые видеокодеки (модель 32Q6\*A и серии AU8/AU7/BEA)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки	
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 30 1920 x 1080: 60	50	Dolby Digital LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS	
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)		60	50		
*.asf		Motion JPEG		60	20		
*.wmv		MVC					
*.mp4		MPEG4 SP/ASP					
*.3gp		Window Media Video v9 (VC1)					
*.vro		3GP					
*.mpg		MOV					
*.mpeg		FLV					
*.ts		VRO					
*.tp	VOB	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3	1920 x 1080	30	20	G.711(A-Law, μ-Law) OPUS	
*.trp		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)					
*.flv		PS					
*.vob		TS					
*.svi	SVAF	H.263 Sorrenson	3840 x 2160	60	40	RealAudio 6	
*.m2ts		VP6					
*.mts		AV1					
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis	
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	50		
		AV1	3840 x 2160	60	40		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	

## Прочие ограничения

- Если имеются проблемы с содержимым, кодек не будет работать надлежащим образом.
- Видеосодержимое не воспроизводится вообще или не воспроизводится должным образом при наличии ошибок, связанных с содержимым.
- Звук или видео могут отсутствовать, если стандартная скорость передачи/частота кадров превышает параметры, поддерживаемые телевизором.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) работать не будет.
- При воспроизведении видео через сетевое соединение возможны задержки из-за скорости передачи.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с телевизором.
- Кодек HEVC можно использовать только в контейнерах MKV/MP4/TS.
- Кодек MPC поддерживается частично.

## Видеодекодеры

- H.264 UHD поддерживается до уровня 5.1, а H.264 FHD – до уровня 4.2 (телевизор не поддерживает FMO / ASO / RS).
- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.1, а HEVC FHD – до уровня 4.1.
- VC1 AP L4 не поддерживается.
- Формат GMC 2 и более поздних версий не поддерживается.

## Аудиодекодеры

- Формат WMA поддерживается до уровня 10 Pro 5.1, профиль M2.
- Форматы WMA1, WMA Lossless / Voice не поддерживаются.
- QCELP и AMR NB/WB не поддерживаются.
- Vorbis поддерживается до 5,1 каналов.
- Стандарт Dolby Digital+ поддерживает не более 5.1 каналов.
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц. Набор поддерживаемых частот зависит от кодека.

## Поддерживаемые видеокодеки (модели серии Q5\*A)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки	
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	60	50	Dolby Digital LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS	
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)		60	50		
*.ASF		Motion JPEG					
*.wmv		MVC					
*.mp4		MPEG4 SP/ASP		60			
*.mov		Window Media Video v9 (VC1)					
*.3gp		MP4					
*.vro		3GP					
*.mpg		MOV					
*.mpeg		FLV					
*.ts		VRO		30			
*.tp		VOB					
*.trp		PS					
*.flv	SVAF	TS					
*.vob							
*.svi	WebM					Vorbis	
*.m2ts							
*.mts		AV1		60	40		
*.webm		VP8		60	20	Vorbis	
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)		60	50		
		AV1		60	40		
				60	20		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)				RealAudio 6	

## Прочие ограничения

- Если имеются проблемы с содержимым, кодек не будет работать надлежащим образом.
- Видеосодержимое не воспроизводится вообще или не воспроизводится должным образом при наличии ошибок, связанных с содержимым.
- Звук или видео могут отсутствовать, если стандартная скорость передачи/частота кадров превышает параметры, поддерживаемые телевизором.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) работать не будет.
- При воспроизведении видео через сетевое соединение возможны задержки из-за скорости передачи.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с телевизором.
- Кодек HEVC можно использовать только в контейнерах MKV/MP4/TS.
- Кодек MPC поддерживается частично.

## Видеодекодеры

- H.264 FHD поддерживается до уровня 4.2. (Телевизор не поддерживает FMO/ASO/RS.)
- HEVC FHD поддерживается до уровня 4.1
- VC1 AP L4 не поддерживается.
- Формат GMC 2 и более поздних версий не поддерживается.

## Аудиодекодеры

- Формат WMA поддерживается до уровня 10 Pro 5.1, профиль M2.
- Форматы WMA1, WMA Lossless / Voice не поддерживаются.
- QCELP и AMR NB/WB не поддерживаются.
- Vorbis поддерживается до 5,1 каналов.
- Стандарт Dolby Digital+ поддерживает не более 5.1 каналов.
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц. Набор поддерживаемых частот зависит от кодека.

## Поддерживаемые видеокодеки (модели серии QN7\*\*A или более поздние)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки	
*.avi *.mkv	AVI	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160 1920 x 1080: 120	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60		
*.asf		HEVC (H.265 – Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100	Dolby Digital LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, μ-Law) OPUS	
*.wmv							
*.mp4	MKV	Motion JPEG	3840 x 2160	30	80		
*.mov	ASF	MVC	1920 x 1080	60	20		
*.3gp	MP4	MPEG4 SP/ASP					
*.vro	3GP	Window Media Video v9 (VC1)	1920 x 1080	30	20		
*.mpg	MOV	MPEG2					
*.mpeg	FLV	MPEG1	1920 x 1080	30	20		
*.ts	VRO	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					
*.tp	VOB	Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)	1920 x 1080	30	20		
*.trp	PS						
*.flv	TS	H.263 Sorrenson	1920 x 1080	30	20		
*.vob	SVAF						
*.svi		VP6	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80	Vorbis	
*.m2ts *.mts		AV1					
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20		
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	80		
		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	

 Поскольку спецификации основаны на текущих возможностях подключения 8K и стандартах декодирования, будущие стандарты подключения, вещания и декодирования могут не поддерживаться. Для обеспечения соответствия будущим стандартам может потребоваться приобрести дополнительные устройства.

 Некоторые стандарты третьих сторон могут не поддерживаться.

## Прочие ограничения

- Если имеются проблемы с содержимым, кодек не будет работать надлежащим образом.
- Видеосодержимое не воспроизводится вообще или не воспроизводится должным образом при наличии ошибок, связанных с содержимым.
- Звук или видео могут отсутствовать, если стандартная скорость передачи/частота кадров превышает параметры, поддерживаемые телевизором.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) работать не будет.
- При воспроизведении видео через сетевое соединение возможны задержки из-за скорости передачи.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с телевизором.
- Кодек HEVC можно использовать только в контейнерах MKV/MP4/TS.
- Кодек MPC поддерживается частично.

## Видеодекодеры

- H.264 UHD поддерживается до уровня 5.1, а H.264 FHD – до уровня 4.2. (Телевизор не поддерживает FMO/ASO/RS.)
- HEVC FHD поддерживается до уровня 4.1, а HEVC UHD поддерживается до уровня 5.2.
- HEVC 8K поддерживается до уровня 6.1.
- VC1 AP L4 не поддерживается.
- Формат GMC 2 и более поздних версий не поддерживается.

## Аудиодекодеры

- Формат WMA поддерживается до уровня 10 Pro 5.1, профиль M2.
- Форматы WMA1, WMA Lossless / Voice не поддерживаются.
- QCELP и AMR NB/WB не поддерживаются.
- Vorbis поддерживается до 5,1 каналов.
- Стандарт Dolby Digital+ поддерживает не более 5.1 каналов.
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц. Набор поддерживаемых частот зависит от кодека.

## Ознакомьтесь с данным разделом после установки телевизора

Ознакомьтесь с данной информацией после установки телевизора.

### Размер изображения и входящие сигналы

Параметр [Размер картинки](#) применяется к текущему источнику. Примененные параметры [Размер картинки](#) сохранятся при последующем выборе источника, пока вы не измените их.

Входящий сигнал	Размер изображения
Компонентный сигнал	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
Цифровой канал (720p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
Цифровой канал (1080i, 1080p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
* Цифровой канал (3840 × 2160p, 24/30 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* Цифровой канал (3840 × 2160p, 50/60 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* Цифровой канал (4096 × 2160p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
HDMI (720p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
* HDMI (1080i, 1080p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
* HDMI (3840 × 2160p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* HDMI (4096 × 2160p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* HDMI (7680 × 4320)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
USB (720p)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
USB (1080i/p, 60 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский, 4:3</a>
* USB (3840 × 2160p, 24/30 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* USB (3840 × 2160p, 60 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* USB (4096 × 2160p, 24/30/60 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>
* USB (7680 × 4320 при частоте 24/30/60 Гц)	<a href="#">Стандартная 16:9, Пользовательский</a>

 \*: Этот входной сигнал может отличаться в зависимости от модели и региона.

 Входные разъемы для внешних устройств могут различаться в зависимости от модели и региона.

### Установка замка для защиты от краж

Данный замок представляет собой физическое устройство, которое можно использовать для защиты телевизора от кражи. Гнездо для замка расположено на задней панели телевизора. Рядом с гнездом имеется значок . Для использования кабель замка оборачивается вокруг тяжелого объекта, а затем продевается через гнездо на телевизоре. Замок продается отдельно. Способ использования замка может отличаться в зависимости от модели. Дополнительная информация о замке содержится в руководстве, прилагаемемся к нему.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для приема входного сигнала сверхвысокой четкости UHD.

- Разрешение: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Если для параметра **Расширение входного сигнала** установлено значение **Выкл.**

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	-	-	-	0

Если для параметра **Расширение входного сигнала** установлено значение **Вкл.**

- Для всех моделей серии Q6\*A/Q5\*A/AU/BEA и моделей с диагональю экрана менее 55 дюймов (телевизоры QLED кроме модели 50QN9\*A/The Frame)

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	0	0	0	0
	10 бит	-	-	0	0

- модель 50QN9\*A
- Поддерживается для моделей телевизоров QLED с диагональю экрана 55 дюймов и более (кроме серии Q6\*A/Q5\*A) и The Frame

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	0	0	0	0
	10 бит	*0	*0	0	0
120	8 бит	*0	*0	*0	*0
	10 бит	*0	*0	*0	*0

 \*: Эти спецификации поддерживаются для разъема HDMI 4. Модель QN95A поддерживает все типы портов HDMI.

## Значения разрешения для приема входного сигнала, поддерживаемые моделью 8K (модели серии QN7\*\*A или более поздние)

Проверьте значения разрешения для приема входных сигналов, поддерживаемые моделью 8K (модели серии QN7\*\*A или более поздние).

Если для параметра Расширение входного сигнала установлено значение Выкл.

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	-	-	-	0

Если для параметра Расширение входного сигнала установлено значение Вкл.

- Разрешение: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	0	0	0	0
	10 бит	0	0	0	0
120	8 бит	0	0	0	0
	10 бит	0	0	0	0

- Разрешение: 7680 x 4320p

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Цветовая дискретизация	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
24 / 30 / 50 / 60	8 бит	0	0	0	0
	10 бит	0	0	0	0

## Значения разрешения, поддерживаемые функцией FreeSync (VRR)

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для сигнала FreeSync (VRR).

Когда для параметра **Игровой режим** выбрано значение **Вкл.** или **Авто**, активируется функция FreeSync (VRR).

- FreeSync (VRR) поддерживается только на следующих моделях:
  - Для телевизоров QLED (кроме серии 43Q7\*A/50Q7\*A/43QN9\*A, Q6\*A/Q5\*A и модели 50Q8\*A)
  - Для моделей серии AU9 (поддерживается разрешение только 1920 x 1080)
  - Для модели The Frame (55LS03A, 65LS03A, 75LS03A, 85LS03A)

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	ПОИСК
1920 x 1080	120 Гц	135,000	120,000	297,000	прогрессивный
2560 x 1440	120 Гц	150,000	120,000	495,000	прогрессивный
3840 x 2160	120 Гц	270,000	120,000	1188,000	прогрессивный
4096 x 2160	120 Гц	270,000	120,000	1188,000	прогрессивный
*7680 x 4320	60 Гц	264,000	60,000	2376,000	прогрессивный

 \*: Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.

## Поддерживаемые значения разрешений для широкоэкранного формата изображения

Проверьте поддерживаемые настройки разрешений для широкоэкранного формата изображения.

Если компьютер подключен, а для параметра **Игровой режим** установлено значение **Вкл.** или **Авто**, для элемента **Меню игры** включается широкоэкранный формат изображения (**21:9** или **32:9**). После нажатия и удержания кнопки  при включенном параметре Игровой режим запускается Меню игры.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Разрешение (точки × строки)	Формат отображения	Частота горизонтально й развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	ПОИСК
3840 x 1600 (21:9)	60 Гц	99,419	60,000	521,750	прогрессивный
2560 x 1080 (21:9)	60 Гц	66,000	60,000	198,000	прогрессивный
*2560 x 1080 (21:9)	120 Гц	131,748	120,000	347,810	прогрессивный
3840 x 1080 (32:9)	60 Гц	66,625	60,000	266,500	прогрессивный
*3840 x 1080 (32:9)	120 Гц	137.250	120,000	549.000	прогрессивный

 \*: Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.

-  Если размер изображения не изменяется даже при включенном режиме широкоэкранного формата изображения, настройте разрешение на внешнем устройстве.
-  Широкоэкранный формат изображения доступен на внешних устройствах, которые поддерживают разрешение 21:9 или 32:9. Перед запуском игры установите разрешение 21:9 или 32:9.
-  Широкоэкранный формат изображения может быть недоступным для MacBook.
-  Для игровых устройств эта функция недоступна даже после переименования внешнего устройства на "Компьютер".

## Прочтите перед подключением компьютера (поддерживаемые разрешения)

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для входного сигнала ПК.

При подключении телевизора к компьютеру установите одно из стандартных значений разрешения видеокарты, перечисленных в таблицах ниже. На телевизоре будет автоматически выполнена настройка выбранного разрешения. Обратите внимание, что оптимальным и рекомендуемым является разрешение 3840 x 2160 при частоте 60 Гц (для моделей серии UHD), 1920 x 1080 при частоте 60 Гц (серии Q5\*\*A) и 7680 x 4320 при частоте 60 Гц (для моделей серии QN7\*\*A или более поздних серий). Если выбрать разрешение, не указанное в таблицах, это может привести к тому, что на экране телевизора не будет изображения, экран будет мерцать или будет включен только приемник сигнала пульта дистанционного управления. Совместимые настройки разрешения указаны в руководстве пользователя видеокарты.

-  Собственное разрешение составляет 3840 x 2160 при частоте 60 Гц (для моделей серии UHD) и 7680 x 4320 при частоте 60 Гц (для моделей серии QN7\*\*A или более поздних серий), если для параметра [Расширение входного сигнала](#) установлено значение **Вкл.**. Собственное разрешение составляет 3840 x 2160 при частоте 30 Гц, если для параметра [Расширение входного сигнала](#) выбрано значение **Выкл.**.

### IBM

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
720 x 400	70 Гц	31,469	70,087	28,322	- / +

### MAC

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
640 x 480	67 Гц	35,000	66,667	30,240	- / -
832 x 624	75 Гц	49,726	74,551	57,284	- / -
1152 x 870	75 Гц	68,681	75,062	100,000	- / -

## VESA DMT

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
640 x 480	60 Гц	31,469	59,940	25,175	- / -
640 x 480	72 Гц	37,861	72,809	31,500	- / -
640 x 480	75 Гц	37,500	75,000	31,500	- / -
800 x 600	60 Гц	37,879	60,317	40,000	+ / +
800 x 600	72 Гц	48,077	72,188	50,000	+ / +
800 x 600	75 Гц	46,875	75,000	49,500	+ / +
1024 x 768	60 Гц	48,363	60,004	65,000	- / -
1024 x 768	70 Гц	56,476	70,069	75,000	- / -
1024 x 768	75 Гц	60,023	75,029	78,750	+ / +
1152 x 864	75 Гц	67,500	75,000	108,000	+ / +
1280 x 720	60 Гц	45,000	60,000	74,250	+ / +
1280 x 800	60 Гц	49,702	59,810	83,500	- / +
1280 x 1024	60 Гц	63,981	60,020	108,000	+ / +
1280 x 1024	75 Гц	79,976	75,025	135,000	+ / +
1440 x 900	60 Гц	55,935	59,887	106,500	- / +
1600 x 900	60 Гц	60,000	60,000	108,000	+ / +
1680 x 1050	60 Гц	65,290	59,954	146,250	- / +
1920 x 1080	60 Гц	67,500	60,000	148,500	+ / +

## VESA CVT

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
2560 x 1440	60 Гц	88,787	59,951	241,500	+ / -
2560 x 1440	120 Гц	192,996	119,998	497,750	+ / -

 Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.

 Разрешение 2560 x 1440 при частоте 60 Гц не поддерживается в режиме [Игровой режим](#).

## СТА-861

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
1920 x 1080i	50 Гц	28,125	50,000	74,250	+ / +
1920 x 1080i	60 Гц	33,750	60,000	74,250	+ / +
*1920 x 1080	100 Гц	112,500	100,000	297,000	+ / +
*1920 x 1080	120 Гц	135,000	120,003	297,000	+ / +
3840 x 2160	30 Гц	67,500	30,000	297,000	- / -
*3840 x 2160	60 Гц	135,000	60,000	594,000	- / -
*3840 x 2160	100 Гц	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*3840 x 2160	120 Гц	270,000	120,000	1188,000	+ / +
4096 x 2160	24 Гц	54,000	24,000	297,000	+ / +
4096 x 2160	30 Гц	67,500	30,000	297,000	+ / +
*4096 x 2160	50 Гц	112,500	50,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	60 Гц	135,000	60,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	100 Гц	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*4096 x 2160	120 Гц	270,000	120,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	24 Гц	108,000	24,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	30 Гц	132,000	30,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	50 Гц	220,000	50,000	2376,000	+ / +
*7680 x 4320	60 Гц	264,000	60,000	2376,000	+ / +

 \*: Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.

## Поддерживаемые настройки разрешения для видеосигналов

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для видеосигнала.

### СТА-861

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
720 (1440) x 576i	50 Гц	15,625	50,000	27,000	- / -
720 (1440) x 480i	60 Гц	15,734	59,940	27,000	- / -
720 x 576	50 Гц	31,250	50,000	27,000	- / -
720 x 480	60 Гц	31,469	59,940	27,000	- / -
1280 x 720	50 Гц	37,500	50,000	74,250	+ / +
1280 x 720	60 Гц	45,000	60,000	74,250	+ / +
1920 x 1080i	50 Гц	28,125	50,000	74,250	+ / +
1920 x 1080i	60 Гц	33,750	60,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	24 Гц	27,000	24,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	25 Гц	28,125	25,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	30 Гц	33,750	30,000	74,250	+ / +
1920 x 1080	50 Гц	56,250	50,000	148,500	+ / +
1920 x 1080	60 Гц	67,500	60,000	148,500	+ / +
*1920 x 1080	100 Гц	112,500	100,000	297,000	+ / +
*1920 x 1080	120 Гц	135,000	120,003	297,000	+ / +
3840 x 2160	24 Гц	54,000	24,000	297,000	+ / +
3840 x 2160	25 Гц	56,250	25,000	297,000	+ / +
3840 x 2160	30 Гц	67,500	30,000	297,000	+ / +
*3840 x 2160	50 Гц	112,500	50,000	594,000	+ / +
*3840 x 2160	60 Гц	135,000	60,000	594,000	+ / +
*3840 x 2160	100 Гц	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*3840 x 2160	120 Гц	270,000	120,000	1188,000	+ / +

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
4096 x 2160	24 Гц	54,000	24,000	297,000	+ / +
4096 x 2160	30 Гц	67,500	30,000	297,000	+ / +
*4096 x 2160	50 Гц	112,500	50,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	60 Гц	135,000	60,000	594,000	+ / +
*4096 x 2160	100 Гц	225,000	100,000	1188,000	+ / +
*4096 x 2160	120 Гц	270,000	120,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	24 Гц	108,000	24,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	30 Гц	132,000	30,000	1188,000	+ / +
*7680 x 4320	50 Гц	220,000	50,000	2376,000	+ / +
*7680 x 4320	60 Гц	264,000	60,000	2376,000	+ / +

 \*: Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.

## VESA CVT

Разрешение (точки x строки)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали / по вертикали)
2560 x 1440	60 Гц	88,787	59,951	241,500	+ / -
2560 x 1440	120 Гц	192,996	119,998	497,750	+ / -

 Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.

## Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием устройств Bluetooth

Ознакомьтесь с данной информацией перед использованием устройств Bluetooth.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

### Ограничения при использовании соединения Bluetooth

- Невозможно одновременно использовать устройства Bluetooth и функцию [Настройка объемного звука динамиков Wi-Fi](#).
- С Bluetooth-устройствами некоторых типов могут возникать проблемы совместимости. (В зависимости от условий окружающей среды использование наушников мобильного устройства может быть недоступным.)
- Могут возникнуть ошибки синхронизации речи с движением губ.
- Соединение между устройствами Bluetooth и телевизором может быть разорвано в зависимости от расстояния между ними.
- Bluetooth-устройство может издавать шум или работать неправильно.
  - при соприкосновении принимающей/передающей системы устройства Bluetooth или телевизором с частью тела.
  - При изменении параметров электрического сигнала от устройства из-за наличия препятствий в виде стены, углов или перегородок в офисе.
  - При воздействии на устройство электрических помех от устройств, использующих тот же диапазон частот, включая медицинское оборудование, микроволновые печи и беспроводную аппаратуру LAN.
- Если устранить неполадку не удается, воспользуйтесь возможностями кабельной сети.
  - Порт DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL).  
 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
  - Порт HDMI (eARC).

## Информация о лицензиях & и другие сведения

В этом разделе содержится информация о лицензиях и другие сведения о товарных знаках, используемых в телевизоре.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

### Open Source License Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage. (<https://opensource.samsung.com>)





Товарный знак: Rovi и Rovi Guide являются товарными знаками корпорации Rovi Corporation и/или дочерних компаний.

Лицензия: система Rovi Guide разработана по лицензии Rovi Corporation и/или дочерних компаний.

Патент: На систему Rovi Guide распространяются патенты и патентные заявки в США, Европе и других странах, включая один или несколько патентов США 6,396,546, 5,940,073, 6,239,794, зарегистрированных на корпорацию Rovi Corporation и / или ее дочерние компании.

Заявление об ограничении ответственности: корпорация Rovi Corporation и/или дочерние компании и филиалы не несут никакой ответственности за точность или доступность информации о расписании программ или других данных в системе Rovi Guide и не гарантирует доступность служб в вашем регионе. Ни при каких условиях корпорация Rovi Corporation и/или ее филиалы не несут ответственности за какие-либо повреждения, вызванные неточностью или недоступностью информации о расписании программ или других данных в системе Rovi Guide.

POWERED BY



Для некоторых регионов или моделей эта лицензия может быть недоступной.

Для доступа к информации об энергетической маркировке этого продукта в европейской базе данных энергетической маркировки (EPREL) перейдите на страницу [https://eprel.ec.europa.eu/qr/\\*\\*\\*\\*\\*](https://eprel.ec.europa.eu/qr/*****),

где \*\*\*\*\* — это регистрационный номер продукта в EPREL. Регистрационный номер указан в табличке с характеристиками на устройстве.

# Поиск и устранение неисправностей

Если с телевизором возникли неполадки во время просмотра, вы можете воспользоваться различными решениями для их устранения. Если вашей проблемы нет в разделе, посвященном поиску и устранению неисправностей, ознакомьтесь с разделом "Часто задаваемые вопросы" или обратитесь в операторский центр Samsung.

## Проблемы с изображением

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем с изображением.

### Тестирование изображения

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Тест изображения](#) [Попроб.](#)

Перед тем как просмотреть список проблем и их решений ниже, запустите [Тест изображения](#) для определения причины проблемы. Во время теста [Тест изображения](#) на экране появляется изображение высокого разрешения, которое можно проверить на наличие дефектов.

Неисправность	Способ устранения
Мигание и уменьшение яркости	<p>Если экран телевизора время от времени мигает или темнеет, попробуйте отключить часть его энергосберегающих функций.</p> <p>Отключите <a href="#">Оптимизация яркости</a>, <a href="#">Уменьшение яркости</a>, <a href="#">Подсветка движения</a> или <a href="#">Улучшение контраста</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Экономия энергии</a> &gt; <a href="#">Оптимизация яркости</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Экономия энергии</a> &gt; <a href="#">Уменьшение яркости</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Экономия энергии</a> &gt; <a href="#">Подсветка движения</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Улучшение контраста</a></li></ul> <p>Запустите программу <a href="#">Тест изображения</a>. Если качество тестового изображения удовлетворительное, проверьте сигнал от подключенного устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Поддержка</a> &gt; <a href="#">Обслуживание устройства</a> &gt; <a href="#">Самодиагностика</a> &gt; <a href="#">Тест изображения</a></li></ul>

Неисправность	Способ устранения
Компонентные соединения и цвет экрана	<p>Если цвет на экране телевизора отображается некорректно или отсутствуют черные и белые цвета, запустите <a href="#">Тест изображения</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Поддержка</a> &gt; <a href="#">Обслуживание устройства</a> &gt; <a href="#">Самодиагностика</a> &gt; <a href="#">Тест изображения</a></li></ul> <p>Если результаты проверки показывают, что проблема не в телевизоре, выполните следующее.</p> <p>В случае использования приставки One Connect убедитесь, что входные видеоразъемы подсоединенны к соответствующим выходным видеоразъемам устройства.</p> <p>При использовании компонентного кабеля убедитесь, что зеленый (Y), синий (Pb) и красный (Pr) штекеры вставлены в соответствующие разъемы.</p> <p>Для получения дополнительной информации о порядке подключения внешнего устройства запустите <a href="#">Указания по подключению</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a></li></ul>
Яркость экрана	<p>Если экран выглядит слишком тусклым, попробуйте изменить настройки в разделе <a href="#">Сброс изображения</a> или отключить функцию <a href="#">Оптимизация яркости</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Сброс изображения</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Экономия энергии</a> &gt; <a href="#">Оптимизация яркости</a></li></ul> <p>Если цвета на телевизоре отображаются правильно, но немного темнее или светлее, чем требуется, попробуйте настроить следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Яркость</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Контраст</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Четкость</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Цвет</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Тон (З/К)</a></li></ul>
Размытое или дрожащее изображение	<p>Если изображение на экране размытое или дрожащее, для устранения этой проблемы воспользуйтесь функцией <a href="#">Настройки четкости изображения</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Настройки четкости изображения</a></li></ul>

Неисправность	Способ устранения
Непроизвольное выключение питания	<p>Если телевизор выключается самостоятельно, попробуйте отключить некоторые энергосберегающие функции телевизора.</p> <p>Проверьте, включена ли функция <b>Таймер сна</b>. <b>Таймер сна</b> автоматически выключает телевизор через определенный период времени.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <b>Настройки</b> &gt; <b>Общие</b> &gt; <b>Диспетчер системы</b> &gt; <b>Время</b> &gt; <b>Таймер сна</b></li></ul> <p>Если функция <b>Таймер сна</b> не включена, проверьте настройки функции <b>Автовыключение</b> или <b>Таймер выключения</b> и при необходимости отключите ее.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <b>Настройки</b> &gt; <b>Общие</b> &gt; <b>Экономия энергии</b> &gt; <b>Автовыключение</b></li><li>•  &gt;  <b>Настройки</b> &gt; <b>Общие</b> &gt; <b>Диспетчер системы</b> &gt; <b>Время</b> &gt; <b>Таймер выключения</b></li></ul>
Проблемы при включении	<p>При возникновении проблем при включении телевизора, прежде чем обращаться в отдел обслуживания пользователей, рекомендуется выполнить ряд действий.</p> <p>Убедитесь, что шнур питания телевизора подключен правильно на обоих концах и что пульт дистанционного управления работает нормально.</p> <p>Убедитесь, что антенный кабель или кабель телевизора надежно подключены.</p> <p>Если у вас установлен приемник кабельного или спутникового телевидения, убедитесь, что он подсоединен к сети и включен.</p> <p>Если ваша модель поддерживает приставку One Connect, проверьте One Invisible Connection или Кабель One Connect между телевизором и приставкой One Connect.</p>
Не удается найти канал	<p>Если ваш телевизор не подключен к приемнику кабельного или спутникового телевидения, запустите <b>Автонастройка</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <b>Настройки</b> &gt; <b>Трансляция</b> &gt; <b>(Параметры автонастройки)</b> &gt; <b>Автонастройка</b></li></ul> <p> В некоторых моделях и регионах функция <b>Параметры автонастройки</b> может не поддерживаться.</p> <p>Если используется ресивер, например телеприставка или приставка IPTV, проверьте его подключение к телевизору.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <b>Источник</b> &gt; <b>Указания по подключению</b></li></ul> <p>Если устранить симптомы не удается, свяжитесь со своим поставщиком услуг.</p>

Неисправность	Способ устранения
Изображение на экране телевизора выглядит хуже, чем в магазине.	<p>В магазине на экране телевизора отображается содержимое цифрового канала в формате UHD или HD.</p> <p>Измените разрешение выходного видеосигнала своего устройства (например, ресивера цифрового сигнала, IPTV или телеприставки) на UHD или HD.</p> <p>Чтобы обеспечить высокое качество видеоизображения, используйте кабель HDMI.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a> &gt; <a href="#">Видеоустройство</a> &gt; <a href="#">HDMI</a></li></ul> <p>Для подключения телевизора к ПК необходимо, чтобы видеокарта ПК поддерживала разрешения UHD.</p> <p>Дополнительные сведения о поддерживаемых разрешениях UHD см. в разделе <a href="#">«Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD»</a>.</p> <p>Дополнительные сведения о поддерживаемых разрешениях 8K см. в разделе <a href="#">«Значения разрешения для приема входного сигнала, поддерживаемые моделью 8K (модели серии QN7**A или более поздние)»</a>.</p> <p> Убедитесь, что телеприставка или приставка кабельного телевидения поддерживает соответствующее содержимое или вещание в формате UHD, и установите разрешение. За дополнительной информацией обращайтесь к своему поставщику услуг.</p> <p> Если используется канал <a href="#">Samsung TV Plus</a>, проверьте подключение к сети. Если скорость сетевого подключения слишком низкая, приложение может перестать работать, а качество изображения – ухудшиться.</p>
Изображение искажено.	<p>Сжатие видео может привести к искажению изображений, особенно при просмотре динамичных изображений в спортивных передачах и боевиках.</p> <p>Если сигнал слишком слабый, изображение на экране может искажаться, но это не является неисправностью.</p> <p>Мобильные телефоны, работающие рядом с телевизором (в пределах 1 м), могут создавать помехи для аналогового и цифрового сигнала.</p>
Неправильная цветопередача или отсутствие цвета.	<p>При соединении с помощью компонентного кабеля проверьте правильность подключения штекеров компонентных кабелей к соответствующим разъемам.</p> <p>Неверное или ненадежное подключение может стать причиной неправильной цветопередачи или отсутствия изображения на экране.</p>

Неисправность	Способ устранения
Цвет искажен или изображение недостаточно яркое.	<p>Откройте меню <a href="#">Изображение</a> и настройте параметры <a href="#">Режим изображения</a>, <a href="#">Яркость</a>, <a href="#">Четкость</a> и <a href="#">Цвет</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Режим изображения</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Яркость</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Четкость</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Цвет</a></li></ul> <p>Проверьте, включена ли функция <a href="#">Уменьшение яркости</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Экономия энергии</a> &gt; <a href="#">Уменьшение яркости</a></li></ul> <p>Попробуйте выполнить сброс настроек изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Сброс изображения</a></li></ul>
Пунктирная линия вдоль кромки экрана.	<p>Выберите для параметра <a href="#">Размер картинки</a> значение <a href="#">Стандартная 16:9</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Настройки размера изображения</a></li></ul> <p>Измените разрешение выходного видеосигнала внешнего устройства.</p>
Черно-белое изображение.	<p>Убедитесь, что для параметра <a href="#">Ч/б изображение</a> установлено значение <a href="#">Вкл..</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Специальные возможности</a> &gt; <a href="#">Ч/б изображение</a></li></ul>
Изображение отображается не во весь экран.	<p>При отображении преобразованного содержимого стандартной четкости (4:3), транслируемого каналами высокой четкости, по обеим сторонам экрана видны черные полосы.</p> <p>Черные полосы в верхней и нижней части экрана будут отображаться при просмотре фильмов, имеющих формат изображения, отличающийся от параметров ТВ.</p> <p>Для отображения во весь экран настройте соответствующим образом размер изображения на внешнем устройстве или телевизоре.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Изображение</a> &gt; <a href="#">Настройки размера изображения</a> &gt; <a href="#">Размер картинки</a></li></ul>

Неисправность	Способ устранения
Функция <a href="#">Субтитры</a> в меню телевизора отключена.	Когда к телевизору подключено внешнее устройство с помощью кабеля HDMI или компонентного кабеля, функция <a href="#">Субтитры</a> недоступна. Настройте параметры отображения субтитров на внешнем устройстве.
Субтитры отображаются на экране телевизора.	Функцию <a href="#">Субтитры</a> можно отключить в разделе <a href="#">Настройки субтитров</a> . <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Специальные возможности</a> &gt; <a href="#">Настройки субтитров</a> &gt; <a href="#">Субтитры</a></li></ul>
HDR на подключенном внешнем устройстве отключается.	Расширьте диапазон приема сигнала на соответствующем входе HDMI в настройках <a href="#">Расширение входного сигнала</a> . <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Расширение входного сигнала</a></li></ul>
Телевизор остается включенным или не включается автоматически.	<p>Если яркость окружающего освещения слишком низкая, или, наоборот, слишком высокая, датчик движения может работать неправильно. На работу датчика движения также могут влиять условия установки (высота, наклон, препятствия). Датчик движения может работать неправильно, если цвета вашей одежды или кожи будут плохо выделяться на фоне окружающей обстановки.</p> <p> Датчик движения может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.</p> <p>Телевизор реагирует на все визуальные изменения окружающей обстановки (светильники, домашних животных, движение за окном, свет от экранов, и т. д.). Уровень восприимчивости к таким изменениям можно отрегулировать, настроив чувствительность датчика движения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Искусство</a> &gt; <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Датчик движения</a></li></ul> <p> <a href="#">Датчик движения</a> может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.</p>
Телевизор (телевизор The Frame) невозможно выключить.	Если вы используете модель телевизора The Frame, можно выключить телевизор, нажимая и удерживая кнопку Power. Если телевизор включен, короткое нажатие на кнопку Power позволяет переключиться из режима <a href="#">Искусство</a> в режим телевизора и обратно.

-  Если тестовое изображение не отображается или отображается с помехами или искажением, телевизор может быть неисправен. Обратитесь за поддержкой в операторский центр Samsung.
-  Если тестовое изображение отображается правильно, неисправным может быть внешнее устройство. Проверьте подключения.
-  Если неполадку устранить не удается, проверьте меню [Информация о сигнале](#) или обратитесь к руководству пользователя для внешнего устройства.

# Проблемы со звуком и шумом

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем со звуком.

## Тестирование звука

🏠 > ⚙️ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Звуковой тест](#) [Попроб.](#)

Если телевизор воспроизводит мелодию [Звуковой тест](#) без искажений, это может означать, что неисправно внешнее устройство или сигнал телевещания слишком слабый.

Неисправность	Способ устранения
Как подключить к телевизору аудиоустройство?	<p>Способы подключения различных аудиоустройств, например HDMI (eARC), Оптический, Bluetooth и Wi-Fi, могут различаться.</p> <p>Для получения дополнительной информации о способе подключения аудиоустройства запустите <a href="#">Указания по подключению</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">🏠 &gt; ⚙️ Источник &gt; Указания по подключению &gt; Аудиоустройство</a></li></ul>
Звук не слышен или слышен очень тихо при установке максимальной громкости.	<p>Проверьте настройку громкости телевизора, после чего настройку громкости внешнего устройства (кабельная или спутниковая приставка, проигрыватель DVD или Blu-ray и т. д.), подключенного к телевизору.</p> <p>Проверьте кабельное соединение между внешним устройством и телевизором, а потом попробуйте снова подсоединить кабель.</p>
Изображение хорошее, но звук отсутствует.	<p>Установите для параметра <a href="#">Вывод звука</a> значение <a href="#">Громкогов. ТВ</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">🏠 &gt; ⚙️ Настройки &gt; Звук &gt; Вывод звука</a></li></ul> <p>При использовании внешнего устройства проверьте параметр вывода звука с него.</p> <p>Например, может потребоваться изменить параметр звука ресивера кабельного телевидения на HDMI, если ресивер подключен к телевизору с помощью кабеля HDMI.</p> <p>Для прослушивания звука с компьютера подключите внешний динамик к выходному аудиоразъему компьютера.</p> <p>Если телевизор оснащен разъемом для наушников, убедитесь, что к этому разъему не подсоединенны никакие кабели.</p> <p>Перезагрузите подключенное устройство, отсоединив и снова подсоединив его кабель питания.</p> <p>Если используется телеприставка или приставка кабельного телевидения, проверьте кабельное соединение и перезагрузите внешнее устройство. Если устранить симптомы не удается, свяжитесь со своим поставщиком услуг.</p>

Неисправность	Способ устранения
Звук отсутствует.	<p>Убедитесь, что для параметра <a href="#">Формат выхода цифрового звука</a> установлено значение <a href="#">Обход</a>.</p> <p>Если выбрать параметр <a href="#">Обход</a> для использования AV-ресивера, который не поддерживает <a href="#">Dolby Digital+</a>, звук с содержимым <a href="#">Dolby Digital+</a> выводиться не будет.</p> <p>Для параметра <a href="#">Формат выхода цифрового звука</a> рекомендуется выбрать значение <a href="#">Авто</a>, когда подключенный ресивер поддерживает только ограниченное количество форматов аудио.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Звук</a> &gt; <a href="#">Дополнительные настройки</a> &gt; <a href="#">Формат выхода цифрового звука</a> &gt; <a href="#">Авто</a></li></ul>
Из динамиков раздается странный звук.	<p>Запустите программу <a href="#">Звуковой тест</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Поддержка</a> &gt; <a href="#">Обслуживание устройства</a> &gt; <a href="#">Самодиагностика</a> &gt; <a href="#">Звуковой тест</a></li></ul> <p>Убедитесь, что аудиокабель подключен к соответствующему выходному аудиоразъему на внешнем устройстве.</p> <p>При подключении антенны или кабелей проверьте меню <a href="#">Информация о сигнале</a>. Низкий уровень сигнала может быть причиной искажения звука.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Поддержка</a> &gt; <a href="#">Обслуживание устройства</a> &gt; <a href="#">Самодиагностика</a> &gt; <a href="#">Информация о сигнале</a></li></ul>
Прерывается звук.	<p>Звук может часто прерываться при использовании динамика Bluetooth. Проследите за тем, чтобы динамик Bluetooth и точка беспроводного доступа находились в пределах прямой видимости друг от друга, и установите динамик Bluetooth как можно ближе к телевизору.</p> <p>Чтобы свести к минимуму прерывания, рекомендуем использовать точку беспроводного доступа, работающую на частоте 5 ГГц. Частота 5 ГГц может быть недоступна в зависимости от модели.</p> <p>Если устранить проблему не удается, рекомендуется использовать проводное соединение, например HDMI-eARC или оптический канал.</p>
При использовании той или иной функции или переключении канала телевизор озвучивает выполненную операцию.  Телевизор озвучивает видеоизображения на экране.	<p>Функцию <a href="#">Голосовые инструкции</a> можно отключить в разделе <a href="#">Настройки голосовых инструкций</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Специальные возможности</a> &gt; <a href="#">Настройки голосовых инструкций</a> &gt; <a href="#">Голосовые инструкции</a></li></ul>

Неисправность	Способ устранения
Звук телевизора не воспроизводится через AV-ресивер.	<p>Проверьте источник питания и настройки A/V-ресивера.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• При подключении A/V-ресивера к телевизору с помощью кабеля убедитесь, что на телевизоре выбран звуковой выход <a href="#">Оptический</a>.</li><li>• При подключении по каналу HDMI-eARC устройство должно быть подсоединенено к выделенному для eARC порту HDMI на телевизоре. При этом функцию eARC можно использовать лишь в том случае, если A/V-ресивер ее поддерживает.</li></ul>
Звук недостаточно четкий.	<p>Выберите подходящий режим звука.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Звук</a> &gt; <a href="#">Режим звука</a></li></ul> <p>Когда включен <a href="#">Интеллектуальный режим</a> или режим <a href="#">Адаптивный звук+</a>, звуковые эффекты автоматически регулируются с учетом окружающей обстановки.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Настройки интеллектуального режима</a> &gt; <a href="#">Интеллектуальный режим</a></li></ul> <p> В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.</p> <p>Чтобы оптимизировать звук с учетом особенностей окружающей обстановки, выберите функцию <a href="#">Адаптивный звук+</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Настройки интеллектуального режима</a> &gt; <a href="#">Адаптивный звук+</a></li></ul> <p> В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.</p>
Не удается отрегулировать громкость внешнего устройства.	<p>Проверьте кабельное соединение между телевизором и внешним устройством.</p> <p>При подключении внешнего динамика (например, домашнего кинотеатра) через HDMI используйте порт HDMI (eARC) на телевизоре. Убедитесь, что на телевизоре активирована функция  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a>.</p>
Я хочу, чтобы телевизор и аудиоустройство включались и выключались одновременно.	<p>Когда к телевизору подключена звуковая панель Samsung через Bluetooth, питание обоих устройств включается и отключается одновременно. Однако эта функция может не поддерживаться некоторыми моделями звуковых панелей Samsung.</p> <p>Если к телевизору подключено аудиоустройство с поддержкой HDMI-eARC через порт HDMI (eARC) телевизора, питание обоих устройств включается и отключается одновременно.</p>

## Проблемы с каналами и вещанием

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем с трансляцией.

Неисправность	Способ устранения
В режиме телевизора отображается сообщение "Слабый сигнал или нет сигнала", либо не удается найти канал.	<p>Убедитесь, что внешнее устройство правильно подсоединенено и включено. Переместите выделение к пункту <a href="#">Источники</a>, чтобы выбрать другой источник входного сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Источники</a></li></ul> <p>Если используется телеприставка или приставка кабельного ТВ, проверьте сигнал вещания и сеть, к которой подключено внешнее устройство.</p>
Телевизор принимает не все каналы.	<p>Убедитесь, что коаксиальный кабель надежно подключен к телевизору. Запустите <a href="#">Сброс</a> или <a href="#">Автонастройка</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Сброс</a></li><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Трансляция</a> &gt; <a href="#">(Параметры автонастройки)</a> &gt; <a href="#">Автонастройка</a></li></ul> <p> В некоторых моделях и регионах функция <a href="#">Параметры автонастройки</a> может не поддерживаться.</p>
На цифровом канале отсутствуют субтитры	<p>При просмотре каналов с подключенной через кабель антенной откройте меню <a href="#">Настройки субтитров</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Специальные возможности</a> &gt; <a href="#">Настройки субтитров</a></li></ul> <p>Некоторые каналы могут транслироваться без субтитров. При просмотре каналов с внешнего устройства, такого как телеприставка или приставка кабельного ТВ, включите функцию субтитров на этом устройстве. За дополнительной информацией обращайтесь к своему поставщику услуг.</p>
Функция <a href="#">Трансляция</a> отключена.	<p>Функция <a href="#">Трансляция</a> доступна только в том случае, если для параметра <a href="#">Источник</a> установлено значение <a href="#">ТВ</a>.</p> <p>Функция <a href="#">Трансляция</a> недоступна, когда телевизор воспроизводит сигнал с приемника кабельного или спутникового телевидения.</p> <p>Функция <a href="#">Трансляция</a> не доступна, когда идет запись либо запущена функция Timeshift.</p>

## Проблемы с подключением внешних устройств

Ниже описаны методы устранения проблем с подключением внешних устройств, например компьютера, игровой консоли или мобильного устройства.

Неисправность	Способ устранения
Появится сообщение "Режим не поддерживается".	Задайте разрешение выходного видеосигнала внешнего устройства, которое поддерживается телевизором.
Видео отображается, но звук отсутствует.	Если используется подключение через HDMI, проверьте настройки вывода звука на компьютере. Если используется кабель DVI-HDMI, необходим отдельный аудиокабель. Для прослушивания звука с компьютера подключите внешние динамики к выходному аудиоразъему компьютера.
Я хочу подключить компьютер и мобильное устройство с помощью функции дублирования экрана.	Чтобы установить беспроводное соединение между телевизором и компьютером, вначале ознакомьтесь с инструкциями в разделе <a href="#">ПК &gt; Вывод на экран (Беспроводная)</a> в <a href="#">Указания по подключению</a> , а затем попробуйтесь выполнить подключение. <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a> &gt; <a href="#">ПК</a> &gt; <a href="#">Вывод на экран (Беспроводная)</a></li></ul> Убедитесь, что телевизор и ПК подключены к одной сети. Чтобы установить беспроводное соединение между телевизором и мобильным устройством, вначале ознакомьтесь с инструкциями в разделе <a href="#">Смартфон &gt; Вывод на экран (Smart View)</a> в <a href="#">Указания по подключению</a> , а затем попробуйтесь выполнить подключение. <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a> &gt; <a href="#">Смартфон</a> &gt; <a href="#">Вывод на экран (Smart View)</a></li></ul> Если телевизору не удается подключиться к ПК или мобильному устройству из-за внешних радиопомех, измените частоту диапазона беспроводного доступа, а затем попробуйте подключиться.
При подключении телевизора к внешнему устройству на экране ничего не отображается.	Для получения дополнительной информации о порядке подключения внешнего устройства запустите <a href="#">Указания по подключению</a> . <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a></li></ul> Убедитесь, что внешнее устройство правильно подсоединенено и включено. Переместите выделение к пункту <a href="#">Источники</a> , чтобы выбрать другой источник входного сигнала. <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Источники</a></li></ul> С помощью средства <a href="#">Устранение неполадок HDMI</a> можно проверить подключение кабеля HDMI и внешних устройств (эта процедура занимает примерно 2 минуты). <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a> &gt; <a href="#">Видеоустройство</a> &gt; <a href="#">Устранение неполадок HDMI</a></li></ul> Если используется телеприставка или приставка кабельного ТВ, проверьте сигнал вещания и сеть, к которой подключено внешнее устройство.

Неисправность	Способ устранения
Я хочу подключить динамик Bluetooth.	<p>Дополнительные сведения о подключении динамика Bluetooth см. в разделе <a href="#">Аудиоустройство &gt; Bluetooth</a> в <a href="#">Указания по подключению</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Указания по подключению</a> &gt; <a href="#">Аудиоустройство</a> &gt; <a href="#">Bluetooth</a></li></ul>
Изображение с экрана ПК не появляется или мигает.	<p>Если на телевизоре не появляется изображение с экрана ПК либо компьютер не распознается, проверьте питание компьютера, а затем повторно подключите его к телевизору с помощью кабеля HDMI. Если устранить проблему не удается, проверьте, не находится ли компьютер в режиме сна, и установите для параметра <a href="#">Расширение входного сигнала</a> значение <a href="#">Вкл..</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Расширение входного сигнала</a></li></ul> <p>Когда установленные разрешения не совпадают, изображение может отсутствовать на экране или экран может мигать. Список разрешений, поддерживаемых для ПК, см. в разделе "<a href="#">Прочтите перед подключением компьютера (поддерживаемые разрешения)</a>".</p>

## Проблемы с сетью

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем с подключением сети Интернет.

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Тест подключения Smart Hub](#) [Попроб.](#) [Попроб.](#)

В случае возникновения проблем с сетевым подключением или службами телевизора проверьте состояние соединения Smart Hub.

Неисправность	Способ устранения
Сбой беспроводного сетевого соединения.  Не удается подключиться к точке беспроводного доступа.	Проследите, чтобы между телевизором и точкой беспроводного/проводного доступа не было никаких предметов, способных создавать электромагнитные помехи.  Убедитесь, что точка доступа включена. Если она включена, выключите ее, подождите 1–2 минуты и снова включите.  Введите правильный пароль, если необходимо.  Если не удается установить беспроводное соединение, подключите телевизор к точке доступа при помощи кабеля локальной сети.  Если телевизор подключается к Интернету через проводное соединение, возможно, возникли проблемы с точкой доступа. В этом случае попробуйте использовать другую точку доступа.
Отсутствует проводное сетевое соединение.	Убедитесь, что кабель локальной сети вставлен в разъемы с обоих концов. Если кабель подсоединен, проверьте, включена ли точка доступа. Если она включена, выключите ее, подождите 1–2 минуты и снова включите.
Не удается выполнить автонастройку IP-адреса.  Не удается подключиться к сети.	Убедитесь, что кабель локальной сети вставлен в разъемы с обоих концов. Если кабель подсоединен, проверьте, включена ли точка доступа.  Если точка доступа включена, выключите ее, подождите 1–2 минуты и снова включите.  Выньте кабель питания телевизора из разъема, а затем снова вставьте его, либо нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.
Выполнено подключение к локальной сети, но не к сети Интернет.	1. Убедитесь, что сетевой кабель Интернета подсоединен ко внешнему разъему LAN точки доступа. 2. Проверьте настройки DNS в разделе <a href="#">Настр-ки IP</a> . –  >  <a href="#">Настройки</a> > <a href="#">Общие</a> > <a href="#">Сеть</a> > <a href="#">Состояние сети</a> > <a href="#">Настр-ки IP</a>
Настройка сети выполнена, но нет подключения к сети Интернет.	Если проблема не устранена, свяжитесь с поставщиком услуг доступа к сети Интернет.

 Некоторые модели не поддерживают проводные сети.

## Проблемы с Anynet+ (HDMI-CEC)

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем, если Anynet+ (HDMI-CEC) не работает.

Неисправность	Способ устранения
Что такое Anynet+?	<p>С помощью пульта ДУ телевизора можно управлять внешними устройствами с поддержкой функции Anynet+ (HDMI-CEC), которые подключены к телевизору при помощи кабеля HDMI. Например, если подсоединенное внешнее устройство поддерживает функцию Anynet+, вы можете включать и выключать это устройство вместе с телевизором.</p>
Anynet+ не работает.	<p>Убедитесь, что устройство поддерживает функцию Anynet+. Система Anynet+ допускает использование только устройств, поддерживающих функцию Anynet+.</p> <p>Проверьте, правильно ли подключен кабель питания устройства Anynet+.</p> <p>Проверьте подключения кабелей устройства Anynet+.</p> <p>Перейдите к <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> и убедитесь, что для параметра <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> было установлено значение <b>Вкл..</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a></li></ul> <p>Anynet+ может не работать во время использования некоторых функций, например, поиска каналов, Smart Hub, первоначальной настройки и т. д.</p> <p>Если вы отсоединили и потом снова подсоединили кабель HDMI, выполните снова поиск устройств или выключите и включите телевизор.</p>
Требуется запустить Anynet+. Также необходимо, чтобы подключенные устройства включались при включении телевизора.	<p>Выделите устройство Anynet+ в  &gt;  <a href="#">Источник</a>, нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, чтобы перейти к <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a>, а затем нажмите кнопку Выбор.</p> <p>Проверьте правильность подключения устройства Anynet+ к телевизору, перейдите в меню <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> и убедитесь, что для параметра <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> установлено значение <b>Вкл..</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a></li></ul>
Необходимо выйти из Anynet+. Неудобно, когда при включении других устройств включается и телевизор. Неудобно, когда подключенные устройства (например, телеприставка) отключаются вместе с телевизором.	<p>Чтобы отключить функцию Anynet+ для подключенного к телевизору устройства, отключите для этого устройства параметр <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a></li></ul> <p>Если функция <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> отключена, звуковая панель, подключенная через порт HDMI (eARC), не будет включаться и выключаться вместе с телевизором. Чтобы определенное устройство, которое подключено к телевизору, не выключалось автоматически вместе с ним, отключите для этого устройства функцию HDMI-CEC.</p>

Неисправность	Способ устранения
На экране отображается сообщение "Подключение к устройству Anynet+..." или "Отключение от устройства Anynet+".	<p>При настройке Anynet+ на телевизоре или переключении в режим телепросмотра пульт дистанционного управления не работает.</p> <p>Используйте пульт ДУ после завершения настройки Anynet+ на телевизоре или переключения в режим телепросмотра.</p>
На устройстве Anynet+ ничего не воспроизводится.	<p>Функцию воспроизведения нельзя использовать одновременно с функцией <a href="#">Сброс</a>.</p>
Подключенное устройство не отображается.	<p>Убедитесь, что устройство поддерживает функцию Anynet+.</p> <p>Устройства Anynet+ следует подключать к телевизору с помощью кабеля HDMI. Убедитесь, что устройство подключено к телевизору с помощью кабеля HDMI. Не все кабели HDMI поддерживают Anynet+.</p> <p>Проверьте правильность подсоединения кабеля HDMI.</p> <p>Перейдите к <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> и убедитесь, что для параметра <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a> было установлено значение <a href="#">Вкл..</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер внешних устройств</a> &gt; <a href="#">Anynet+ (HDMI-CEC)</a></li></ul> <p>Повторите поиск устройств Anynet+.</p> <p>Если подключение прервано в результате отключения питания или отключения кабеля HDMI, повторно выполните поиск устройств.</p>

## Проблемы с пультом дистанционного управления

Ниже приведен порядок действий на тот случай, если не работает пульт ДУ.

Неисправность	Способ устранения
Пульт дистанционного управления не работает.	<p>Соединение между пультом дистанционного управления и телевизором может быть потеряно.</p> <p>Наведите Интеллектуальный пульт ДУ Samsung на переднюю панель телевизора, а затем одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их не менее 3 секунд.</p> <p> Сопряжение недоступно для моделей серии AU7/BEA.</p> <p>Кроме того, если пульт ДУ не работает должным образом или работает с задержкой, это может свидетельствовать о полной или частичной разрядке батареек.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Зарядите пульт ДУ, используя разъем USB (C-type) в нижней части пульта, или переверните пульт, чтобы поместить солнечную батарею под воздействие света.<ul style="list-style-type: none"><li>Можно проверить оставшийся заряд батареи пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с солнечной батареей в разделе  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Экономия энергии</a> &gt; <a href="#">Уровень заряда аккумулятора в пульте управления</a>.</li></ul></li><li>Если пульт дистанционного управления работает на батарейках, замените их новыми.</li></ul>
Не удается воспользоваться пультом ДУ телевизора для управления внешними устройствами.	<p>Проверьте кабельное соединение между телевизором и внешними устройствами.</p> <p>Если устранить проблему не удается, вручную настройте соответствующий параметр в разделе  &gt;  <a href="#">Источник</a> &gt; <a href="#">Настройка универсального пульта дистанционного управления</a>.</p>

## Проблемы с записью

Описанные ниже методы предназначены для устранения проблем при использовании функции Timeshift или записи по расписанию.

Неисправность	Способ устранения
Функция Timeshift или функция записи недоступна.	<p>Проверьте, подключено ли к телевизору запоминающее устройство.</p> <p>Запись автоматически остановится, если сигнал станет слишком слабым.</p> <p>Проверьте, достаточно ли свободного места на запоминающем устройстве.</p> <p>Функция не будет работать, если на устройстве USB недостаточно места.</p> <p>Прежде чем воспользоваться функцией записи, ознакомьтесь со всеми необходимыми мерами предосторожности. Дополнительную информацию см. в разделе «<a href="#">Перед использованием функций Запись и Timeshift</a>».</p>
Не удается записать видеоролики, полученные со внешнего устройства или <a href="#">Samsung TV Plus</a> .	Функция записи доступна только для каналов цифрового вещания, которые принимает телевизор. Вы не сможете записать видеоролики, полученные со внешнего устройства или <a href="#">Samsung TV Plus</a> .
Появляется сообщение "Форматировать устройство" при использовании функции Timeshift или функции записи.	<p>Вы сможете воспользоваться функцией записи только в том случае, если запоминающее устройство, подключенное к телевизору, уже отформатировано.</p> <p>При форматировании запоминающего устройства с него удаляются все данные форматирование запоминающего устройства происходит в NTFS.</p>
Не удается воспроизвести на компьютере записанные файлы, хранящиеся в телевизоре.	Записанные файлы в телевизоре можно воспроизвести только на том же телевизоре. Эти видеофайлы нельзя воспроизвести на компьютере или другом телевизоре.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Приложения

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем при использовании приложений.

Неисправность	Способ устранения
Приложение запустилось, но на другом языке. Как изменить язык?	Языки приложения могут отличаться от языка, заданного в меню телевизора <a href="#">Язык</a> . Возможность изменения языка зависит от поставщика приложения.
Приложение работает неправильно. Качество изображения слишком плохое.	Проверьте подключение к сети. Если скорость сетевого подключения слишком низкая, приложение может перестать работать, а качество изображения – ухудшиться. Функции вашего приложения обеспечивает не поставщик телевизора, а поставщик приложения. Обратитесь к справочному разделу на веб-странице поставщика приложения.
Начальный экран службы Smart Hub всегда появляется при включении телевизора.	Функцию <a href="#">Автозапуск Smart Hub</a> можно отключить в разделе <a href="#">Функции SMART</a> . •  >  <a href="#">Настройки</a> > <a href="#">Общие</a> > <a href="#">Функции SMART</a> > <a href="#">Автозапуск Smart Hub</a>

## Мультимедийные файлы

Ниже описаны методы устранения проблем при воспроизведении файлов.

Неисправность	Способ устранения
Прерывается воспроизведение некоторых файлов.	Данная проблема может возникать с файлами неподдерживаемого формата или с файлами с высокой скоростью. Большинство файлов можно воспроизвести, но некоторые могут воспроизводиться с задержками и прерываниями.
Некоторые файлы не воспроизводятся.	Некоторые файлы, использующие неподдерживаемый кодек, могут не воспроизводиться. Убедитесь, что телевизор поддерживает кодек файла. Дополнительные сведения о поддерживаемых кодеках см. в разделе <a href="#">«Прочтите перед воспроизведением фото, видео и музыкальных файлов»</a> .

## Проблемы с распознаванием голоса

Для устранения проблем при использовании функции распознавания голоса или Bixby воспользуйтесь описанными далее методами.

 Функция [Пробуждение голосом](#) может не поддерживаться в зависимости от модели или региона.

Неисправность	Способ устранения
Bixby отвечает автоматически.	<p>Телевизор может распознать окружающий шум или беседу как вызов функции Bixby.</p> <p>Выключите функцию <a href="#">Пробуждение голосом</a> или установите для параметра <b>Чувствительность к пробуждению</b> значение <b>Низкая</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt; <a href="#">Изучить сейчас</a> &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Пробуждение голосом</a></li></ul>
Bixby не отвечает на голосовой запрос "Hi, Bixby".	<p>Телевизор может не распознавать ваш голос, если он находится далеко от вас или присутствуют громкие шумы.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для оптимальной работы необходимо обеспечить расстояние до телевизора в пределах 3-4 м. Посмотрите на экран телевизора и произнесите голосовую команду.</li></ul> <p>Включите функцию <a href="#">Пробуждение голосом</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt; <a href="#">Изучить сейчас</a> &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Пробуждение голосом</a></li></ul>
Функция распознавания голоса не работает с пультом Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, но работает с другими функциями. Нет ответа, даже если нажата кнопка голосового ввода.	<p>Попробуйте установить сопряжение пульта дистанционного управления с телевизором.</p>
При использовании функции распознавания голоса отображается сообщение о большой нагрузке, и функция не работает.	Отключите и снова подключите кабель питания телевизора, а затем повторите попытку через 1 минуту30 секунд. Проверка сервера распознавания голоса может занять некоторое время.
Я хочу, чтобы отобразились сведения о погоде в определенном регионе.	Произнесите это, указав название региона.

## Другие проблемы

Эти методы предназначены для устранения других проблем, возникающих при использовании данного изделия.

Неисправность	Способ устранения
Телевизор сильно нагрелся.	<p>Просмотр телевизора в течение длительного времени может привести к нагреванию панели.</p> <p>Тепло от панели рассеивается через внутренние вентиляционные каналы, идущие вдоль верхней части телевизора.</p> <p>Нижняя часть, в свою очередь, может сильно нагреться после длительного просмотра телевизора.</p> <p>Дети, которые смотрят телевизор, должны постоянно находиться под присмотром взрослых и не должны прикасаться к телевизору.</p> <p>Данное тепло, тем не менее, не свидетельствует о неисправности и не влияет на работоспособность телевизора.</p>
От телевизора исходит запах пластмассы.	Это нормальное явление; со временем запах исчезнет.
Настройки сбрасываются через 5 минут или каждый раз после выключения телевизора.	<p>Если для параметра <a href="#">Режим использования</a> выбрано значение <a href="#">Выставочный режим</a>, настройки видео и аудио телевизора автоматически сбрасываются каждые 5 минут.</p> <p>Выберите для параметра <a href="#">Режим использования</a> значение <a href="#">Домашний режим</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер системы</a> &gt; <a href="#">Режим использования</a></li></ul>
Телевизор наклонен в сторону.	Снимите телевизор с подставки и снова установите его.
Подставка шатается или наклоняется.	Убедитесь, что стойка правильно собрана (см. краткое руководство по установке).
Режим PIP недоступен.	<p>Режим PIP доступен только при подключении внешнего устройства с помощью компонентного кабеля или кабеля HDMI.</p> <p>Обратите внимание, что эта функция недоступна, когда активна служба Smart Hub.</p> <p> Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>
На экране отображается всплывающее окно (внутренний рекламный баннер телевизора).	<p>Выберите для параметра <a href="#">Режим использования</a> значение <a href="#">Домашний режим</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Диспетчер системы</a> &gt; <a href="#">Режим использования</a></li></ul>
Из телевизора слышен треск.	<p>Треск может быть вызван расширением и сжатием внешнего корпуса телевизора.</p> <p>Это не является неисправностью.</p> <p>Телевизор безопасен для использования.</p>

Неисправность	Способ устранения
Из телевизора слышен фоновый шум.	<p>В телевизоре используются высокоскоростные переключающие схемы и ток высокого напряжения. В зависимости от уровня яркости может показаться, что данный телевизор чуть более шумный, чем обычный телевизор.</p> <p>Телевизор подвергся испытаниям согласно строгим процедурам контроля качества, соответствующим требованиям к характеристикам и надежности в нашей компании.</p> <p>Некоторый шум, который слышен из телевизора, считается нормальным и не является приемлемой причиной для замены телевизора или возмещения стоимости.</p>
Не удалось обновить программное обеспечение по сети Интернет.	<p>Проверьте состояние сетевого подключения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  &gt;  <a href="#">Настройки</a> &gt; <a href="#">Общие</a> &gt; <a href="#">Сеть</a> &gt; <a href="#">Состояние сети</a></li></ul> <p>Если телевизор не подключен к сети, подключите его.</p> <p>Обновление не будет выполнено, если ПО последней версии уже установлено.</p>
Телевизор озвучивает происходящее на экране.	<p>Чтобы отключить <a href="#">Голосовые инструкции</a>, переведите фокус с элемента <a href="#">Ссылки доступности</a> на элемент <a href="#">Голосовые инструкции</a> и нажмите кнопку Выбор. Функцию <a href="#">Голосовые инструкции</a> можно включить или выключить. Открыть <a href="#">Ссылки доступности</a> можно описанными ниже способами.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите и удерживайте кнопку +/— (Громкость), которой оснащен Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления.</li><li>• На стандартным пульте ДУ нажмите кнопку AD/SUBT. или нажмите и удерживайте кнопку MUTE.</li></ul>

## Диагностика проблем в работе телевизора

Вы можете диагностировать проблемы в работе телевизора и службы Smart Hub и пользоваться функциями восстановления.

🏠 > ⚙ Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика [Попроб.](#)

Функцию **Тест изображения** можно использовать для диагностики проблем с видео, а функцию **Звуковой тест** – для проблем со звуком. Также имеется возможность отслеживать мощность цифрового эфирного сигнала, проверять подключение службы Smart Hub к Интернету и восстанавливать заводские настройки Smart Hub и телевизора.

- [Тест видео](#)
- [Тест изображения](#)
- [Звуковой тест](#)
- [Устранение неполадок HDMI](#)
- [Информация о сигнале](#)
- [Тест подключения Smart Hub](#)
- [Сброс Smart Hub](#)

Неисправность	Способ устранения
Не удается выбрать <b>Информация о сигнале</b> в меню <b>Самодиагностика</b> .	Убедитесь, что текущий канал является цифровым. Элемент <b>Информация о сигнале</b> доступен только для цифровых каналов. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">🏠 &gt; ⚙ Настройки &gt; Поддержка &gt; Обслуживание устройства &gt; Самодиагностика &gt; Информация о сигнале</a></li></ul>
Сброс Smart Hub	Сброс всех настроек Smart Hub до заводских значений и удаление всех данных, связанных с учетными записями Samsung, связанных учетных записей служб, соглашений об обслуживании, Smart Hub и приложений Smart Hub. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">🏠 &gt; ⚙ Настройки &gt; Поддержка &gt; Обслуживание устройства &gt; Самодиагностика &gt; Сброс Smart Hub</a></li></ul>
Сброс изображения	Восстановление значений по умолчанию для текущих параметров изображения. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">🏠 &gt; ⚙ Настройки &gt; Изображение &gt; Дополнительные настройки &gt; Сброс изображения</a></li></ul>
Сброс звука	Восстановление значений по умолчанию для текущих параметров звука. <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">🏠 &gt; ⚙ Настройки &gt; Звук &gt; Дополнительные настройки &gt; Сброс звука</a></li></ul>

## Поддержка

В случае неполадок в работе телевизора вы можете обратиться непосредственно в компанию Samsung.

### Поддержка через Удаленное управление

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Удаленное управление](#) [Попроб.](#)

Приняв условия нашего соглашения об обслуживании, вы сможете использовать функцию **Удаленное управление** для обращения в службу удаленной поддержки, чтобы технический специалист Samsung в дистанционном режиме через Интернет провел диагностику телевизора, устранил проблемы и обновил его программное обеспечение. Функцию **Удаленное управление** можно включать и отключать по своему усмотрению.

 Данная функция требует подключения к сети Интернет.

### Поиск контактной информации службы

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Об этом TV](#) [Попроб.](#)

Эта функция позволяет узнать адрес веб-сайта Samsung, телефонный номер операторского центра, номер модели телевизора, версию его программного обеспечения, информацию о лицензии на открытый исходный код и другие сведения, необходимые для получения поддержки от оператора или на веб-сайте Samsung.

 Эту же информацию можно получить с помощью QR-кода своего телевизора.

 Запустить эту функцию также можно, нажав кнопку  и удерживая ее не менее 5 секунд. Если используется стандартный пульт ДУ, нажмите кнопку  (Воспроизведение) и удерживайте не менее 5 секунд. Продолжайте удерживать кнопку, пока не появится всплывающее окно с информацией о клиенте.

### Запрос на обслуживание

 >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Запросить поддержку](#) [Попроб.](#)

При возникновении проблем в работе телевизора пользователь может оформить запрос на обслуживание. Выберите пункт, соответствующий обнаруженной вами неполадке, перейдите к необходимому пункту, выделите **Далее** и нажмите кнопку Выбор. Выберите **Запросить сейчас** > **Отправить** или **Запланировать встречу** > **Запрос** > **Отправить**. Заявка на обслуживание будет зарегистрирована. Представитель операторского центра Samsung свяжется с вами, чтобы подтвердить запрос на обслуживание.

 Вы должны будете принять условия запроса на обслуживание.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.

 Данная функция требует подключения к сети Интернет.

# Часто задаваемые вопросы

В этом разделе можно найти ответы на наиболее часто задаваемые вопросы относительно e-Manual.

## Меня не устраивает изображение на экране

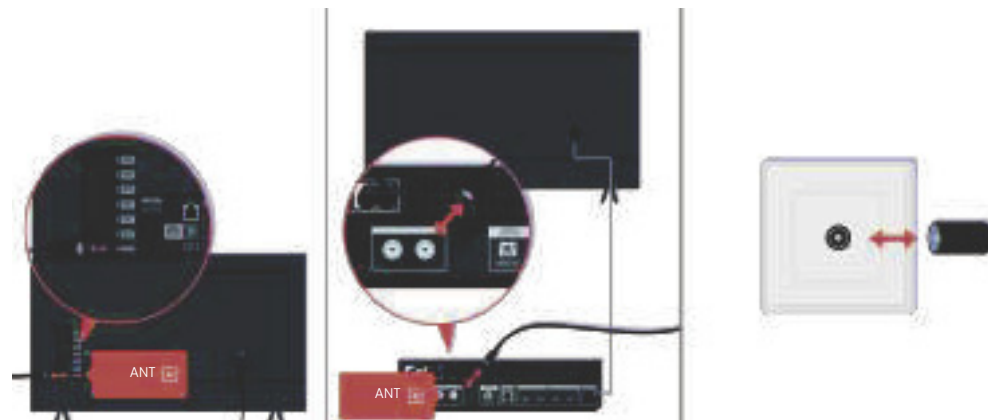
Если вас не устраивает качество изображения на телевизоре, эти простые способы помогут вам выяснить, связана ли проблема с телевизором или окружающей обстановкой (например, сигналами от других устройств и кабелями).

## Когда изображение на телевизоре низкого качества

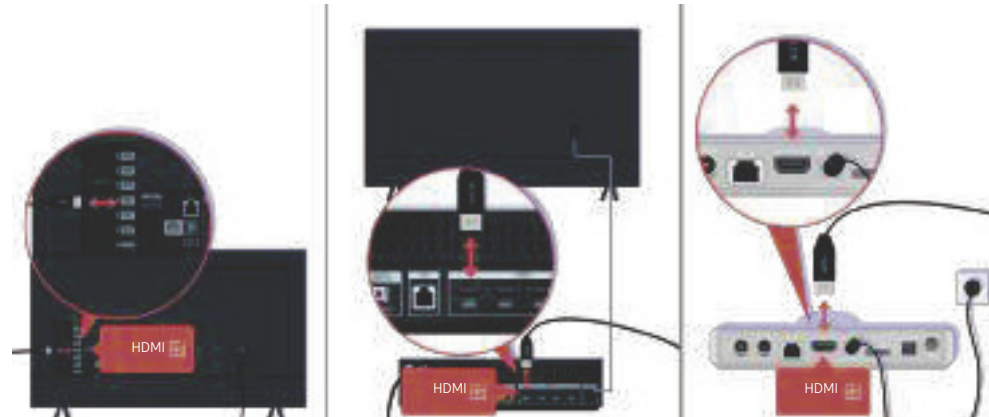
- Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



Проверьте подключение антенны и кабеля входного сигнала.



Проверьте подключение антенны и кабеля входного сигнала.



Проверьте подключение антенны и кабеля HDMI.



Если устранить проблему не удается, определите, что именно в изображении вас не устраивает. Например, это может быть мозаичное или фрагментарное изображение, мигающие линии или белые точки, фиксированные горизонтальные или вертикальные полосы на экране.



Попробуйте воспользоваться пультом ДУ для переключения каналов.

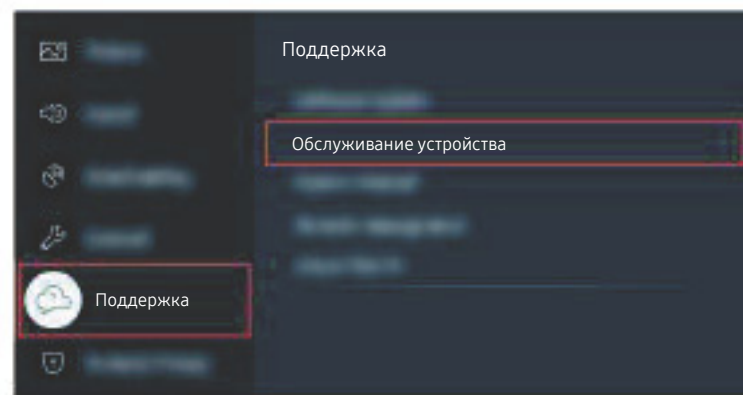


Нажмите кнопку , выберите **Источник** и укажите другой источник входного сигнала.

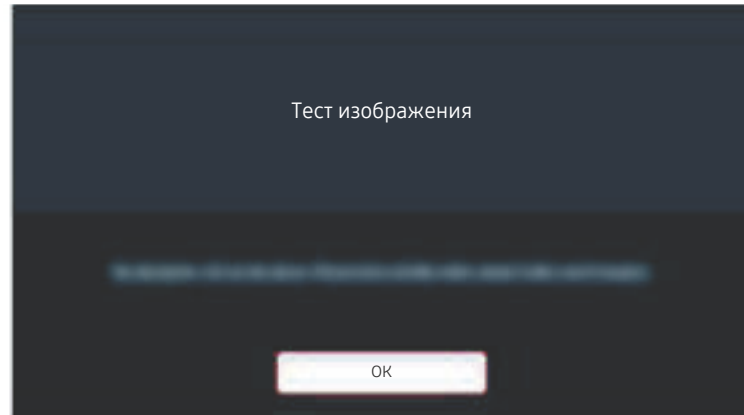


Если проблема повторяется, выполните диагностическую проверку. Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления.

Выберите  >  **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Тест изображения**.



Выберите  >  **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Тест изображения**.



Когда появится сообщение, выберите **OK** и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить тестирование.

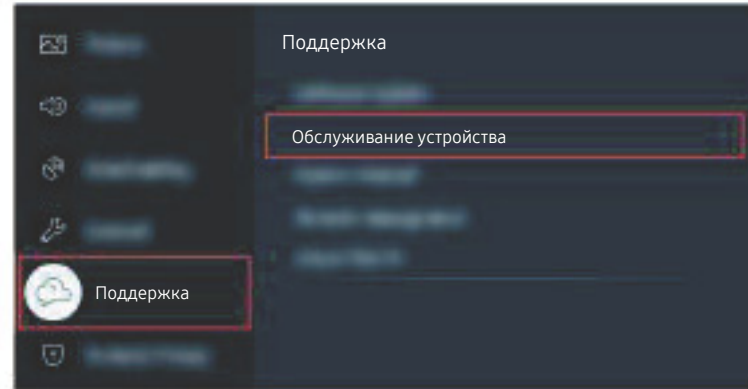


Когда появится сообщение, выберите **OK** и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить тестирование.

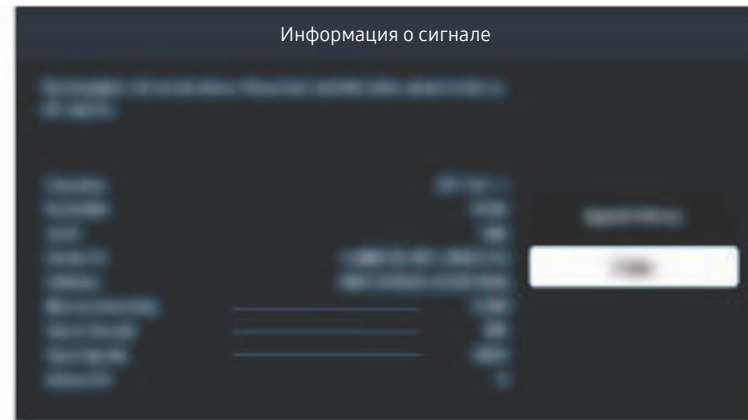


Если во время проверки проблема отсутствует, проверьте телесигнал. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления.

Чтобы проверить силу сигнала, выберите > **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Информация о сигнале**.



Чтобы проверить силу сигнала, выберите > Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Информация о сигнале.



Проверьте, достаточно ли силен сигнал.

Соответствующий раздел меню

> Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Тест изображения  
**Попроб.**

> Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Информация о сигнале  
**Попроб.**

## Телевизор не включается

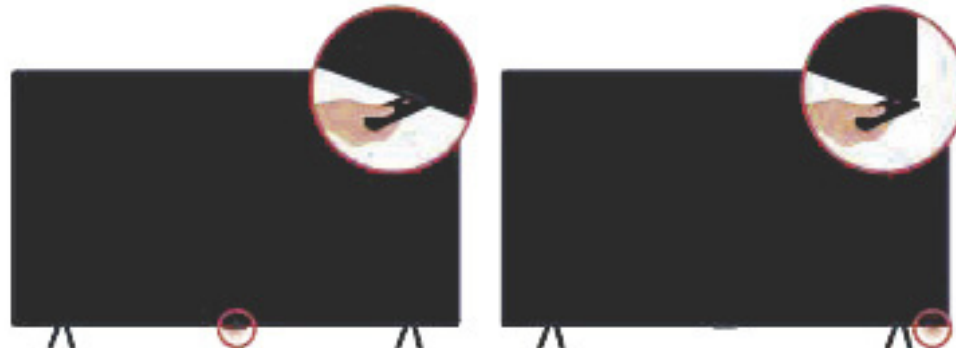
Если на экране телевизора отсутствует изображение, это обычно связано с неплотно подключенным кабелем питания или отключением периферийного устройства.

### Если телевизор не включается

 Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



Если телевизор не включается, проверьте, включен ли датчик пульта ДУ.



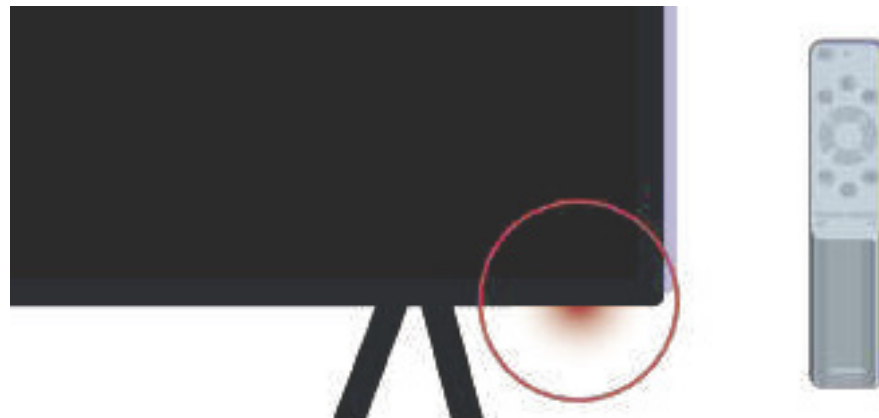
Датчик пульта ДУ можно увидеть, если поднести предмет с отражающей поверхностью, например зеркало, под телевизор.



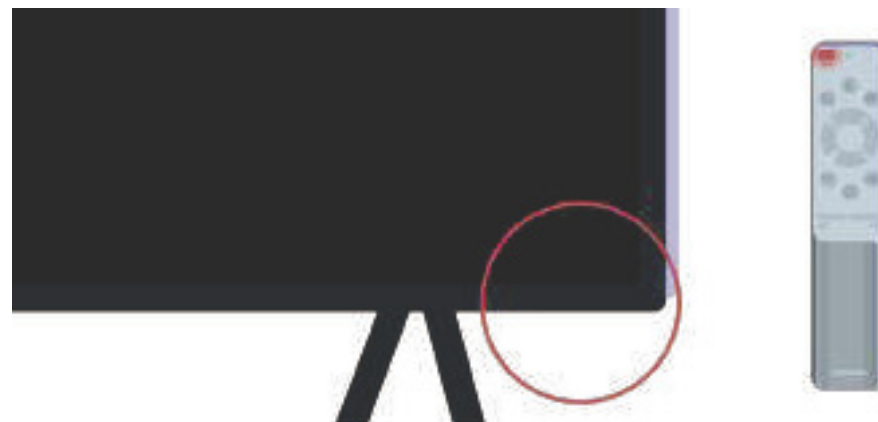
Если датчик пульта ДУ не включен, отсоедините и снова подсоедините кабель питания.



Отсоедините и снова подсоедините One Invisible Connection или Кабель One Connect, которым телевизор подключен к приставке One Connect. Убедитесь, что One Invisible Connection или Кабель One Connect не защемлен и не перегнут.



Снова проверьте датчик пульта ДУ. Если индикатор горит, нажмите кнопку питания на пульте ДУ, чтобы включить телевизор.



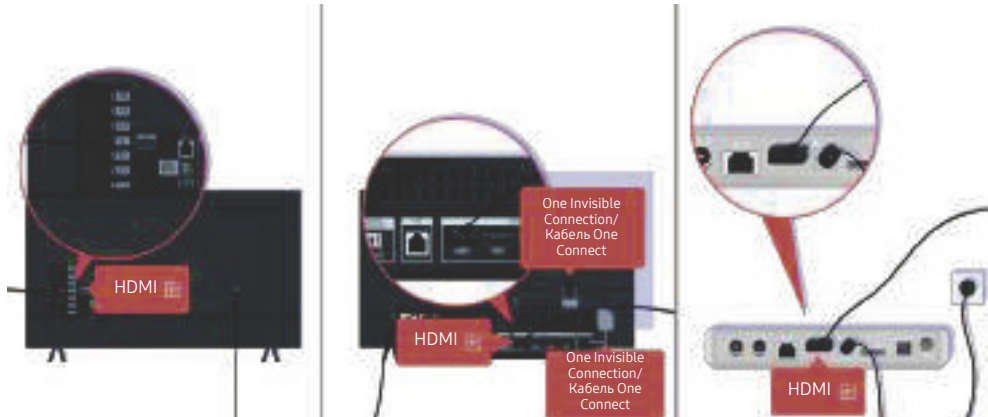
Если при нажатии кнопки питания датчик пульта ДУ отключается, телевизор подключен к источнику питания правильно.



Если изображение на экране телевизора все равно не появляется, аккуратно надавите на него пальцем. Если участок экрана, на который вы нажали, мигает, телевизор правильно подключен к источнику питания.



Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления. Если отображается первоначального экрана, телевизор включен, но подключенное внешнее устройство не работает или подключено неправильно.



Проверьте подключение кабеля HDMI к телевизору или приставке One Connect.



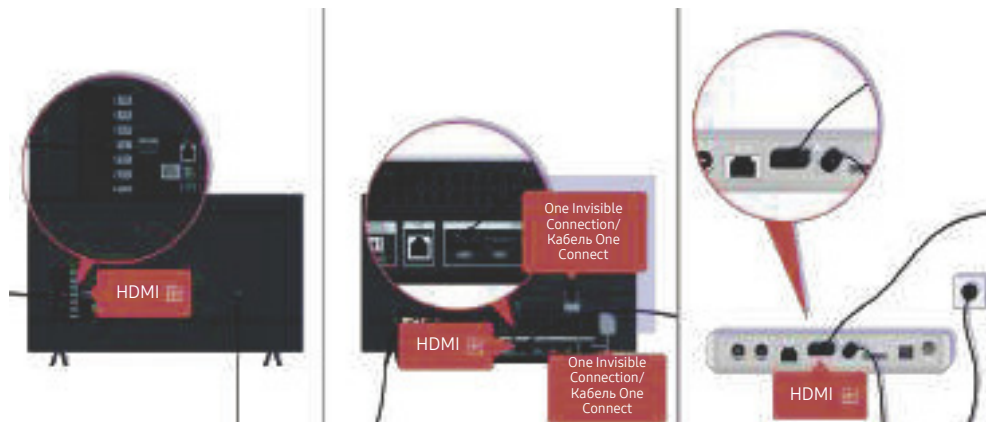
Убедитесь, что внешнее устройство включено.



Если оно не включается, удостоверьтесь, что кабель правильно подключен к устройству и к розетке питания.



Если оно не включается, удостоверьтесь, что кабель правильно подключен к устройству и к розетке питания.



Проверьте подключение кабеля HDMI к телевизору или приставке One Connect.



Кроме того убедитесь, что в первоначальном экране ( >  Источник) также выбран правильный источник сигнала.



Если проблема не исчезает, попробуйте подключить к телевизору другое устройство с помощью кабеля HDMI.  
Если изображение на экране нормальное, неисправность связана с внешним устройством.

## Изображение искажено, или отсутствует звук из звуковой панели

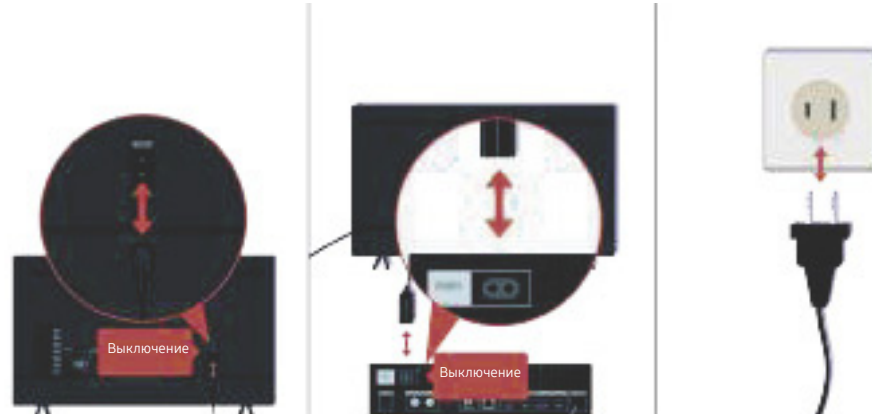
Отсутствие звука с телевизора из звуковой панели или искаженное изображение на экране телевизора часто обусловлены неплотно подсоединенными кабелями.

**Если не удается установить нормальное соединение между телевизором и внешним устройством**

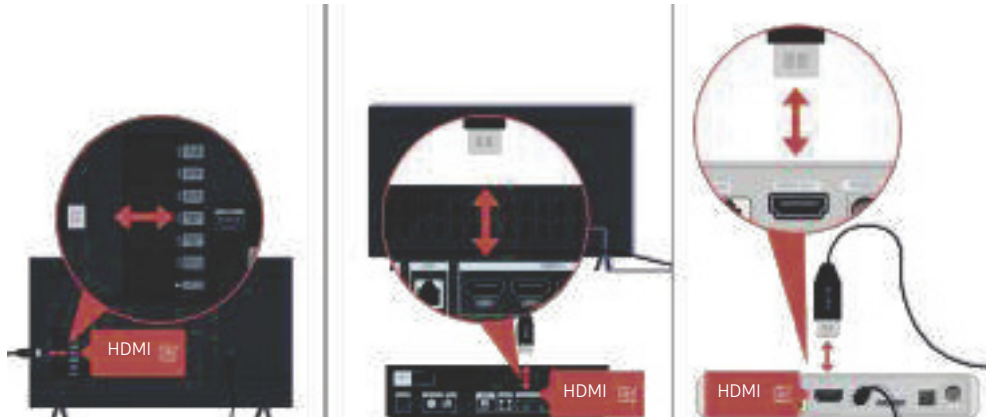
- Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



В случае искажения изображения



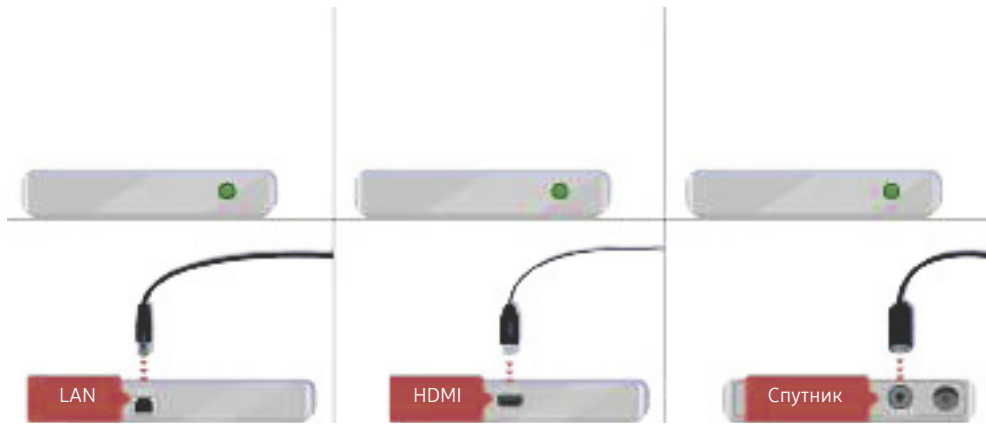
Отсоедините и снова подсоедините кабели питания и кабели HDMI с обратной стороны телевизора или приставки One Connect, затем извлеките кабель питания из розетки и снова подсоедините его.



Отсоедините и снова подсоедините кабели питания и кабели HDMI с обратной стороны телевизора или приставки One Connect, затем извлеките кабель питания из розетки и снова подсоедините его.



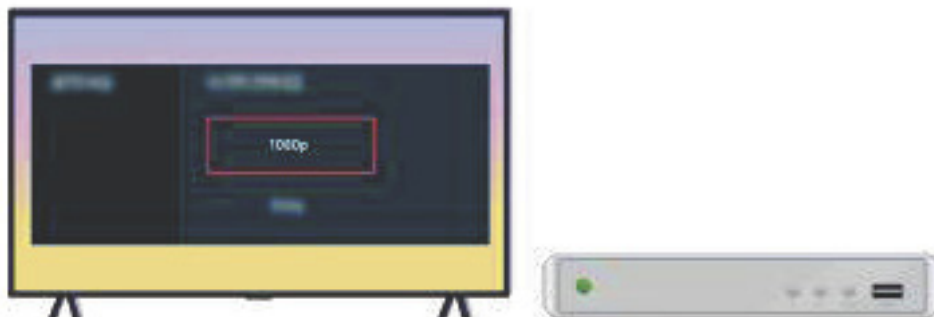
Если внешнее устройство поддерживает видео в формате 4K UHD или 8K UHD, используйте для каждого разрешения специальный кабель HDMI.



Если используется телеприставка, проверьте кабельное соединение. Кабель, который нужно проверить, зависит от типа приставки.



Убедитесь в том, что точка доступа подключена к сети Интернет. Если это не так, может потребоваться отсоединить и снова подсоединить кабель питания точки доступа.

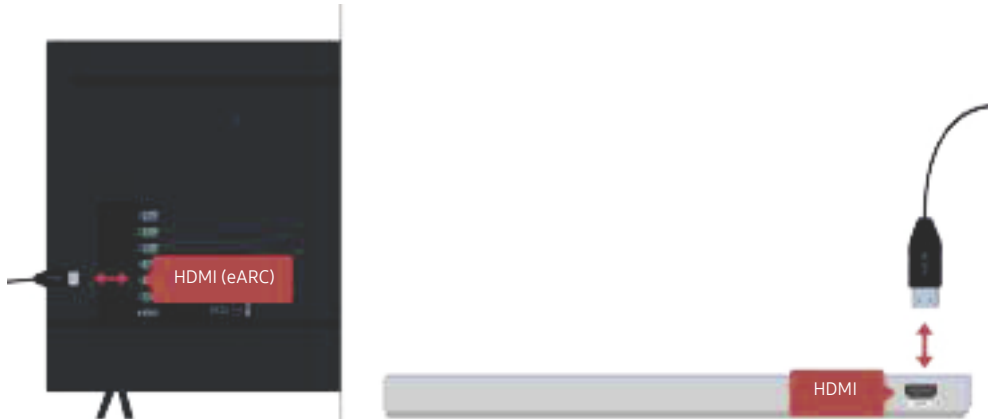


Если устранить проблему не удается, проверьте параметры вывода видеосигнала в меню настроек внешнего устройства и убедитесь, что ваш телевизор поддерживает соответствующий режим вывода.

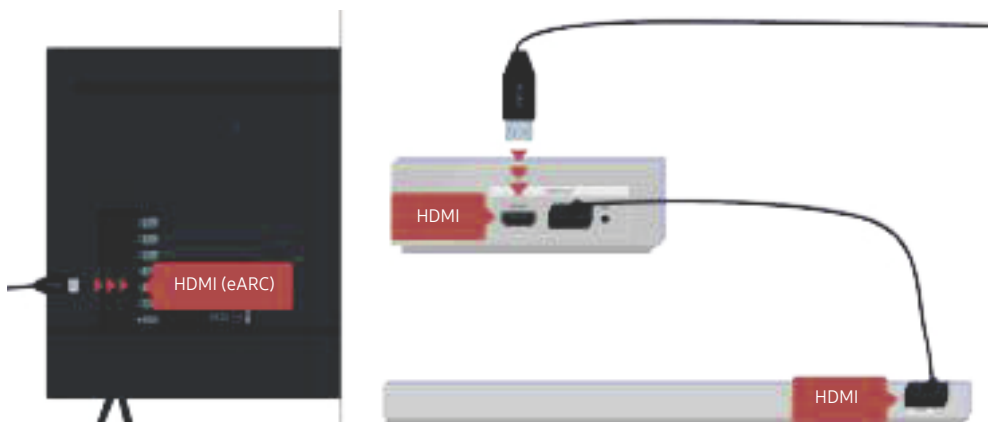
Телевизоры FHD поддерживают выходной видеосигнал с разрешением до 1080р, телевизоры UHD – до 2160р.



Если устранить проблему не удается и для телевизора используется One Invisible Connection или Кабель One Connect, отсоедините и снова подсоедините One Invisible Connection или Кабель One Connect к телевизору и приставке One Connect. Убедитесь, что One Invisible Connection или Кабель One Connect не защемлен и не перегнут.



Если из звуковой панели нет звука и она подключена к телевизору с помощью кабеля HDMI, проверьте разъем HDMI (eARC) с обратной стороны телевизора.



Если звуковая панель подключена к ресиверу, а ресивер подсоединен к телевизору с помощью кабеля HDMI, проверьте разъем HDMI с обратной стороны телевизора. Кабель должен быть подключен к порту HDMI (eARC) на телевизоре.

## Отсутствует доступ к Интернету

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем с подключением сети Интернет.

### Если телевизор не подключается к Интернету

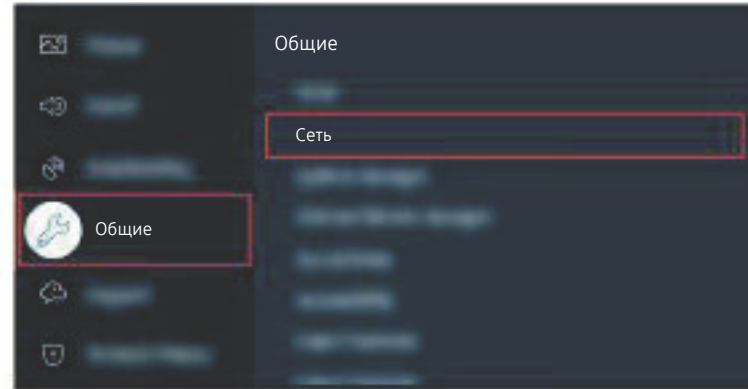
- 💡 Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



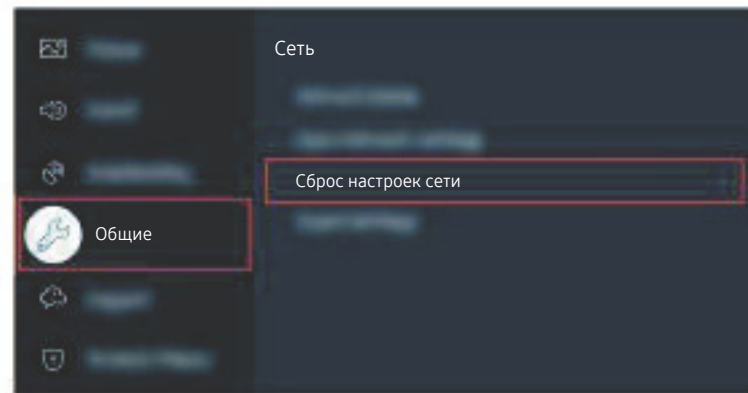
Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления и перейдите в раздел **Настройки** с помощью навигационной кнопки.



Чтобы проверить состояние сети, выберите > **Настройки** > **Общие** > **Сеть** > **Состояние сети**.



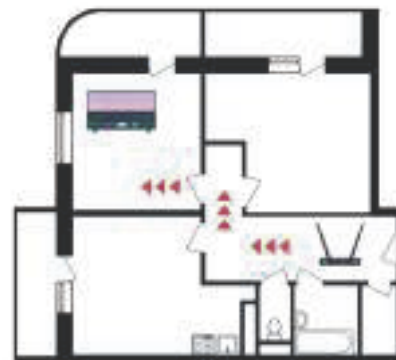
Чтобы проверить состояние сети, выберите > Настройки > Общие > Сеть > Состояние сети.



Если установить соединение с сетью не удается, может потребоваться сбросить сетевые настройки.



Убедитесь, что точка доступа работает надлежащим образом. Проверьте светодиодные индикаторы на точке доступа и убедитесь, что она нормально работает.



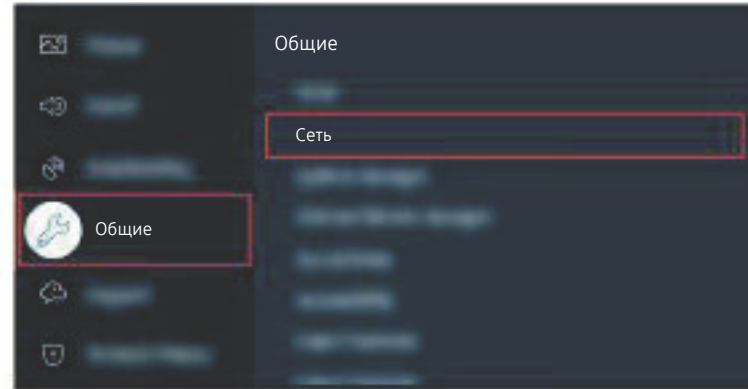
Если используется беспроводная точка доступа, проверьте ее расположение. Попробуйте расположить ее ближе к телевизору.



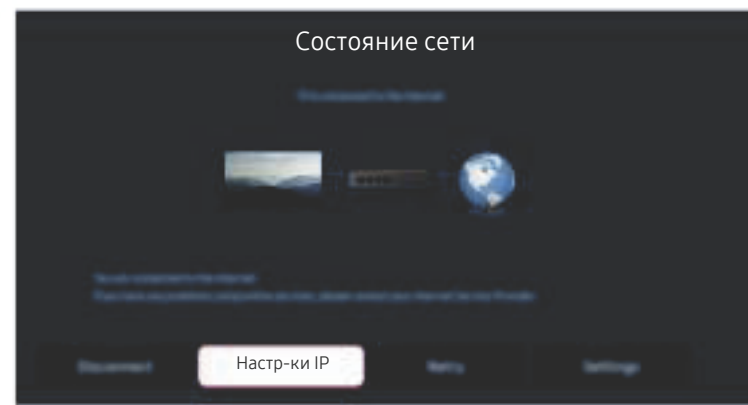
Попробуйте перезагрузить точку доступа, отсоединив и снова подсоединив шнур питания. Перезагрузка может занять 1–2 минуты.



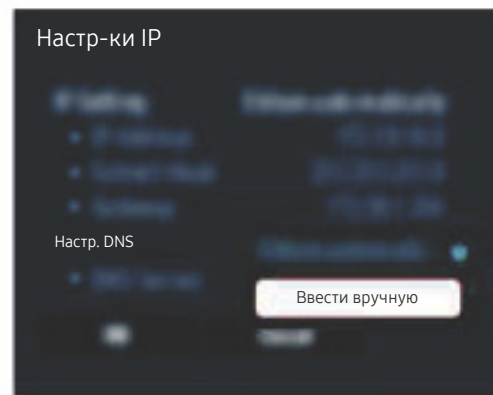
Если устранить проблему не удается, выберите > Настройки > Общие > Сеть > Состояние сети > Настройки IP, чтобы сменить сервер DNS. Если система попытается выполнить проверку, отмените ее и выберите Настройки IP.



Если устранить проблему не удается, выберите > Настройки > Общие > Сеть > Состояние сети > Настройки IP, чтобы сменить сервер DNS. Если система попытается выполнить проверку, отмените ее и выберите Настройки IP.



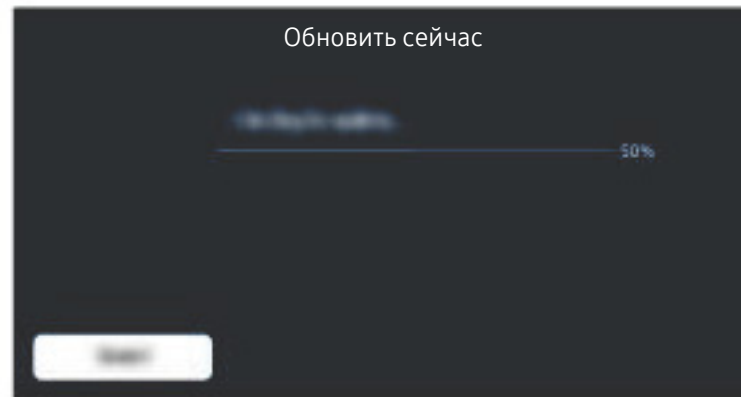
Если устранить проблему не удается, выберите > Настройки > Общие > Сеть > Состояние сети > Настройки IP, чтобы сменить сервер DNS. Если система попытается выполнить проверку, отмените ее и выберите Настройки IP.



Выберите Настр. DNS > Ввести вручную.



Выберите [Сервер DNS](#), введите 8.8.8.8, затем выберите [OK](#).



Если устранить проблему не удается, может потребоваться обновить программное обеспечение или восстановить заводские настройки.

#### Соответствующий раздел меню

- 🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сеть](#) > [Состояние сети](#) [Попроб.](#)
- 🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сеть](#) > [Сброс настроек сети](#) [Попроб.](#)
- 🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обновление ПО](#) [Попроб.](#)
- 🏠 > ⚙ [Настройки](#) > [Общие](#) > [Сброс](#) [Попроб.](#)

## Отсутствует звук, или динамики издают странные звуки

Причина проблем со звуком, будь она связана с изделием или с сигналом вещания и кабелями, выявляется достаточно просто.

### Если звук в телевизоре отсутствует или прерывается

- ✎ Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



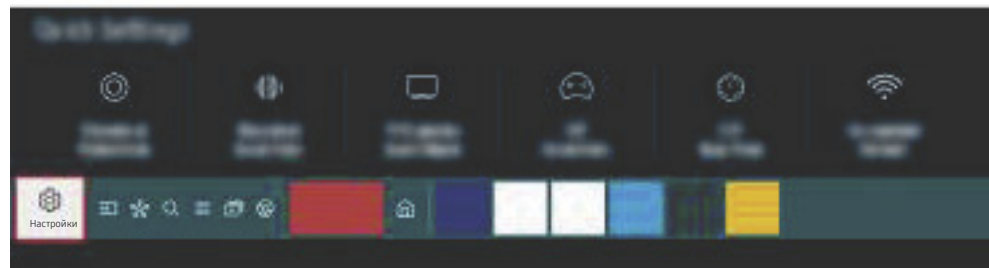
Если телевизор не воспроизводит звук, нажмите кнопку регулировки громкости +, чтобы увеличить громкость.



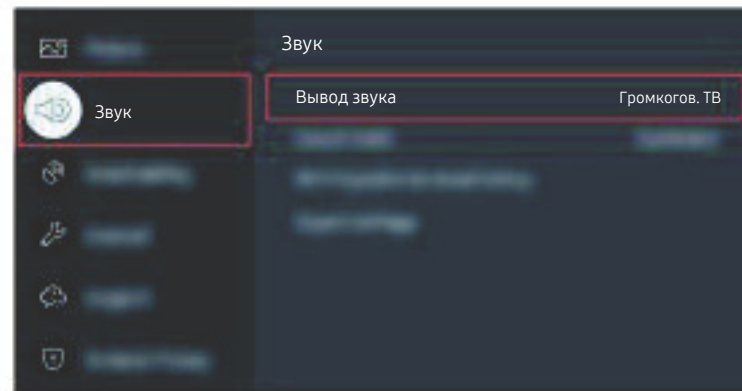
Если телевизор подключен к внешнему устройству, проверьте громкость на этом устройстве.



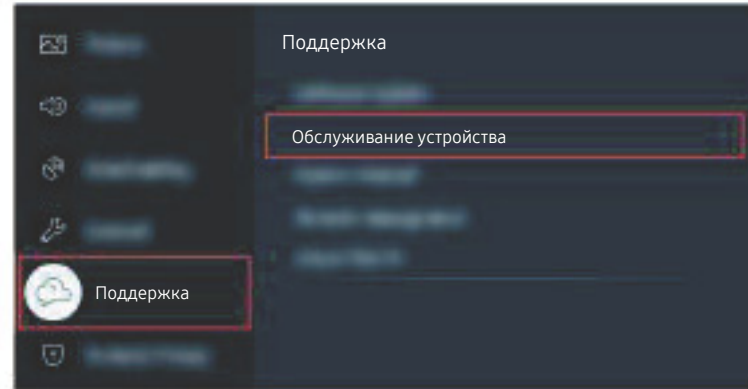
Проверьте громкость на экране. Если значение громкости телевизора не отображается, выберите > [Настройки](#) > [Звук](#) > [Выход звука](#). Затем выберите [Громкогов. ТВ](#).



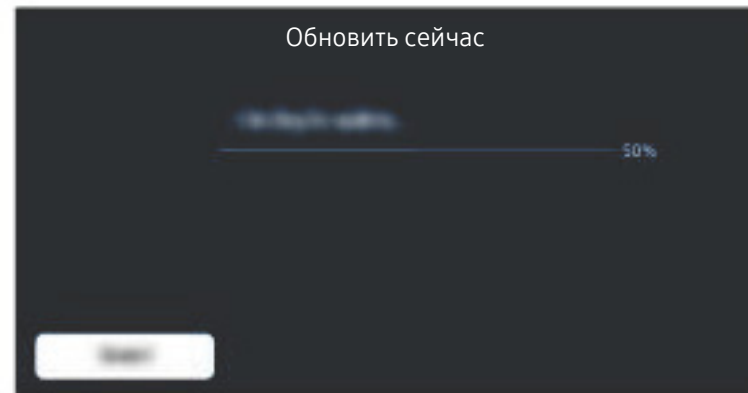
Проверьте громкость на экране. Если значение громкости телевизора не отображается, выберите > [Настройки](#) > [Звук](#) > [Выход звука](#). Затем выберите [Громкогов. ТВ](#).



Проверьте громкость на экране. Если значение громкости телевизора не отображается, выберите > [Настройки](#) > [Звук](#) > [Выход звука](#). Затем выберите [Громкогов. ТВ](#).



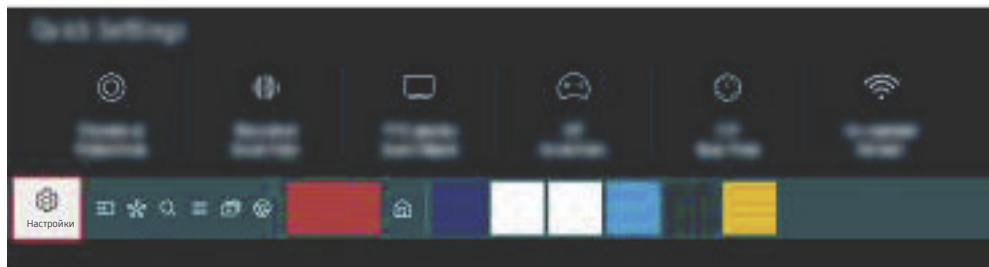
Чтобы проверить звуковой вывод, выберите > Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Звуковой тест.



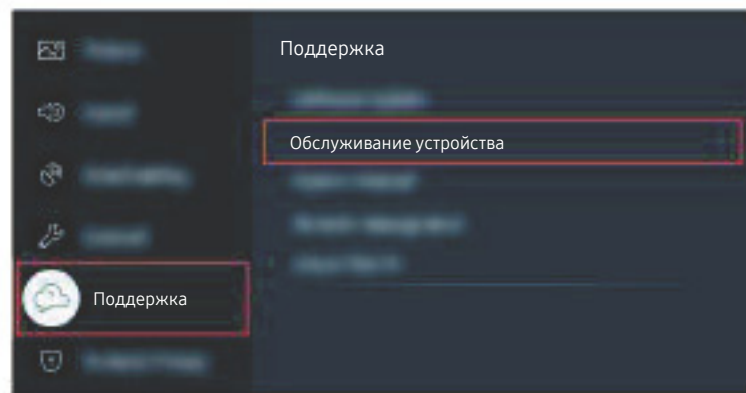
Если устранить проблему не удается, может потребоваться обновить программное обеспечение или восстановить заводские настройки.



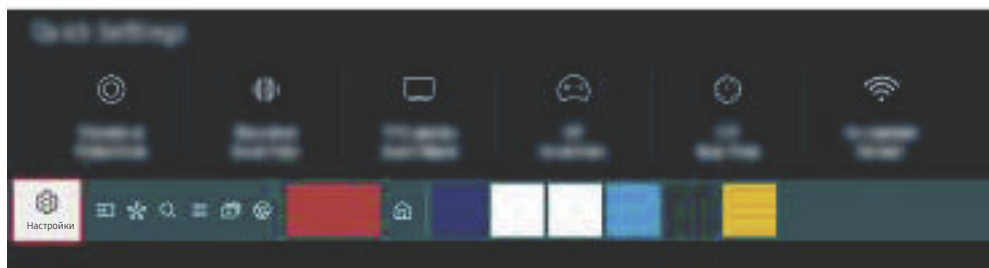
Если звук есть, но недостаточно четкий, выполните диагностическую проверку. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления.



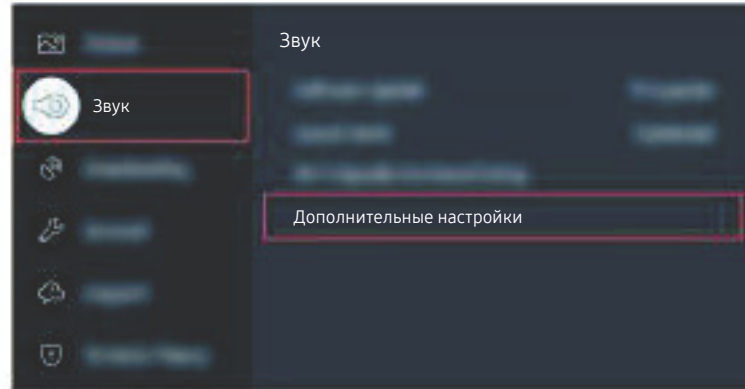
Чтобы проверить звук, выберите > Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Звуковой тест.



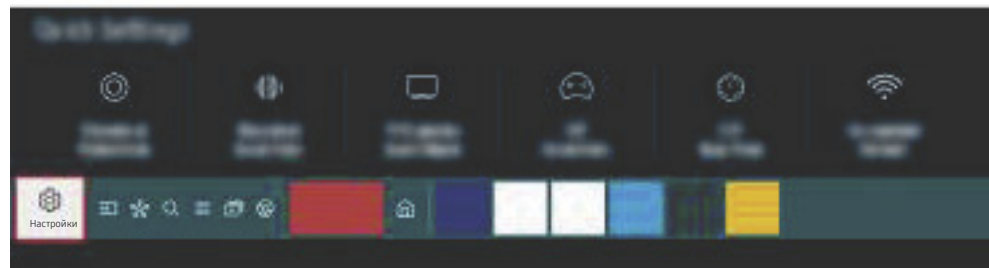
Чтобы проверить звук, выберите > Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Звуковой тест.



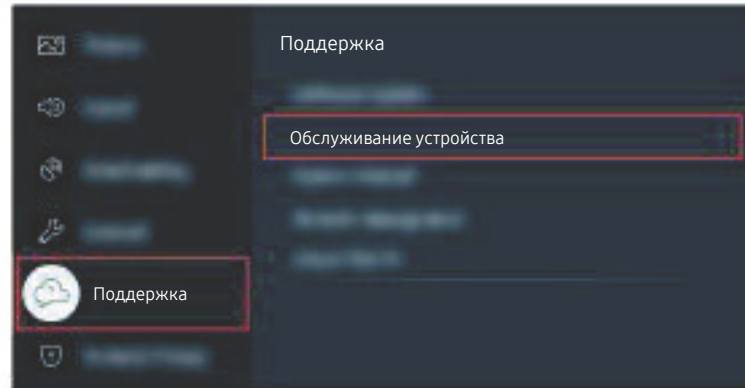
Если в ходе проверки обнаружена неполадка, выберите > Настройки > Звук > Дополнительные настройки > Сброс звука.



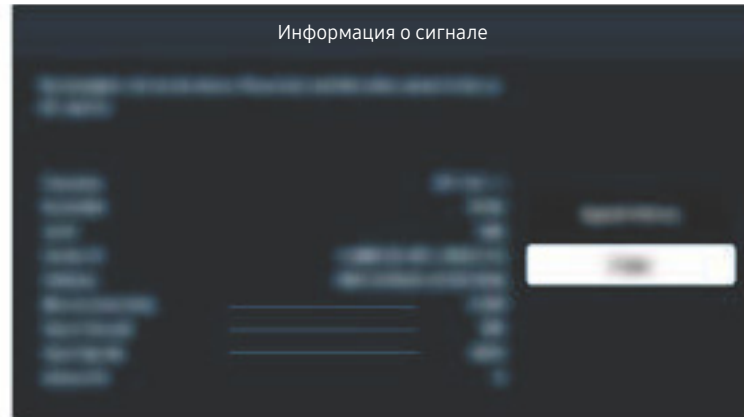
Если в ходе проверки обнаружена неполадка, выберите > Настройки > Звук > Дополнительные настройки > Сброс звука.



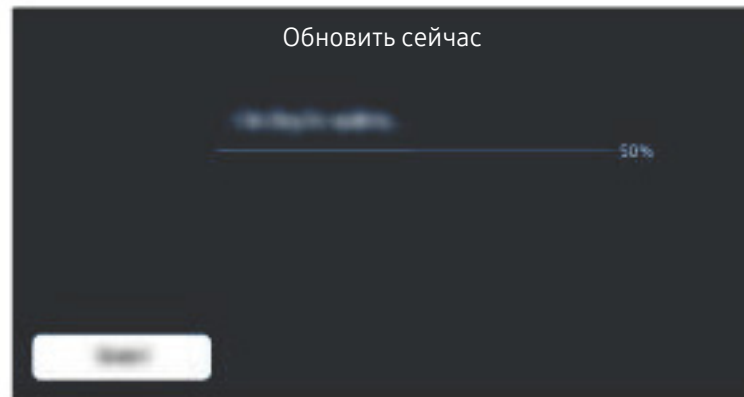
Если неполадки отсутствуют, выберите > Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Информация о сигнале.



Если неполадки отсутствуют, выберите > Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Информация о сигнале.



Проверьте, достаточно ли силен сигнал.



Если устранить проблему не удается, может потребоваться обновить программное обеспечение или восстановить заводские настройки.

#### Соответствующий раздел меню

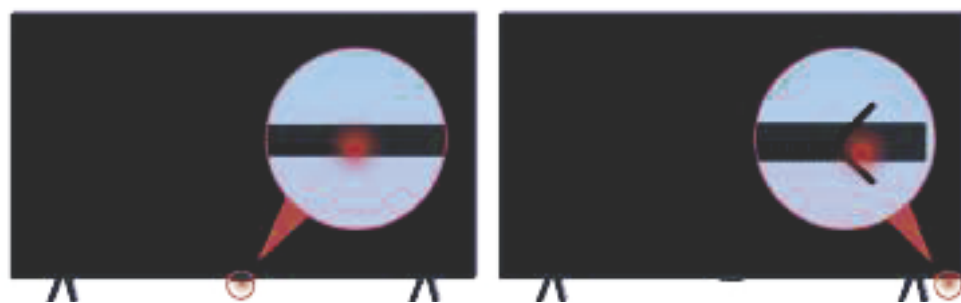
- 🏠 >⚙️ Настройки > Звук > Вывод звука [Попроб.](#)
- 🏠 >⚙️ Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Звуковой тест [Попроб.](#)
- 🏠 >⚙️ Настройки > Звук > Дополнительные настройки > Сброс звука [Попроб.](#)
- 🏠 >⚙️ Настройки > Поддержка > Обслуживание устройства > Самодиагностика > Информация о сигнале [Попроб.](#)
- 🏠 >⚙️ Настройки > Поддержка > Обновление ПО [Попроб.](#)
- 🏠 >⚙️ Настройки > Общие > Сброс [Попроб.](#)

## Пульт дистанционного управления не работает

Если пульт дистанционного управления не работает, проверьте, не разряжены или не перегружены ли батарейки, а также не сопряжен ли Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с телевизором.

### Если пульт дистанционного управления не работает

- ✎ Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



Проверьте передачу инфракрасного сигнала с пульта ДУ и его прием.



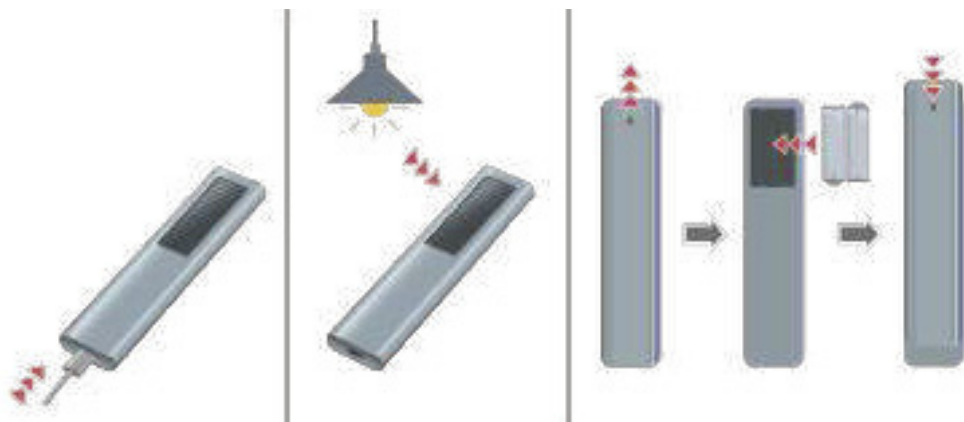
Убедитесь, что датчик пульта дистанционного управления на телевизоре мигает.



Удостоверьтесь, что пульт ДУ работает надлежащим образом.



Чтобы проверить, передается ли сигнал, нажмите кнопку питания и наведите пульт ДУ на камеру смартфона.



Если инфракрасные сигналы с пульта не видны, зарядите пульт ДУ, используя разъем USB (C-type) в нижней части пульта, или переверните пульт, чтобы поместить солнечную батарею под воздействие света.

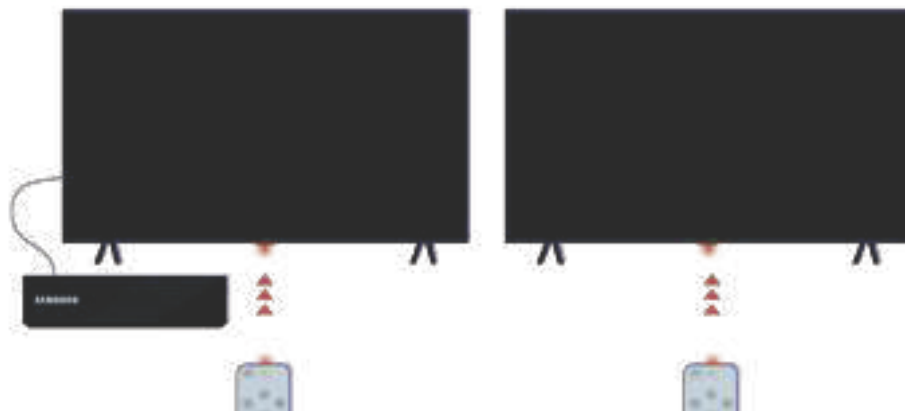
Пульт дистанционного управления может отличаться в зависимости от модели.



Одновременно нажмите кнопки и , чтобы отобразить запись анимации сопряжения.



Установите сопряжение с помощью инструкций на экране.



Пульт ДУ работает лучше, если направлять его прямо на датчик дистанционного управления.



Если устранить проблему не удается, попробуйте воспользоваться пультом дистанционного управления SAMSUNG, специально предназначенным для вашей модели телевизора.



Если используется универсальный или мультибрендовый пульт ДУ, но управлять внешним устройством с его помощью не удается, расположите внешнее устройство ближе к приставке One Connect.

## Обновление программного обеспечения

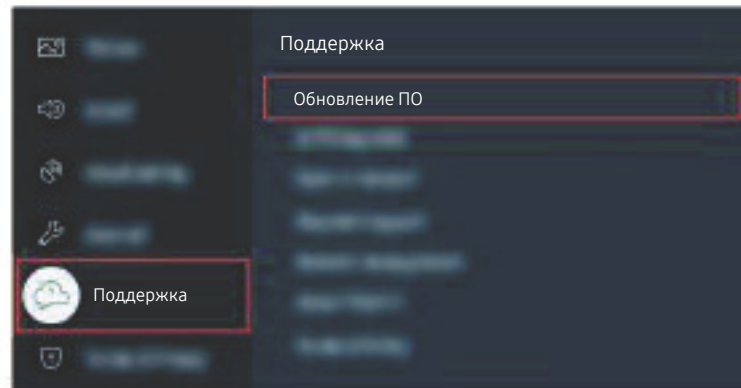
Чтобы добиться от телевизора оптимальной работы либо избавиться от периодических проблем, его программное обеспечение необходимо обновлять до последней версии.

### Обновление до последней версии программного обеспечения телевизора

- Цвет, дизайн, аксессуары (включая пульт дистанционного управления) и набор функций телевизора зависят от модели и региона.



Если телевизор подключен к Интернету, можно настроить автоматическую периодическую загрузку обновлений. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления и перейдите в раздел **Настройки** с помощью навигационной кнопки.



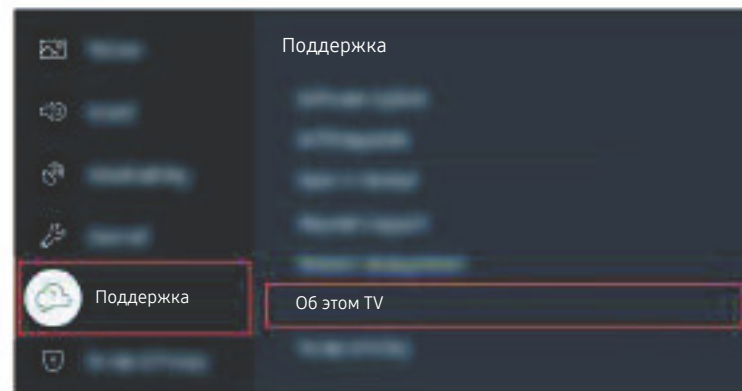
Чтобы включить автоматические обновления, выберите > **Настройки** > **Поддержка** > **Обновление ПО** > **Автообновление**.



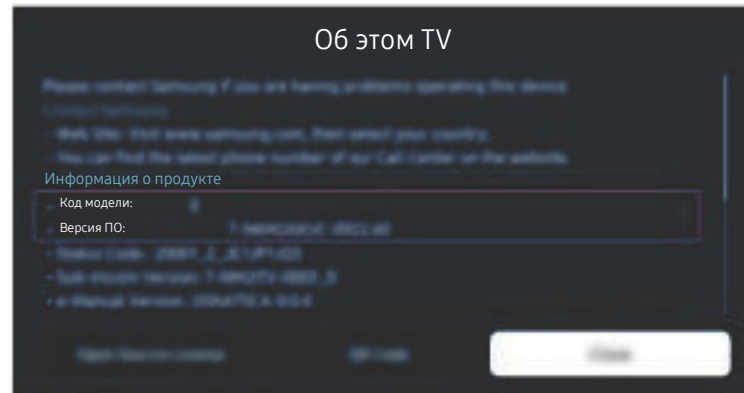
Если телевизор не подключен к Интернету, для обновления ПО можно использовать USB-накопитель.



Выберите > Настройки > Поддержка > Об этом TV и проверьте код модели и версию ПО.



Выберите > Настройки > Поддержка > Об этом TV и проверьте код модели и версию ПО.



Выберите > Настройки > Поддержка > Об этом ТВ и проверьте код модели и версию ПО.



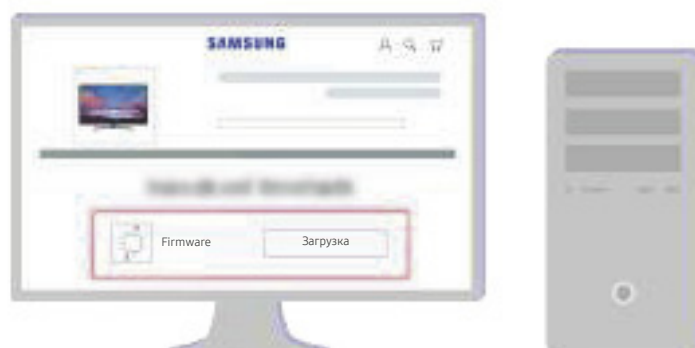
Зайдите на сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) на компьютере.



Найдите свою модель телевизора и скачайте для нее файл встроенного ПО.



Найдите свою модель телевизора и скачайте для нее файл встроенного ПО.



Чтобы скачать встроенное ПО, нажмите Загрузка.



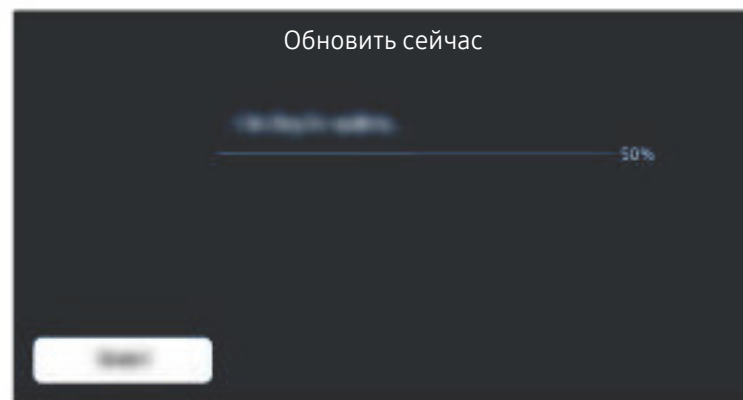
Распакуйте скачанный файл и сохраните его в корневой папке USB-накопителя.



Распакуйте скачанный файл и сохраните его в корневой папке USB-накопителя.



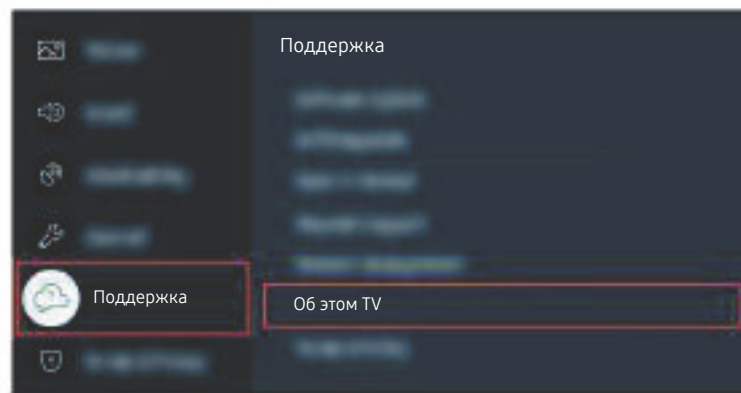
Вставьте USB-накопитель в гнездо USB с обратной стороны телевизора или сбоку приставки One Connect.



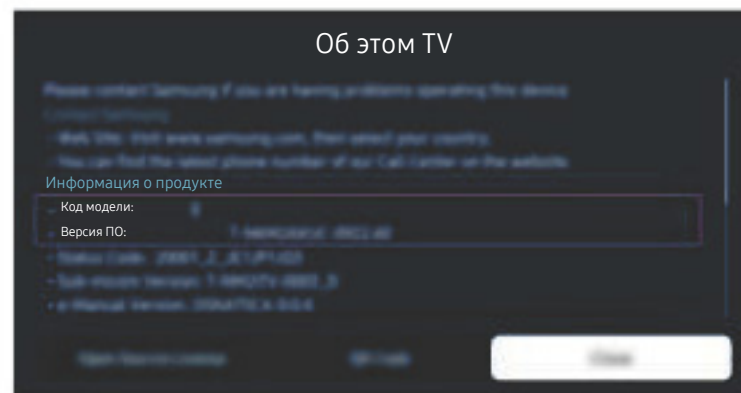
Обновление встроенного ПО начнется автоматически. Когда обновление будет завершено, телевизор автоматически перезагрузится. Не выключайте телевизор во время обновления.



После перезагрузки телевизора выберите > Настройки > Поддержка > Об этом TV и проверьте новую версию встроенного ПО.



После перезагрузки телевизора выберите > Настройки > Поддержка > Об этом TV и проверьте новую версию встроенного ПО.



После перезагрузки телевизора выберите > Настройки > Поддержка > Об этом TV и проверьте новую версию встроенного ПО.

#### Соответствующий раздел меню

> Настройки > Поддержка > Обновление ПО > Автообновление [Попроб.](#)

> Настройки > Поддержка > Об этом TV [Попроб.](#)

# Инструкции по использованию специальных возможностей

Меню и подсказки по использованию пульта ДУ для людей с нарушениями зрения.

## Подробнее об экранном меню

Подробнее о меню на экране телевизора. Если эта функция включена, ваш телевизор будет сообщать вам структуру и функции выбираемых меню.

## Использование пульта ДУ

Вы можете просматривать описание кнопок пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления.

 Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления могут поддерживаться не всеми моделями и не во всех регионах.

## Ориентация пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

Держите пульт ДУ кнопками по направлению к себе. Пульт ДУ немного тоньше сверху и толще снизу.

## Описание пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

 Изображения, кнопки и функции пульта ДУ могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Сверху вниз и слева направо:

- кнопка  находится сверху слева;
- Справа от кнопки  есть небольшой светодиодный индикатор (микрофон), но его невозможно найти на ощупь.
- На пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung под индикатором находится круглая кнопка .
- Из двух кнопок, находящихся под кнопкой  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, который поставляется в комплекте с телевизорами QLED, The Frame или моделями серии AU9, слева расположена кнопка .
- Из двух кнопок, находящихся под кнопкой  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, который поставляется в комплекте с моделями серии AU8, слева расположена кнопка .
- Из двух кнопок, находящихся под кнопкой  на пульте Пульт управления, который поставляется в комплекте с моделями серии AU7/BEA, слева расположена кнопка .

- Если при просмотре программы дважды нажать кнопку  123, а затем нажать кнопку Выбор, или нажать кнопку , отобразятся элементы управления Запись, Timeshift, Стоп (если активирована функция Запись или Timeshift), Информация, Переместить вверх (или Переместить вниз), а также красная, зеленая, желтая и синяя кнопки.
  - ✎ Функции Запись и Timeshift могут поддерживаться не всеми моделями и не во всех регионах.
  - ✎ Выберите кнопку Переместить вверх, чтобы переместиться вверх по меню.
  - ✎ Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.
- Под этими двумя кнопками находится круглая кнопка и большая внешняя кнопка в виде кольца. Круглая кнопка – это кнопка Выбор, а большая внешняя кнопка в виде кольца состоит из 4 кнопок со стрелками (вверх / вниз / влево / вправо).
- Под навигационными кнопками расположены еще три: слева, справа и по центру. Кнопка слева – это кнопка , справа – кнопка . Круглая кнопка посередине – это кнопка .
- Если при просмотре телевизионной программы нажать кнопку , трансляция будет прекращена, а на экране появится панель управления. Можно выбрать следующие варианты: Перемотка назад, Воспроизведение, Пауза, Перемотка вперед, Остановка Timeshift, Запись, Перейти к прямому эфиру или Информация. Для возврата к экрану воспроизведения, на котором вы можете проверить фактическое время трансляции программы и время Timeshift, нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх.
  - ✎ Функции Медленная перемотка назад или Медленная перемотка вперед можно использовать при выборе кнопки Пауза.
  - ✎ Для использования функции Запись или Timeshift необходимо подключить устройство USB.
  - ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- Под кнопкой  расположены две тонкие горизонтальные кнопки. Эти кнопки выступают над поверхностью пульта DU выше остальных кнопок. Тумблер слева – это кнопка громкости, справа – кнопка переключения каналов. Для регулировки громкости и переключения каналов необходимо нажимать на них снизу вверх или сверху вниз.
  - Чтобы временно отключить звук, быстро нажмите и отпустите кнопку +/– (Громкость).
  - Чтобы открыть меню Ссылки доступности, нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости +/– (Громкость).
  - Чтобы открыть экран Телегид, быстро нажмите и отпустите кнопку ^/∨ (Канал).
  - Чтобы открыть Список каналов, нажмите и удерживайте кнопку ^/∨ (Канал).
- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Использование меню специальных возможностей

Способы использования функций меню Специальные возможности и их описание.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

### Переход к меню Ссылки доступности

Можно включить или отключить следующие функции специальных возможностей: [Голосовые инструкции](#), [Откл. экран](#), [Описание аудио](#), [Субтитры](#), [Высокий контраст](#), [Увеличение](#), [Ч/б изображение](#), [Цветной негатив](#), [Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ](#), [Подробнее об экранном меню](#), [Мультивыход аудио](#), [Масштабирование сурдоперевода](#), [Замедление повтора кнопки](#), [Accessibility Settings](#), а также перейти на страницы [Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ](#) и [Подробнее об экранном меню](#).

- Интеллектуальный пульт ДУ Samsung / Пульт управления

Чуть ниже середины пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления расположены две тонкие горизонтальные кнопки-тумблеры. Левая из них – кнопка регулировки громкости. Чтобы открыть меню [Ссылки доступности](#), нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости.

Даже если для параметра [Голосовые инструкции](#) задано значение [Выкл.](#) либо отключен звук, при нажатии и удерживании кнопки регулировки громкости включаются голосовые инструкции по меню [Ссылки доступности](#).

- Стандартный пульт ДУ

Нажмите кнопку AD/SUBT. или нажмите и удерживайте кнопку MUTE, чтобы открыть меню [Ссылки доступности](#).

### Запуск функций меню Специальные возможности с помощью меню Общие

 >  [Настройки](#) > [Общие](#) > [Специальные возможности](#)

В меню [Специальные возможности](#) также можно перейти из меню настроек телевизора. В нем есть дополнительные параметры, например для изменения скорости функции Голосовые инструкции.

Содержимое этого меню не озвучивается, если только функция [Голосовые инструкции](#) уже не включена.

1. Нажмите кнопку .
2. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево, чтобы перейти в меню  [Настройки](#).
3. Нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть меню телевизора Настройки.
4. Нажмите кнопку со стрелкой вниз, чтобы перейти в меню [Общие](#), а затем нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть это меню.

5. Для перехода к меню **Специальные возможности** воспользуйтесь кнопками со стрелками. Чтобы открыть его, нажмите кнопку Выбор.
6. Откроется меню с выделенным пунктом **Настройки голосовых инструкций**. Выделите **Настройки голосовых инструкций** и нажмите кнопку Выбор.
7. В этом меню можно изменить значения параметров: **Голосовые инструкции** и **Громкость, Скорость, Высота тона, Громкость фона ТВ**.
8. Воспользуйтесь кнопками со стрелками для выбора меню, а затем нажмите кнопку Выбор.

 Эти меню активируются при включенной функции **Голосовые инструкции**.

## Запуск функций меню Специальные возможности с помощью службы Bixby

 Эта функция доступна, только если для параметра Голосовой помощник установлено значение Bixby.)

 Bixby может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

Чтобы вы могли воспользоваться Bixby, телевизор должен быть настроен и подключен к Интернету. Подключить телевизор к Интернету можно во время начальной настройки или позже через меню настроек.

Управлять работой телевизора можно с помощью различных голосовых команд. Их можно использовать в сочетании с функцией **Голосовые инструкции** для полноценного голосового взаимодействия с телевизором. Вы можете использовать Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, но для этого телевизор должен быть подключен к сети Интернет.

Чтобы произнести команду, нажмите и удерживайте кнопку  (расположена у верхней части Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, непосредственно под небольшим светодиодным индикатором (микрофон) и над навигационной кнопкой), произнесите команду и отпустите кнопку . Телевизор подтвердит вашу команду.

Например, с помощью этой функции можно выполнить перечисленные ниже действия.

- Включение функции Голосовые инструкции

Нажмите кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем произнесите «Включить Голосовые инструкции».

- Включение функции Описание аудио

Нажмите кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем произнесите «Включить Описание аудио».

- Включение функции Высокий контраст

Нажмите кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем произнесите «Включить Высокий контраст».

## Информация о функциях меню Специальные возможности

- [Настройки голосовых инструкций](#)

Эта функция работает на всех экранах телевизора, при включении голосом сообщает его текущие настройки и предоставляет информацию о программе, просматриваемой в данный момент. Например, она позволяет узнать громкость звука и текущий канал, а также предоставляет сведения о программе. Также озвучиваются сведения о программе на экране [Телегид](#).

- [Настройки описания аудио](#)

Можно активировать аудиоруководство, с помощью которого люди с нарушениями зрения могут прослушать описание видеоизображений. Данная функция доступна только для трансляций, поддерживающих данную услугу.

- [Откл. экран](#)

Выключение экрана и воспроизведение только звука, чтобы снизить общий уровень энергопотребления. Если при выключенном экране телевизора нажать какую-либо кнопку на пульте дистанционного управления (кроме кнопок громкости и включения питания), экран снова включится.

- [Увеличение графики](#)

Увеличьте экран, чтобы сделать изображение или текст крупнее. Вы можете изменить уровень масштабирования или переместить масштабируемую область.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Высокий контраст](#)

Позволяет сделать цвет всех меню телевизора белым на непрозрачном черном фоне, что обеспечивает максимальную контрастность.

 Если функция [Высокий контраст](#) включена, отдельные меню [Специальные возможности](#) могут быть недоступны.

- [Ч/б изображение](#)

Чтобы устранить размытость краев цветного текста, вы можете изменить цветовую гамму изображения на экране телевизора на черно-белую.

 Если функция [Ч/б изображение](#) включена, отдельные меню [Специальные возможности](#) могут быть недоступны.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Цветной негатив](#)

Для удобства восприятия можно инвертировать цвета текста и фона, отображаемые на экране телевизора.

 Если функция [Цветной негатив](#) включена, отдельные меню [Специальные возможности](#) могут быть недоступны.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Увеличение**

Важные элементы меню, например названия программ, можно увеличивать.

- **Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ**

узнайте больше о названиях и функциях кнопок на пульте ДУ. Нажатие кнопки питания (в левом верхнем углу) на этом экране приводит к выключению телевизора; для всех остальных кнопок озвучиваются их название и краткие сведения об их назначении. В этом обучающем режиме вы сможете ознакомиться с расположением кнопок на пульте дистанционного управления и их функциями, не нарушая нормальную работу телевизора. Чтобы закрыть экран **Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ**, дважды нажмите кнопку .

- **Подробнее об экранном меню**

В этом разделе приведены сведения о меню на экране телевизора. Когда включена соответствующая функция, телевизор поясняет структуру и назначение выбираемых вами меню.

- **Настройки субтитров**

Субтитры можно просматривать в телепередачах, в которых они предусмотрены.

-  В программах, сопровождаемых субтитрами, активируется функция **Положение**, которая позволяет изменить расположение субтитров на экране.
-  При просмотре каналов с внешнего устройства, такого как телеприставка или приставка кабельного ТВ, включите функцию субтитров на этом устройстве. За дополнительной информацией обращайтесь к своему поставщику услуг.

- **Мультивыход аудио**

Динамик телевизора и наушники Bluetooth, разработанные для людей с нарушениями слуха, можно использовать одновременно. Пользователи с нарушениями слуха могут установить в своих наушниках Bluetooth более громкий звук, чем в динамике телевизора, не увеличивая при этом громкость динамика, что позволяет смотреть телевизор всей семьей с комфорtnым уровнем громкости для каждого.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Настройки масштабирования сурдоперевода**

При просмотре программы с экраном с сурдопереводом этот экран можно увеличить.

- **Настройки скорости повтора действия кнопок пульта ДУ**

Можно настроить режим срабатывания кнопок пульта ДУ таким образом, чтобы происходило замедление при непрерывном нажатии и удерживании кнопок.

## Работа с телевизором с включенной функцией Голосовые инструкции

Включите функцию Голосовые инструкции, которая озвучивает параметры меню для людей с нарушением зрения.

### Переключение каналов

Сменить канал можно тремя способами. Каждый раз при изменении канала озвучиваются сведения о новом канале. Способы переключения каналов приведены ниже.

- [Список каналов](#) (🏠 > [Прямой эфир](#) > [Список каналов](#))

Нажмите кнопку 🏠. Отобразится начальный экран Smart Hub. Используйте навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо для перехода в режим [Прямой эфир](#), нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, чтобы перейти в верхний ряд, с помощью навигационных кнопок перейдите к элементу [Список каналов](#), а затем нажмите кнопку Выбор. Когда отображается [Список каналов](#), перейдите к нужному каналу при помощи навигационных кнопок, а затем нажмите кнопку Выбор.

- Кнопка ⌂/⌄ (Канал)

Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления оснащены двумя выступающими кнопками в центре. Справа расположена кнопка ⌂/⌄ (Канал). Для переключения канала нажмайте кнопку ⌂/⌄ (Канал) вверх или вниз. Чтобы переключить канал, нажмите верхнюю или нижнюю часть кнопки СН на стандартном пульте дистанционного управления.

- Кнопка Цифра

Нажатием кнопки 123 или 123 на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления откройте виртуальную цифровую панель, введите номер и выберите [Готово](#). Нажимайте кнопки с цифрами на стандартном пульте дистанционного управления, чтобы ввести номер канала.

### Ввод цифр с экрана с помощью пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

Используйте виртуальную цифровую панель для ввода чисел, например, для выбора определенного канала или ввода PIN-кода.

Нажмите кнопку 123 или 123 на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления, чтобы открыть на экране виртуальную цифровую панель с двумя рядами кнопок. Функция Голосовые инструкции произнесет: «виртуальная цифровая панель, 6», что означает, что на экране открыта цифровая панель и выделена цифра 6. На панели расположены перечисленные ниже кнопки.

- Верхний ряд имеет один параметр [Готово](#).
- Нижний ряд, слева направо: Цветные клавиши, TTX/MIX, [Еще](#), [1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#), [6](#), [7](#), [8](#), [9](#), [0](#), Удалить, [Переместить вверх](#) (или [Переместить вниз](#))

 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

 Доступные для выбора варианты на виртуальной цифровой панели могут различаться в зависимости от режима просмотра.

Для перехода между элементами в ряду цифровой панели используйте кнопку со стрелкой влево или вправо, а затем нажмите Выбор. Выбрав все необходимые вам цифры (например, 123), с помощью кнопки со стрелкой вверх перейдите к пункту **Готово**, а затем нажмите кнопку Выбор для завершения работы.

После ввода номера канала выберите параметр **Готово** в верхнем ряду или просто немного подождите. Вскоре канал переключится, и виртуальная цифровая панель исчезнет с экрана.

## Изменение громкости

- Интеллектуальный пульт ДУ Samsung / Пульт управления

Чтобы изменить громкость, воспользуйтесь расположенной слева кнопкой **+/-** (Громкость). Каждый раз при изменении громкости озвучивается ее новый уровень.

Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления оснащены двумя выступающими кнопками в центре. Слева расположена кнопка **+/-** (Громкость). Для изменения громкости нажмайте кнопку **+/-** (Громкость) вверх или вниз.

- Стандартный пульт ДУ

Чтобы отрегулировать громкость, нажмите верхнюю или нижнюю часть кнопки VOL на стандартном пульте ДУ.

## Просмотр сведений о программе

Чтобы ознакомиться с информацией о программе, нажмите кнопку Выбор во время ее просмотра. Сведения появятся в верхней части экрана. При наличии субтитров или аудиоописаний для программы они будут озвучены функцией Голосовые инструкции. Нажмите и удерживайте кнопку Выбор для просмотра подробной информации о программе. Функция Голосовые инструкции озвучит краткий обзор программы.

Чтобы узнать программу передач на канале, который вы смотрите, нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо. Для перехода на другой канал и просмотра текущей трансляции нажмите кнопку со стрелкой вверх или вниз.

Для возврата нажмите  или закройте сведения о программе.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Использование телегида

Функции телевизора позволяют просматривать расписание программ по каждому каналу.

Чтобы увидеть информацию о программе для каждого канала при просмотре трансляции, нажмите кнопку  $\wedge/\vee$  (Канал), которой оснащены Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления. Просматривайте информацию о программах с помощью навигационных кнопок.

 На стандартном пульте ДУ нажмите кнопку GUIDE.

 > Прямой эфир > Телегид

На экране **Телегид** можно просмотреть расписание программ для каждого канала и сведения о программе. Вы можете выбрать программы для настройки просмотра по расписанию или записи по расписанию.

Вызвать **Телегид** также можно с помощью функции Bixby. Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, после чего произнесите команду "Телегид".

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Информация, доступная посредством функции **Телегид**, относится только к цифровым каналам. Аналоговые каналы не поддерживаются.

 Если **Часы** не настроен, функция Телегид не работает. Сначала настройте **Часы**. ( >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер системы** > **Время** > **Часы**)

Чтобы снова настроить их, воспользуйтесь приведенными ниже инструкциями.

1. Нажмите кнопку , чтобы открыть службу Smart Hub.
2. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево для перехода в меню  **Настройки**.
3. Нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть меню телевизора **Настройки**.
4. Для перехода к нужному пункту меню **Общие** воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх или вниз, а затем нажмите Выбор.
5. Для перехода к нужному пункту меню **Диспетчер системы** воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх или вниз, а затем нажмите Выбор.
6. Выберите меню **Время**, а затем нажмите кнопку Выбор.
7. Выберите меню **Часы**, а затем нажмите кнопку Выбор.
8. Выберите меню **Режим часов**, нажмите кнопку Выбор и выберите параметр **Авто** или **Ручной**.

 При выборе значения **Ручной** вы можете перейти к меню **Дата** или **Время** для настройки времени или даты.

При вызове **Телегид** появляется таблица с каналами и программами. В верхнем ряду отображается **Фильтр по : Все**, далее следуют дата и время. В каждой строке слева указано название программы, а справа – транслируемые по нему программы.

В меню **Телегид** выберите каналы с помощью кнопки со стрелкой вверх или вниз, для перехода между программами выбранного канала за разное время воспользуйтесь кнопками со стрелками влево и вправо.

Чтобы перейти непосредственно к нужному каналу, воспользуйтесь кнопкой или для ввода его номера. Чтобы перейти к программе, транслируемой в настоящий момент, используйте кнопку .

Перейдя на определенную программу, вы услышите подробную информацию о ней. При переходе на другой канал озвучиваются его название и номер, а затем – сведения о программе. При переходе на другую дату озвучивается дата для первой программы этого дня. Дата не повторяется, поэтому для того, чтобы услышать ее снова, можно перейти на 24 часа вперед, а затем вернуться назад.

### Просмотр текущей программы

В меню **Телегид** перейдите к программе, которая идет в эфире, и нажмите кнопку Выбор для переключения на прямую трансляцию программы на выбранном канале.

## Другие параметры и функции телегида

В меню [Телегид](#) перейдите к программе вещания по расписанию и нажмите кнопку Выбор. На экране отобразится всплывающее меню с перечисленными далее функциями.

Для перехода между пунктами этого меню воспользуйтесь кнопками со стрелками вверх и вниз; выбрав элемент, нажмите кнопку Выбор. Чтобы закрыть меню и вернуться на экран [Телегид](#), нажмите кнопку .

 Нажмите и удерживайте кнопку Выбор на программе, которую вы в данный момент смотрите.

- [Запись](#)

Запись программы, которую вы данный момент смотрите, или программы, которая транслируется на другом канале.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Стоп](#)

позволяет остановить текущую запись.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Редактирование времени записи**

позволяет изменить время начала и окончания записи программы по расписанию.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Просмотр по расписанию**

Просмотр передач можно планировать по расписанию.

- **Запись по расписанию**

позволяет запланировать запись программы по расписанию.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о функции **Запись по расписанию** см. в разделе «Запись».

- **Отменить просмотр по расписанию**

Отмена всех настроек трансляций по расписанию.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Отменить запись по расписанию**

Вы можете отменить запланированные записи.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Подробнее**

Отображение подробной информации о выбранной программе. Информация может отличаться в зависимости от сигнала вещания. Если информация о программе отсутствует, ничего не отобразится.

Выделите пункт **Подробнее** и нажмите кнопку Выбор. На экране откроется всплывающее окно с подробной информацией, в котором будет представлен краткий обзор программы. Во всплывающем окне с подробной информацией содержатся сведения и кнопка **OK**. После прочтения подробной информации нажмите на пульте ДУ кнопку Выбор, чтобы закрыть всплывающее окно.

## Использование Просмотр по расписанию

Настройте телевизор на отображение конкретного канала или программы в определенные время и день.

Значок  отображается рядом с программами, выбранными для просмотра по расписанию.

 Для настройки просмотра по расписанию необходимо сначала настроить часы телевизора ( >  **Настройки** > **Общие** > **Диспетчер системы** > **Время** > **Часы**).

### Настройка просмотра по расписанию

Можно настроить просмотр по расписанию на двух экранах.

- **Телегид Экран**

На экране **Телегид** выберите программу для просмотра, а затем нажмите и удерживайте кнопку Выбор. Выберите **Просмотр по расписанию** в появившемся раскрывающемся меню.

- **Экран информации о программе**

Во время просмотра телевизора нажмите кнопку Выбор. Откроется окно информации о программе. Используя навигационные кнопки со стрелками влево и вправо, перейдите к программе вещания в расписании, а затем нажмите кнопку Выбор. Просмотр программы можно запланировать путем выбора **Просмотр по расписанию**.

### Отмена просмотра по расписанию

Существует два способа отмены просмотра по расписанию.

- Отмена просмотра по расписанию в меню Телегид

1. В **Телегид** ( > **Прямой эфир** > **Телегид**) перейдите к программе, для которой необходимо отменить просмотр по расписанию, и нажмите кнопку Выбор.
2. Перейдите к **Отменить просмотр по расписанию** и нажмите кнопку Выбор.
3. Когда появится всплывающее сообщение с предложением отменить просмотр по расписанию, выберите **Да**. Просмотр по расписанию будет отменен и появится экран **Телегид**.

- Отмена просмотра по расписанию в Smart Hub

1. Нажмите кнопку , чтобы открыть Smart Hub, а затем нажмите кнопку со стрелкой влево или вправо для перехода к **Прямой эфир**. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, чтобы перейти в верхний ряд, после чего нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо, чтобы перейти к **Диспетчер расписания** или **Записи**.
2. Нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть **Диспетчер расписания** или **Записи**.

 Если телевизор поддерживает функцию **Записи**, нажимайте кнопки навигации, чтобы перейти к элементу **Расписания**.

3. Для перехода к списку программ, запланированных для просмотра, нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз.
4. Для перехода к команде **Удалить** воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вправо, а затем нажмите Выбор, чтобы удалить выбранный элемент.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Использование руководства Список каналов

В этом разделе объясняется, как просмотреть список доступных на телевизоре каналов.

 > [Прямой эфир](#) > [Список каналов](#)

С помощью экрана [Список каналов](#) можно во время просмотра телевизора переключать каналы и проверять, какие передачи транслируются на других цифровых каналах.

Нажмите кнопку  . Отобразится начальный экран Smart Hub. Для перехода к [Прямой эфир](#) используйте навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо, для перехода к верхнему ряду нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, для перехода к [Список каналов](#) используйте навигационную кнопку со стрелкой вправо, а затем нажмите кнопку Выбор. На экране появятся список каналов и сведения о текущей программе. В списке будет выделен канал, транслируемый в данный момент. На экране будут указаны название и номер канала, а также название программы.

Для перемещения по списку каналов воспользуйтесь навигационными кнопками со стрелками вверх и вниз (или кнопкой  Канал), чтобы перелистывать по одной странице вверх или вниз). Чтобы перейти непосредственно к нужному каналу, воспользуйтесь кнопкой  123 или  123 для ввода его номера.

Нажмите навигационную кнопку перехода влево в меню [Список каналов](#), чтобы перейти в Спис. категорий. Для перехода между элементами списка нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх или вниз. Нажмите кнопку Выбор для выбора категории из Спис. категорий. Спис. категорий содержит элементы [Все](#), [Samsung TV Plus](#), [Избранное](#), [Тип канала](#), [Сортировка](#) и [Антенна](#), [Кабель](#) или [Спутник](#). Для перехода к нужному каналу воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх или вниз, а затем нажмите Выбор.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Все](#)

Отображает каналы из автоматического поиска.

 Отображаются каналы, доступные в текущем режиме приема ([Антенна](#), [Кабель](#) или [Спутник](#)).

- [Samsung TV Plus](#)

Если телевизор подключен к Интернету, можно смотреть популярные программы и избранные сюжеты по всем темам с помощью виртуального канала. Как и для обычного канала, для него доступно расписание суточного вещания [Samsung TV Plus](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Избранное](#)

Отображение [Избранное 1 – Избранное 5](#). Для перехода между списками избранного нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх или вниз. Выделите нужный список и нажмите кнопку Выбор. В перечне каналов отобразятся только каналы из выбранного списка.

- [Тип канала](#)

Сортировка списка каналов по выбранному типу. Тем не менее, параметр [Тип канала](#) можно использовать только в том случае, если указан тип каналов.

 Для некоторых типов входящего сигнала трансляции эта функция может не поддерживаться.

- [Сортировка](#)

Сортировка списка по параметру [Цифра](#) или [Имя](#).

 Этот параметр доступен только для цифровых каналов и не всегда отображается.

- [Антенна, Кабель или Спутник](#)

Выбор параметра [Антенна, Кабель](#) или [Спутник](#).

 Для некоторых типов входящего сигнала трансляции эта функция может не поддерживаться.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Запись

Запись программы на внешний жесткий диск, подключенный через USB.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Прежде чем использовать функцию записи, внимательно прочтите все предупреждения. Дополнительную информацию см. в разделе «[Перед использованием функций Запись и Timeshift](#)».

### Использование функций моментальной записи и записи по расписанию на экране телегида

Чтобы записать текущую программу, откройте телегид, выделите нужную программу, а затем нажмите и удерживайте кнопку Выбор. Отобразится всплывающее меню. Для перехода к меню **Запись** воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх или вниз. Для записи программы нажмите кнопку Выбор. При этом вы вернетесь на экран телегида. Запись выключается автоматически при наступлении времени, на которое назначено окончание программы.

Для остановки записи нажмите кнопку со стрелкой вниз в момент, когда на экране отображается записываемая телепередача. Появится панель управления. Выделите элемент **Остановить запись**, а потом нажмите кнопку Выбор. Когда появится всплывающее окно, выберите **Стоп**.

Чтобы записать программу, которая будет транслироваться позже, выделите ее в меню **Телегид**, а затем нажмите и удерживайте кнопку Выбор. Отобразится всплывающее меню. Для перехода между элементами этого меню воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх или вниз. Перейдите к **Запись по расписанию**, а затем нажмите и удерживайте кнопку Выбор. Вы услышите сообщение о том, что программа добавлена в расписание записи, и вернетесь на экран телегида.

Рядом с названием программы появится значок , свидетельствующий о том, что для нее запланирована запись. Чтобы выяснить, запланирована ли для программы запись, или отменить ее, выделите программу и нажмите кнопку Выбор. Если она добавлена в расписание для записи, в меню будет пункт **Отменить запись по расписанию**. Чтобы отменить запланированную запись, нажмите кнопку Выбор. Чтобы вернуться к экрану телегида без изменений, нажмите кнопку .

## Запись просматриваемой программы

Чтобы отобразить меню записи программы или включить функцию Timeshift, во время просмотра программы дважды нажмите кнопку  или единожды – , после чего нажмите кнопку Выбор. В меню доступны следующие функции:

- [Запись](#)

немедленное начало записи просматриваемой программы.

- [Timeshift](#)

Включение функции Timeshift.

- [Стоп](#)

Остановка записи или текущего сеанса функции Timeshift.

- [Информация](#)

отображение подробных сведений о просматриваемой программе.

## Настройка записи по расписанию из окна информации о программе

Чтобы открыть окно информации о программе, во время ее просмотра нажмите кнопку Выбор. В окне информации о программе с помощью навигационных кнопок со стрелками влево и вправо перейдите к программе вещания в расписании и нажмите кнопку Выбор. Чтобы настроить запись программы, выберите [Запись по расписанию](#).

## Изменение времени записи

При записи программы в режиме прямой трансляции можно указать продолжительность записи.

Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз, чтобы в нижней части экрана открыть панель управления. Для перехода к элементу [Редактирование времени записи](#) воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой влево или вправо, а затем нажмите кнопку Выбор. Появится панель с ползунком и будет озвучено установленное время записи. Для изменения времени записи воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой влево или вправо, а затем нажмите Выбор. Вы услышите сведения о времени записи. Для возврата к транслируемой программе нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления.

 Максимальная длительность записи зависит от объема устройства USB.

## Просмотр записанных программ

🏠 > [Прямой эфир](#) > [Записи](#) > [Записи](#)

Запустите Smart Hub с помощью кнопки  на пульте ДУ. Для выделения элемента [Прямой эфир](#) используйте навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо. Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх для перехода к верхнему ряду, а потом нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо для перехода к [Записи](#).

Чтобы воспроизвести программу, выберите ее с помощью навигационных кнопок вверх и вниз. Нажмите кнопку Выбор, чтобы запустить программу, или навигационную кнопку вправо, чтобы перейти к списку параметров. Для перехода между вариантами в списке нажмайте навигационную кнопку вверх или вниз. Программу можно воспроизвести, удалить или стереть программу, а также посмотреть сведения о ней.

Чтобы воспроизвести программу, выберите элемент [Воспроизведение](#). После этого начнется ее воспроизведение. Если вы уже просмотрели часть этой программы, на экране появится всплывающее меню, позволяющее воспроизвести ее с начала ([Воспроизведение](#)), продолжить просмотр с места, на котором вы его закончили ([Возобн.](#)) или отменить операцию ([Отмена](#)). Выберите нужный параметр с помощью кнопок со стрелками влево и вправо и нажмите кнопку Выбор.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

## Удаление записанной программы

Вы можете удалить любую записанную программу.

1. Перейдите к списку [Записи](#), чтобы удалить записанную программу.
2. Для выбора записи, которую необходимо удалить, нажмайте навигационную кнопку со стрелкой вверх или вниз.
3. Для перехода в список из 3 параметров нажмите навигационную кнопку со стрелкой вправо.
4. Воспользуйтесь кнопкой со стрелкой вниз для перехода к команде [Удалить](#), а затем нажмите кнопку Выбор.

 Вам будет предложено подтвердить удаление выбранного элемента.

5. Воспользуйтесь кнопкой со стрелкой влево для перехода к команде [Удалить](#), а затем нажмите кнопку Выбор, чтобы удалить название программы.

 Программа будет удалена, а на экране вновь появится список [Записи](#).

## Использование Smart Hub

Этот раздел содержит сведения о том, как запустить службу Smart Hub для доступа к приложениям, играм, фильмам и другим возможностям.

### Smart Hub

Нажав кнопку  на пульте ДУ, можно просматривать интернет-страницы и скачивать приложения с помощью службы Smart Hub.

-  Некоторые функции и возможности Smart Hub являются платными.
-  Для использования функций Smart Hub телевизор должен быть подключен к Интернету.
-  В зависимости от поставщика услуг, языка или региона некоторые функции службы Smart Hub могут быть недоступны.
-  Сбои в работе службы Smart Hub могут быть вызваны неполадками у вашего поставщика услуг сети Интернет.
-  Для использования Smart Hub необходимо принять условия соглашения Smart Hub об обслуживании, а также условия сбора и использования персональной информации. Дополнительные функции и услуги доступны только при получении согласия пользователя. Полный текст раздела **Условия использования и политика конфиденциальности** можно просмотреть, выбрав  >  **Настройки** > **Условия использования и политика конфиденциальности**.
-  Чтобы прекратить использовать службу Smart Hub, можно аннулировать соглашение. Чтобы отозвать свое согласие с условиями соглашения об обслуживании Smart Hub, выберите **Сброс Smart Hub** ( >  **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Сброс Smart Hub**).

Нажмите кнопку  на пульте ДУ. На экране появятся две строки. Наведите фокус на **Прямой эфир** или другой элемент в нижнем ряду. Набор параметров в верхней строке зависит от того, какой элемент выбран в нижнем.

Кнопки, расположенные справа от **Прямой эфира**, обеспечивают быстрый доступ к таким службам, как **Netflix** и **Prime Video**.

-  Поддерживаемые программы могут отличаться в зависимости от модели.

Для перемещения между меню или приложениями в строке используйте навигационные кнопки со стрелками влево и вправо, для перехода на другую строку – навигационные кнопки со стрелками вверх и вниз. Чтобы открыть меню или приложения, нажмите кнопку Выбор.

Когда отобразится начальный экран Smart Hub, при помощи кнопки со стрелкой влево или вправо переместите фокус на **Прямой эфир** или **Samsung TV Plus**. Для перехода к верхней строке нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх. Будет выделен параметр **Телегид**. В этой строке могут отображаться элементы управления **Телегид**, **Список каналов**, **Диспетчер расписания**, **Записи** и другие.

-  **Samsung TV Plus** может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

## Использование первоначального экрана Smart Hub

На начальном экране Smart Hub слева расположено стационарное меню, описанное ниже. Перечисленные здесь элементы меню можно использовать для получения доступа к основным параметрам телевизора или внешним устройствам, поиску и приложениям.

-  [Настройки](#)

При наведении фокуса на элемент [Настройки](#) над меню появятся значки быстрой настройки. С их помощью можно быстро настроить часто используемые функции. Можно настроить следующие функции: [e-Manual](#), [Интеллектуальный режим](#), [Режим изображения](#), [Режим звука](#), [Вывод звука](#), [Игровой режим](#), [Субтитры](#), [Язык аудио](#), [Таймер сна](#), [PIP](#), [Сеть](#), [Размер картинки](#), [Оттенок](#), [Четкость изображения](#), [Улучшение контраста](#), [Формат выхода цифрового звука](#), [Цвет. пространство](#), [Обслуживание устройства](#) и [Все настройки](#).

 Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

-  [Источник](#)

Возможность выбирать подключенное к телевизору внешнее устройство.

 Дополнительную информацию см. в разделе [«Переключение между подключенными к телевизору внешними устройствами»](#).

-  [SmartThings](#)

Эта функция позволяет телевизору подключаться к устройствам, находящимся рядом, и управлять ими.

 Дополнительную информацию см. в разделе [«Использование SmartThings»](#).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

-  [Поиск](#)

С помощью виртуальной клавиатуры на экране можно осуществлять поиск каналов, приложений, фильмов по названию или приложений, доступных через службу Smart Hub.

 Для использования данной функции телевизор должен быть подключен к сети Интернет.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

-  [Apps](#)

Установите нужные приложения в телевизоре и наслаждайтесь разнообразием новостей, спортивных репортажей, прогнозов погоды и игр.

 Для использования данной функции телевизор должен быть подключен к сети Интернет.

 Дополнительную информацию см. в разделе [«Использование службы Apps»](#).

-  **Multi View**

Вы можете использовать телевизор для просмотра нескольких окон одновременно с разделением экрана.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Multi View](#)».

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

-  **Ambient Mode**

Когда вы не смотрите телевизор, на его экране может отображаться декоративное содержимое, гармонирующее с интерьером вашего дома, или важная информация в режиме реального времени (например, прогноз погоды, время или новостная лента).

Чтобы вернуться из режима **Ambient Mode** в режим телевизора, нажмите кнопку . Чтобы отключить телевизор, нажмите кнопку . Для модели The Frame нажмите и удерживайте кнопку .

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Дополнительную информацию о функции **Ambient Mode** см. в разделе «[Использование Ambient Mode](#)».

-  **Главная**

Это меню появляется при нажатии кнопки . Затем можно сразу перейти к разделу [Уч. зап. Samsung](#), [Оповещение](#) или [Параметры конфиденциальности](#).

 Доступные функции могут различаться в зависимости от модели или региона.

- [Уч. зап. Samsung](#)

Перейдите на экран [Уч. зап. Samsung](#), чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

 Дополнительную информацию о функции [Уч. зап. Samsung](#) см. в разделе «[Использование учетной записи Samsung](#)».

-  [Оповещение](#)

Вы можете просмотреть список уведомлений обо всех событиях для вашего телевизора. Уведомление появляется на экране, если пришло время для запланированного просмотра или записи или если на зарегистрированном устройстве произошло какое-либо событие.

Если переместить фокус на пункт [Оповещение](#) и нажать кнопку Выбор, в правой части экрана откроется окно настройки уведомлений со следующими функциями:  [Удалить все](#) и  [Настройки](#).

- [Параметры конфиденциальности](#)

Вы можете просматривать и настраивать политику конфиденциальности для Smart Hub и других служб.

- **Universal Guide**

**Universal Guide** – это приложение для поиска и просмотра различного содержимого, например телевизионных шоу, сериалов и фильмов. **Universal Guide** может рекомендовать содержимое в соответствии с вашими предпочтениями.

Эту функцию можно использовать на мобильном устройстве с приложением Samsung SmartThings.

- 📝 Для доступа к Универсальная программа нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз на пульте ДУ на экране первоначального экрана.
- 📝 Чтобы просматривать содержимое этих программ, их необходимо установить на своем телевизоре.
- 📝 Для просмотра платного содержимого вам может понадобиться произвести оплату при помощи связанного приложения.
- 📝 Воспроизведение некоторого содержимого может быть ограничено в зависимости от состояния сети и подписок на платные каналы.
- 📝 При использовании этой службы детьми необходимо настроить родительский контроль.
- 📝 В зависимости от поставщика услуг изображения могут выглядеть размытыми.
- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **🖼 Искусство**

Пока телевизор никто не смотрит, режим **Искусство** можно использовать для редактирования изображений, например иллюстрированных материалов или фотографий, либо для просмотра содержимого.

- 📝 Данная функция поддерживается только телевизорами The Frame.
- 📝 Дополнительную информацию см. в разделе «Использование режима Искусство».

## Запуск e-Manual

Этот раздел содержит сведения о работе с руководством пользователя, которое встроено в телевизор.

Нажмите кнопку , чтобы открыть Smart Hub, с помощью навигационной кнопки со стрелкой влево перейдите к пункту  **Настройки**, а затем нажмите кнопку Выбор.

Для перехода к пункту **Поддержка** воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх или вниз, а затем нажмите **Открыть e-Manual**, чтобы открыть e-Manual.

 >  **Настройки** > **Поддержка** > **Открыть e-Manual**

Можно просматривать установленное e-Manual, содержащее информацию об основных функциях телевизора.

 Также копию e-Manual можно загрузить на веб-сайте Samsung (<https://www.samsung.com>).

 Слова, выделенные синим цветом (например, **Internet**), относятся к пунктам меню.

Значки на главном экране меню e-Manual организованы в один ряд. Для перехода по элементам ряда используйте навигационные кнопки со стрелками влево и вправо. Чтобы открыть интересующий вас раздел, нажмите кнопку Выбор.

 Можно использовать навигационные кнопки пульта дистанционного управления для использования функций в верхней части экрана, таких как **Поиск**, **Карта сайта** и **Указатель**.

e-Manual содержит раздел "Обучение использованию пульта дистанционного управления ТВ" в главе "**Accessibility Guidance**". Он особенно полезен для людей, которые плохо видят кнопки на пульте или не понимают, для чего они предназначены. Во время просмотра данного раздела e-Manual нажатие на кнопки пульта ДУ не влияет на работу телевизора.

## Использование Bixby

Установите для параметра Голосовой помощник значение Bixby. Микрофон на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или телевизоре можно использовать для голосового управления телевизором.

Для использования функции Bixby телевизор должен быть подключен в Интернету; кроме того, вам понадобится микрофон на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

Чтобы воспользоваться службой Bixby, нажмите и удерживайте кнопку  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, произнесите команду в микрофон на пульте ДУ, а затем отпустите кнопку, чтобы запустить Bixby.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Существующие функциональные характеристики могут быть изменены при обновлении Bixby.

 Набор поддерживаемых языков может различаться в зависимости от региона.

## Запуск функции Bixby

Нажмите и удерживайте кнопку питания  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Функция Bixby будет активирована в режиме прослушивания, а в нижней части экрана телевизора появится значок Bixby.

Произнесите нужную команду и отпустите кнопку. Телевизор оповещает о том, как он понял команду, после чего производит необходимое действие.

 Если телевизору не удалось распознать команду, произнесите ее еще раз правильно и отчетливо.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Более подробное описание голосовых команд можно найти в [Изучить Bixby](#). Нажмите кнопку . Кнопка [Изучить сейчас](#) отобразится в нижней части экрана. Нажмите кнопку Выбор для перехода к экрану [Изучить Bixby](#).