

# SUPRA

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**АУДИОСИСТЕМА  
SMB-790**

Благодарим Вас за приобретение микросистемы SUPRA.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации микросистемы просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации микросистемы и по уходу за ней. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, оно послужит вам в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ.....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	5
УСТРОЙСТВО МИКРОСИСТЕМЫ.....	5
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	6
ПИТАНИЕ МИКРОСИСТЕМЫ.....	6
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	7
ЧИСТКА И УХОД .....	11
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	11
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15

### НАЗНАЧЕНИЕ

Микросистема предназначена для:

- воспроизведения музыки и речи, записанных на устройствах USB или картах памяти microSD;
- потокового воспроизведения музыки с устройств Bluetooth;
- прослушивания радиостанций;
- воспроизведения аудио сигнала от внешнего источника сигнала.

При подключении дополнительного микрофона микросистема может быть использована в качестве устройства караоке.

Микросистема предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению. Микросистема не предназначена для промышленного или коммерческого использования.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

АУПеред началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед подключением адаптера питания микросистемы к электросети убедитесь, что характеристики сети совпадают с характеристиками адаптера питания.
- Для питания микросистемы используйте только адаптер питания, входящий в комплект поставки.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.
- Следите за тем, чтобы шнур электропитания не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- При отключении адаптера питания от розетки не тяните за провод, беритесь за корпус адаптера питания. Не прикасайтесь к вилке адаптера.
- Перед первым использованием следует полностью зарядить встроенную аккумуляторную батарею микросистемы.
- Регулярно заряжайте встроенную батарею, не допускайте, чтобы батарея полностью разряжалась.
- Если вы не пользуетесь микросистемой, каждый месяц полностью заряжайте батарею, в противном случае она может выйти из строя.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью воздуха (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других
- емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать корпус микросистемы или адаптер питания в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на микросистему воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте на микросистему возможные источники влаги (чашки, рюмки, фужеры с напитками и т. п.), а также вазы с цветами или горшки с домашними растениями.
- Запрещается прикасаться к устройству, подключенному к электросети, к сетевой вилке и адаптеру питания мокрыми руками.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попадал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током или выходу микросистемы из строя. Если это произошло, немедленно отключите ее и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей.
- Запрещается подвергать микросистему воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления, нагревательных приборов и т.п.).
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше +40°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, сохраняйте свободное пространство не менее 50 см со всех сторон вокруг микросистемы и никогда не накрывайте ее тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Не рекомендуется использовать микросистему

во время грозы, т.к. это может привести к появлению неисправностей в работе прибора и создает опасность поражения электрическим током.

- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную радиоаппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.
- Не устанавливайте на приборе источники открытого огня, например, горящие свечи.
- Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
- Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Внутри прибора нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
- Запрещается разбирать прибор, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно.

• Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.

• Следует обратиться в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:

- внутрь микросистемы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
- микросистема попала под дождь;
- прибор упал и был поврежден;
- микросистема работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.

• Встроенная аккумуляторная батарея не подлежит замене. Запрещается самостоятельно извлекать и заменять ее.

• Если прибор не используется длительное время, следует отключить его от источника питания.

• Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

• Храните прибор в недоступном для детей месте.

Не позволяйте детям использовать прибор без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.

- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

### **Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.**

**Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

### **Меры безопасности при использовании элементов питания пульта ДУ**

Неправильное использование элементов питания может привести выходу элементов питания или пульта ДУ из строя, а также к утечке электролита. Выполняйте нижеследующие инструкции:

- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Всегда заменяйте элементы питания полным комплектом. Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.
- Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

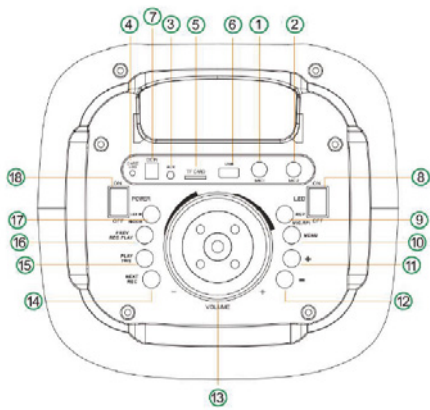
- Элементы питания, которые поставляются с устройством, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- микросистема;
- адаптер питания;
- аудиокабель;
- пульт дистанционного управления;
- руководство по эксплуатации;
- гарантийный талон.

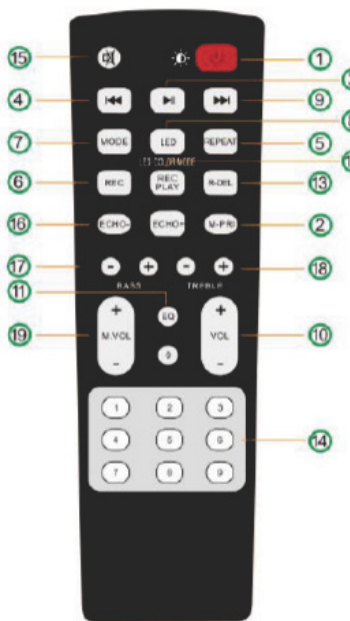
## УСТРОЙСТВО МИКРОСИСТЕМЫ



1. MIC1 Разъем для подключения микрофона
2. MIC2 Разъем для подключения микрофона
3. AUX Аудиовход для подключения внешнего источника сигнала
4. CHARGE LED Индикатор зарядки батареи
5. TF CARD Разъем для подключения карты памяти
6. USB Разъем для подключения накопителей USB
7. DC IN Разъем для подключения адаптера питания (9 В, 1,5 А)

8. LED ON/OFF Переключатель включения/выключения подсветки
9. REP/MIC.PRI Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен) (долгое нажатие) / включения приоритета микрофона в режиме караоке (краткое нажатие)
10. MENU Кнопка выбора параметра звука для настройки (тембр нижних частот, тембр верхних частот, громкость микрофона, эхо)
11. + Кнопка увеличения значения выбранного параметра настройки
12. – Кнопка уменьшения значения выбранного параметра настройки
13. –VOLUME+ Регулятор громкости микросистемы
14. NEXT/REC Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / начала/остановки аудиозаписи (долгое нажатие)
15. PLAY/TWS Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / поиска и сохранения радиостанции в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / установки соединения TWS с другой микросистемой (долгое нажатие)
16. PREV/REC.PLAY Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF (краткое нажатие) / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника (краткое нажатие) / воспроизведения аудиозаписей, сделанных в режиме REC (долгое нажатие)
17. LED.M/MODE Кнопка изменения режима подсветки (долгое нажатие) / выбора режима микросистемы: BLUETOOTH, USB, TF, FM-радио, AUX (краткое нажатие)
18. POWER ON/OFF Переключатель питания

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. ⚡ ⏹ Кнопка включения микросистемы / перевода ее в режим ожидания (краткое нажатие)/включения/выключения подсветки (долгое нажатие)
2. M-PRI Кнопка включения приоритета микрофона в режиме караоке (при включенном приоритете микрофона звук микрофона будет приглушать песню)
3. ⏹ Кнопка начала/приостановки воспроизведения в режимах BLUETOOTH, USB, TF / поиска и сохранения радиостанция в режиме радиоприемника
4. ⏸ Кнопка перехода к предыдущему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF / переключения на предыдущую радиостанцию в режиме радиоприемника
5. REPEAT Кнопка выбора режима повторного воспроизведения (повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен)

6. REC Кнопка начала/остановки аудиозаписи
7. MODE Кнопка выбора режима: BLUETOOTH, USB, TF, FM-радио, AUX
8. LED Кнопка изменения режимов подсветки
9. ⏸ Кнопка перехода к следующему аудиофайлу в режимах BLUETOOTH, USB, TF / переключения на следующую радиостанцию в режиме радиоприемника
10. VOL+/- Кнопки регулировки громкости
11. EQ Кнопка выбора режима эквалайзера
12. REC PLAY Кнопка воспроизведения аудиозаписей
13. R-DEL Кнопка удаления аудиозаписей
14. Цифровые кнопки служат для переключения на сохраненные радиостанции и ввода номеров аудиофайлов в режимах TF/USB
15. 🔘 Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука
16. ECHO-/+ Кнопка регулировки эффекта эха
17. BASS+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот
18. TREBLE+/- Кнопки регулировки тембра нижних частот
19. M VOL+/- Кнопки регулировки громкости микрофона

## ПИТАНИЕ МИКРОСИСТЕМЫ

Аудиосистема питается от встроенной аккумуляторной батареи.

Перед первым использованием прибора требуется полностью зарядить батарею.

Перед тем как зарядить аккумуляторную батарею, убедитесь, что аудиосистема выключена выключателем питания POWER ON/OFF на панели управления, затем подключите провод от адаптера питания к гнезду DC IN аудиосистемы.

Для зарядки аудиосистемы используйте адаптер питания с выходным напряжением 9 В и выходным током не менее 1,5 А.

Во время зарядки батареи индикатор CHARGE LED на панели управления прибора горит красным. Когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет. После этого можно отсоединить аудиосистему от адаптера питания и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.

**ВНИМАНИЕ:**

**В целях увеличения срока службы аккумуляторной батареи не следует непрерывно заряжать ее более 8 часов.**

**Во время зарядки батареи держите аудиосистему выключенной. Если вы используете аудиосистему для прослушивания музыки во время зарядки, не устанавливайте громкость выше средней. Выходного тока адаптера питания может не хватить на одновременную зарядку аккумулятора и питание аудиосистемы, работающей на большой громкости.**

Батарея полностью заряжается из разряженного состояния в течение 5 часов.

От полностью заряженной батареи микросистема может работать приблизительно в течение 5 часов на половине громкости или 1,5 часа – на полной громкости. Эти цифры являются очень приблизительными. Время работы от батареи определяется интенсивностью работы аудиосистемы и характером воспроизведенного сигнала. Например, прослушивание громкой музыки с высоким уровнем низких частот требует больше энергии по сравнению с прослушиванием человеческой речи.

Если вы используете микросистему автономно и звук стал тихим и/или искаженным, это значит, что пора зарядить батарею.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Если вы не пользуетесь микросистемой, полностью зарядите батарею прибора, а затем уберите его в прохладное и сухое место. Заряжайте батарею микросистемы каждые два месяца.*

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Включение и выключение

Переведите переключатель питания POWER ON/OFF на панели управления микросистемы в положение ON, чтобы ее включить.

При включенной микросистеме нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перевести микросистему в режим ожидания. Повторное нажатие кнопки  снова включит аудиосистему.

Для полного выключения микросистемы переведите переключатель питания POWER ON/OFF на панели управления микросистемы в положение OFF. В этом состоянии управление микросистемой с пульта ДУ становится невозможным.

**ВНИМАНИЕ:**

**Перед включением прибора регулятором громкости уменьшите громкость, чтобы не допустить повреждения динамиков.**

### Выбор режима

Последовательно нажмайтe кнопку LED.M/MODE на панели управления или кнопку MODE на пульте ДУ, чтобы изменять режимы микросистемы: BLUETOOTH, USB, TF, FM-радио, AUX.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Режимы USB и TF могут быть выбраны переключателем режимов только если соответствующее запоминающее устройство вставлено в гнездо на панели управления.

### Регулировка параметров звука

Регулятором громкости –VOLUME+ микросистемы или кнопками VOL+/- на пульте ДУ регулируйте общую громкость микросистемы.

Последовательно нажмайтe кнопку MENU на панели управления, чтобы выбрать параметр настройки звука: тембр нижних частот, тембр верхних частот, громкость микрофона, эхо в канале микрофона. На дисплее микросистемы будет отображаться соответствующая индикация. Выбрав

параметр, отрегулируйте его регуляторами + и – на панели управления микросистемы.

Параметры звука могут быть изменены с пульта ДУ.

Кнопками BASS+/- на пульте ДУ регулируйте тембр нижних частот.

Кнопками TREBLE+/- на пульте ДУ регулируйте тембр верхних частот.

Кнопками ECHO+/- на пульте ДУ регулируйте уровень эха в канале микрофона.

Кнопками M.VOL+/- пульте ДУ регулируйте громкость микрофона.

Последовательно нажмите кнопку EQ на пульте ДУ, чтобы выбрать подходящий режим эквалайзера. Выбор режима эквалайзера доступен только в режимах BLUETOOTH, USB, TF.

Кратко нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы быстро заблокировать звук. Чтобы восстановить звук, нажмите кнопку  еще раз.

## Прослушивание радио

Последовательно нажимая кнопку MODE, переведите микросистему в режим FM-радио.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ или кнопку PLAY/TWS на панели управления, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками  и  на пульте ДУ или кнопками PREV/REC.PLAY и NEXT/REC на панели управления.

Вы также можете переключиться на сохраненную радиостанцию, введя ее номер цифровыми кнопками на пульте ДУ.

Для улучшения приема подберите оптимальное расположение микросистемы в помещении.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для этой модели доступен только автоматический поиск радиостанций.

## Прослушивание музыки в режиме Bluetooth

По умолчанию микросистема автоматически начинает работу в режиме BLUETOOTH. Если она находится в другом режиме, последовательно нажимая кнопку MODE, переведите микросистему в режим BLUETOOTH, на дисплее должна отобразиться индикация «BLUE».

Пока соединение Bluetooth не установлено, индикатор будет мигать.

Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, планшете или другом устройстве и проведите поиск устройств. Выберите в списке данную микросистему «SMB-790» и установите Bluetooth-соединение. Когда соединение будет установлено, индикатор перестанет мигать и начнет гореть постоянно.

Управляйте воспроизведением файлов непосредственно на подключенном смартфоне или планшете.

Вы можете также управлять воспроизведением файлов с микросистемы.

Нажмите кнопку  на пульте ДУ или кнопку PLAY/TWS на панели управления, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажмайте кнопку  или  на пульте ДУ или кнопку PREV/REC.PLAY или NEXT/REC на панели управления микросистемы, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Соединение Bluetooth нужно установить только один раз, в дальнейшем оно будет устанавливаться автоматически.

## Беспроводной стереозвук TWS

Данная модель поддерживает воспроизведение беспроводного объемного стереозвука (True Wireless Stereo (TWS)). Чтобы использовать данную функцию вам потребуются две микросистемы данной модели, между которыми нужно установить соединение Bluetooth.

Для начала убедитесь, что на устройстве - источни-

ке звука, которое вы будете подключать к вашим аудиосистемам, функция Bluetooth выключена.

Сначала необходимо установить соединение между микросистемами и только потом с другим устройством – источником звука.

Включите обе микросистемы и переведите их в режим Bluetooth.

Нажмите и удерживайте кнопку PLAY/TWS на одной микросистеме, и на дисплее начнет мигать индикация «BTST», когда индикация перестанет мигать, это означает, что соединение установлено.

Микросистема, у которой отображается индикация «BTST», является главной, а другая является подчиненной.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*На первичную установку соединения может потребоваться несколько секунд.*

Включите функцию Bluetooth на устройстве – источник звука, найдите в списке устройств микросистему «SMB-790» и установите соединение.

Начните воспроизведение. Звук будет подаваться на обе микросистемы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Микросистемы автоматически устанавливают повторное соединение между собой. Как только соединение будет установлено, звук начнет подаваться на обе микросистемы одновременно.*

## Прослушивание музыки с USB накопителей и карт памяти

Подключите к микросистеме накопитель USB или карту памяти с аудиофайлами, чтобы прослушивать музыку с накопителя или карты памяти.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

Если на накопитель USB или карту памяти записан большой объем файлов, то на их чтение может потребоваться до 60 секунд.

Микросистема поддерживает стандартные накопители и карты памяти объемом до 32 ГБ, отформатированные в файловую систему FAT или FAT32.

Последовательно нажимая кнопку MODE, переведите микросистему в режим USB или TF соответственно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Если вы подключите накопитель USB или карту памяти к выключенной микросистеме, а затем включите ее, она автоматически начнет работу в режиме USB/TF, воспроизведение аудиофайлов начнется автоматически.*

Нажмите кнопку **¶** на пульте ДУ или кнопку PLAY/TWS на панели управления, чтобы начать, приостановить или возобновить воспроизведение.

Нажмите кнопку **◀▶** или **▶▶** на пульте ДУ или кнопку PREV/REC.PLAY или NEXT/REC на панели управления микросистемы, чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

Вы также можете быстро перейти к нужному файлу, введя его номер цифровыми кнопками пульта ДУ.

Последовательно нажимайте кнопку REPEAT на пульте ДУ или нажмите и удерживайте кнопку REP/MIC.PRI на панели управления микросистемы, чтобы выбрать режим повторного воспроизведения: повтор текущего файла, повтор всех файлов, повтор выключен.

**ВНИМАНИЕ:**

**Запрещается отсоединять накопитель USB или карту памяти во время воспроизведения. Сначала остановите воспроизведение и переведите микросистему в другой режим кнопкой MODE и только потом можете отсоединить накопитель или карту памяти.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

*Во время пауз между аудиодорожками может быть слышен слабый шум, что не является неисправностью, т.к. обусловлено заводской настройкой системы подавления шумов.*

### Воспроизведение с внешнего источника

К входу AUX микросистемы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, DVD-проигрыватель, MP3-плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью динамиков аудиосистемы.

Для этого соедините аудиокабелем разъем AUX микросистемы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку MODE, выберите режим AUX (LINE).

Включите внешний источник и начните воспроизведение. Звук будет подаваться на усилитель и динамики микросистемы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость регулятором громкости микросистемы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

### Режим караоке

В время воспроизведения музыки вы можете воспользоваться режимом Караоке и спеть совместно с вашим любимым исполнителем. Или же просто спеть самостоятельно под любимую музыку. Вы можете также подключить к аудиосистеме одновременно 2 микрофона и спеть под музыку дуэтом. Для этого воспользуйтесь стандартным проводным микрофоном (не входит в комплект поставки), подключив его к гнезду MIC1 или MIC2 на панели управления аудиосистемой, или воспользуйтесь двумя микрофонами, подключив их одновременно к обоим гнездам.

Регулятором громкости микросистемы VOLUME или кнопками VOL+/- на пульте ДУ вы можете установить наиболее комфортный уровень громкости музыкального сопровождения, а регуляторами MIC VOL+/- и ECHO-/+ на пульте ДУ - уровень громкости сигнала микрофона и подходящий режим реверберации голоса с микрофона. Громкость сигнала микрофона и режим реверберации можно

также изменять с панели управления микросистемой. Для этого последовательно нажимая кнопку MENU на панели управления выберите соответствующий параметр и отрегулируйте его, нажимая кнопки + и -.

Нажатием кнопки REP/MIC.PRI панели управления аудиосистемой или кнопки M-PRI на пульте ДУ вы можете установить один из двух режимов приоритета микрофона:

- Приоритет выключен. В этом режиме голос с микрофона будет просто суммироваться с основным музыкальным сигналом. Музыка будет хорошо слышна, а ваш голос может немного теряться на фоне музыки.
- Приоритет включен. При появлении сигнала в канале микрофона музыкальный сигнал основного канала на время приглушается. В этом режиме ваш голос будет всегда звучать на переднем плане, а музыка во время вашего исполнения будет отступать на второй план.

### Аудиозапись

Для осуществления аудиозаписи необходимо подключить к микросистеме внешний микрофон, а также накопитель USB или карту памяти объемом до 32 ГБ для сохранения аудиозаписей.

Нажмите кнопку REC на пульте ДУ или нажмите и удерживайте кнопку NEXT/REC на панели управления микросистемы, чтобы начать запись. Снова нажмите кнопку REC или нажмите и удерживайте кнопку NEXT/REC, чтобы остановить запись.

Нажмите кнопку REC PLAY на пульте ДУ или нажмите и удерживайте кнопку PREV/REC.PLAY на панели управления микросистемы, чтобы прослушать сохраненные аудиозаписи.

Нажмите кнопку R-DEL на пульте ДУ, чтобы удалить сохраненные аудиозаписи.

### Регулировка подсветки

Переведите переключатель LED ON/OFF на пан-

ли управления в положение ON, чтобы включить подсветку, или в положение OFF, чтобы выключить подсветку. При включенной подсветке нажмите и удерживайте кнопку   на пульте ДУ, чтобы временно отключить подсветку.

Последовательно нажмите кнопку LED на пульте ДУ или нажмите и удерживайте кнопку LED.M/MODE на панели управления микросистемы, чтобы изменять режим подсветки. Всего имеется четыре режима.

## ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности аудиосистемы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань теплой водой.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 0°C до +40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неполадку в соответствии с рекомендациями в таблице. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, обратитесь к специалистам сервисного центра производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Нет звука.	Отсутствует сигнал.	В зависимости от выбранного режима убедитесь, что к аудиосистеме подключено накопительное устройство USB или карта памяти, установлено соединение Bluetooth или подключен внешний источник звука к входу AUX IN.
	Установлена минимальная громкость.	Регулятором громкости VOLUME или кнопкой VOL+ увеличьте громкость.
	Звук заблокирован.	Нажмите кнопку  на пульте ДУ.
Звук искажен.	Установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость регулятором VOLUME или кнопкой VOL-.
	Файл поврежден.	Замените аудиофайл.
Не работает микрофон (нет звука).	Микрофон не подключен.	Убедитесь, что разъем микрофона до конца вставлен в разъем MIC1/MIC2 аудиосистемы.
	Микрофон выключен.	Включите микрофон (если он имеет кнопку включения).
	Установлена минимальная громкость микрофона.	Увеличьте громкость микрофона кнопкой MIC VOL+ аудиосистемы.
Нет звука в режиме воспроизведения с накопителя USB или карты памяти.	Формат файлов не поддерживается устройством.	Убедитесь, что формат файлов поддерживается аудиосистемой.
	Произошел сбой.	Выключите и снова включите аудиосистему.
	Накопитель или карта памяти не правильно установлены.	Вставьте накопитель и карту памяти до конца в разъем.

Проблемы с прослушиванием радио.	Не получается выполнить поиск радиостанций.	Растяните антенну на всю длину, измените положение антенны и попробуйте заново.
	Отсутствует звук радиостанции.	Возможно, проблемы на радиостанции. Попробуйте переключиться на другую.
	Мало радиостанций.	Измените положение антенны в пространстве и выполните поиск заново.
	Звук нечеткий, слабый или с помехами.	Растяните антенну на всю длину, измените положение антенны и попробуйте заново.
Сильный шум в динамиках.	Проводной микрофон находится слишком близко к динамику.	Не кладите микрофон слишком близко к динамику, не направляйте головку микрофона на динамик.
	Микрофон включен, но не используется.	Выключите микрофон, если он не используется.
	Установлена слишком высокая громкость микрофона.	Уменьшите громкость микрофона кнопкой MIC VOL- аудиосистемы.
	Рядом с аудиосистемой звонит мобильный телефон или кто-то разговаривает по мобильному.	Уберите телефон подальше от аудиосистемы, разговаривать по мобильному лучше на некотором расстоянии от аудиосистемы.
	Рядом с аудиосистемой расположено оборудование, создающее помехи.	Не располагайте аудиосистему вблизи оборудования, генерирующего помехи.
Проблемы с соединением Bluetooth.	Нет соединения Bluetooth.	Нажмая кнопку MODE на аудиосистеме или пульте ДУ, переведите аудиосистему в режим Bluetooth. На подключаемом устройстве активируйте функцию Bluetooth и выполните поиск аудиосистемы.
	Соединение установлено, но звук отсутствует.	Убедитесь, что смартфон или другое подключаемое устройство установило связь именно с этой аудиосистемой.
	Соединение пропадает даже на близком расстоянии.	Следите, чтобы между устройствами не было препятствий, например стен.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение адаптера питания: ~100-240 В, 50 Гц

Напряжение питания микросистемы: 9 В, 1,5 А

Встроенный аккумулятор: 7,4 В, 3000 мАч

Время полной зарядки батареи: 5 ч

Время работы от полностью заряженной батареи: 1,5 ч (максимальная громкость) – 5 ч (средняя громкость)

Питание пульта ДУ: 2 элемента AAA, (2x1,5 В)

Акустическая система RMS: 65 Вт

Диапазон частот FM-радиоприемника: 87,5-108 МГц

Эффективное расстояние Bluetooth-соединения: до 10 м

Рабочая температура: от +5°C до +35°C.

Рабочий диапазон относительной влажности воздуха: 20-80%

Максимальный объем накопителя USB/карты памяти TF: 32 ГБ (FAT/FAT32)

Поддержка форматов аудиофайлов: MP3/WMA/FLAC/WAV/APE/AAC

Класс электробезопасности: класс III

Вес изделия: 5,26 кг

Габаритные размеры изделия: 260\*240\*630 мм

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.**

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован. При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru).



Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД  
адрес: КНР, Гонконг, Централ, Дэ Ву роуд 136, БОК  
Груп Лайф Эшваранс Тауэр, 15/F. Сделано в Китае.  
Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED  
15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES  
VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:  
ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,  
г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

\* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке и/или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну.

В случае если ваше изделие марки SUPRA будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru).

<https://masternix.ru/>

# SUPRA

**SUPRA.RU**