

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
3. В списке доступных устройств найдите «H-MC1292» и подключитесь к нему.
4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.
5. Начните воспроизведение на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере) или используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
6. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте или воспользуйтесь кнопками переключения аудиофайлов на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте или воспользуйтесь кнопкой «Воспроизведение/Пауза» на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
8. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
9. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Подключите MicroUSB кабель к разъёму (3) для улучшения приёма FM-сигнала.
3. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «FM-Радио».
4. Для переключения между сохраненными радиостанциями используйте

кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.

5. Для автоматической настройки радио произведите кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кнопки (12) на пульте. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.
7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство H-MC1292 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плееру, смартфону, планшету и т.п.).
3. Другой конец аудиокабеля подключите к входу (5).
4. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «АУДИОВХОД».
5. На источнике аудиосигнала (смартфоне, планшете, плеере) включите воспроизведение.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
7. Для переключения аудиофайлов назад или вперед воспользуйтесь кнопками переключения на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
8. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (7).
3. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «USB».
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.
7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

РЕЖИМ TF-КАРТА

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в слот (8).
3. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «TF-КАРТА».
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.

7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

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, спирты 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: Отсутствует питание.
Решение: Зарядите устройство.

Проблема: Нет звука.
Решение:

- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

Проблема: Устройство не реагирует.
Решение: Перезапустите устройство.

Проблема: После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.
Решение: Сигнал Bluetooth низкого качества. Переместите источник звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) ближе к устройству или устраните все препятствия между ними.

Проблема: Не удается подключиться к устройству.
Решение:

- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкцию по активации функции смотрите в руководстве пользователя.
- Другой источник звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) уже подключен к устройству. Отключите устройство и повторите попытку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °С при относительной влажности не более 85 %, избегать 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



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
Nippon Klick Systems Limited
Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
Made in China

Ниппон Клик Системс Лимитед
Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:
ООО «Мерлион»
Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Срок гарантии: 1 год*
Срок службы: 1 год

*в соответствии с гарантийными условиями

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

V4.2023

