

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РАДИОПРИЁМНИК H-SRS103



Благодарим вас за покупку устройства HYUNDAI.

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержания данных инструкций могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- **ВНИМАНИЕ!** Не включайте устройство сразу, если Вы принесли его с улицы в холодное время года, в этом случае устройство необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если устройство повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходная пиковая мощность: 6 Вт
- Диапазоны частот: FM/AM/SW
- Аналоговый FM-тuner: 87.5 – 108 МГц
- Аналоговый AM-тuner: 522 – 1600 КГц
- Аналоговый SW-тuner: 9.5 – 18 МГц
- Интерфейсы подключения:
USB 2.0 (до 32 Гб)
TF-карта (до 32 Гб)
Bluetooth 5.0
Аудиовход (3.5 мм)
DC разъем (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч*
- Встроенный фонарь
- Телескопическая антенна
- Встроенный аккумулятор: 1200 мАч
- Напряжение зарядки: 5В, 1А
- Питание от батареек тип D: 2 шт.**
- Материал: Пластик / Металлическая сетка
- Размер устройства: 180 x 137 x 92 мм
- Вес устройства: 0.55 кг

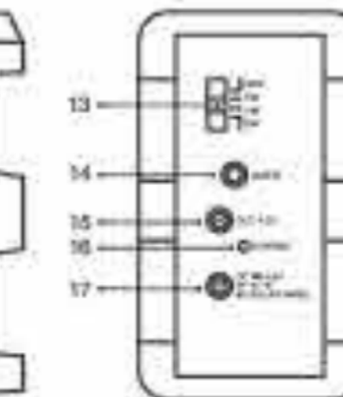
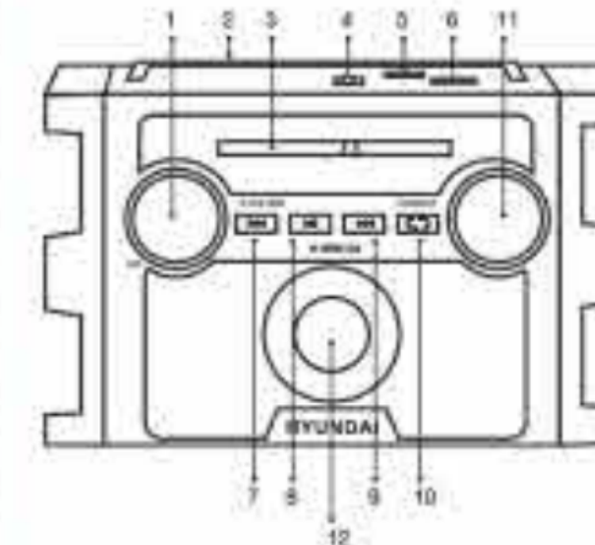
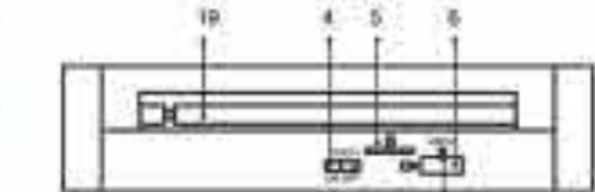
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радиоприёмник H-SRS103
- DC кабель (для зарядки)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

* Измерения проводились на средней громкости

** Батарейки в комплект не входят

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Включение/Выключение устройства
Регулировка громкости
2. Ручка для переноски
3. Шкала настройки частоты
4. Включение/Выключение фонаря
5. Слот для TF-карты
6. USB-разъем для подключения USB-накопителя
7. Предыдущий аудиофайл – кратковременное нажатие
Перемотка назад – длительное нажатие
8. Воспроизведение / Пауза
9. Следующий аудиофайл – кратковременное нажатие
Перемотка вперед – длительное нажатие
10. Повтор воспроизведения
11. Ручка настройки частоты
12. Динамик
13. Переключатель диапазонов/режимов
14. Аудиовход AUX IN (3.5 мм)
15. DC выход для питания внешних устройств
16. Индикатор зарядки
17. DC разъем для зарядки
18. Индикатор работы режима MP3
19. Телескопическая антенна

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед установкой/заменой элементов питания рекомендуется выключить прибор регулятором громкости (1) и отсоединить устройство от блока питания (если используется такой метод питания устройства).

1. Откройте батарейный отсек в задней части устройства.
2. Установите две батарейки типоразмера «D». Убедитесь, что при установке элементов питания соблюдена полярность «+» и «-».
3. Закройте батарейный отсек.

Если громкость звука снизилась или звук стал искаженным, это означает, что необходимо заменить батарейки.

Минимальное время зарядки встроенного аккумулятора 3 часа.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Устройство имеет семь режимов работы:

- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ AM-РАДИО
- РЕЖИМ SW-РАДИО
- РЕЖИМ USB
- РЕЖИМ TF-КАРТА
- РЕЖИМ АУДИОВХОД
- РЕЖИМ BLUETOOTH

Режим «USB» и Режим «TF-карта» доступны только при установленном соответствующем носителе.

РЕЖИМ РАДИОПРИЕМНИКА (FM-РАДИО, AM-РАДИО, SW-РАДИО)

1. Переключателем диапазонов/режимов (13) установите диапазон FM, AM или SW.
2. Поворачивая регулятор громкости (1), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.
3. Поворачивая ручку настройки частоты (11), настройтесь на нужную частоту вещания.
4. При необходимости регулятором громкости (1) измените уровень громкости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

Для улучшения приема в диапазоне FM выдвиньте телескопическую антенну на нужную длину и отрегулируйте угол ее наклона. Прибор также оснащен высококачественной встроенной ферритовой антенной для приема радиосигналов в диапазоне AM. Чтобы улучшить прием, поворачивайте приемник. Для улучшения приема в диапазоне SW выдвиньте телескопическую антенну на полную длину вертикально.

РЕЖИМ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ (USB и TF-КАРТА)

1. Установите TF-карту в соответствующий разъем (5) или подключите USB-накопитель к разъему USB (6).
2. Переведите переключатель диапазонов/режимов (13) в положение MP3.
3. Поворачивая регулятор громкости (1), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.

4. Устройство автоматически начнет чтение и воспроизведение файлов MP3 с подключенного носителя.
5. Нажмите кнопку Воспроизведения/Пауза (8), чтобы приостановить воспроизведение. Чтобы его возобновить, также нажмите кнопку Воспроизведения/Пауза (8).
6. Нажмите кнопку Предыдущий аудиофайл (7) или Следующий аудиофайл (9), чтобы перейти на предыдущий или следующий аудиофайл.

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство H-SRS103 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовход.

1. Поворачивая регулятор громкости (1), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.
2. Подключите аудиокабель (в комплект не входит) к аудиовходу другого устройства (плееру, смартфону, планшету и т.д.), другой конец аудиокабеля подключите к разъему (14).
3. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».
4. На источнике аудиосигнала (смартфоне, планшете, плеере) включите воспроизведение. Управлять воспроизведением с помощью кнопок H-SRS103 невозможно (кроме регуляции громкости).
5. При необходимости регулятором громкости (1) измените уровень громкости или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Поворачивая регулятор громкости (1), включите прибор и установите подходящий уровень громкости.
 2. Переведите переключатель диапазонов/режимов (13) в положение MP3. Через некоторое время устройство появится в списке доступных Bluetooth-подключений (под именем H-SRS103).
 3. Активируйте Bluetooth на своем смартфоне, планшете, плеере. В списке доступных устройств найдите «H-SRS103» и подключитесь к нему.
- Примечание. Первоначальную настройку соединения требуется выполнять один раз для каждого устройства.

4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.
5. Чтобы начать воспроизведение, переключить аудиофайл назад или вперед, остановить или продолжить воспроизведение используйте элементы управления источником звука.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (1) на устройстве, поворот влево – уменьшение громкости, поворот вправо – увеличение громкости или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
7. Для переключения устройства в другой режим переведите переключатель диапазонов/режимов (13) в нужное положение.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФОНАРИКА

Используйте переключатель (4) для включения и выключения встроенного фонарика.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте устройство от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирт или другие растворители, т.к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на устройство.
4. Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема: Низкое качество приема радиосигнала.

Решение: Антенна не отрегулирована. Отрегулируйте длину антенны и ее положение.

Проблема: Отсутствует звук.

Решение: Регулятор громкости установлен на минимальный уровень. Установите нужное значение громкости.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85%, избегая попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации устройства, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:

www.hyundai-electronics.com.ru

HYUNDAI



Мерсон Константин Сергеевич (Шенников) Ко., Лтд
Адрес: офис 0103, здание В, Даэгул Гун Е да Шэ, № 4,
ул. Гун Е Да, Иланшань, Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

Merison Consulting Service (Shenzhen) Co., Ltd.
Address: No. 0103, Building B, Daegu Gong Ye Da Sheng, No. 4,
Gong Ye Lu Road, Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Мерсон И Сергеевич, уполномоченный на продажу продукции
от приобретенной
ООО «Мерсон»
Россия, Московская обл., г. Мытищи, Б-р Строительный, д. 4

Настоящим подтверждаю, что собой право наименован комплектным
техническим характеристикам и внешнего вида товара,
Москва, год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке
продукции.

Срок гарантии: 1 год
Срок службы: 1 год

В соответствии с гарантийными условиями

По инициативе Hyundai Corporation Holdings, Korea
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea



© 2022