



**ВВЕДЕНИЕ 4**

Музыка без границ  
История бренда

---

**АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 6**

---

**ПОРТАТИВНЫЕ КОЛОНКИ 12**

---

**САУНДБАРЫ 16**

---

**МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ 20**

---

**РАДИОБУДИЛЬНИКИ 22**

---

**РАДИОПРИЁМНИКИ 26**

---

**МЕДИАПЛЕЕРЫ 30**

---

**НАУШНИКИ 32**

---

**DVD ПЛЕЕРЫ 36**



everything  
in **YOUR**  
**life**

## МУЗЫКА БЕЗ ГРАНИЦ

Акустика Hyundai – ваше искусство прослушивания

Стремясь достичь идеального звучания, Hyundai интегрирует в свои акустические системы современные технологии, такие как цифровая обработка звука, многоканальный звук и беспроводные возможности. Это дает вам свободу наслаждаться любимой музыкой в любом месте и в любое время.

Выберите акустику Hyundai и откройте для себя новый уровень звукового восприятия. Впустите музыку в свою жизнь с абсолютным качеством и насладитесь каждой нотой, впитывая всю ее глубину и красоту. Hyundai - звук, который оживляет пространство и приносит радость вашим ушам.



## 2023 г.

Глобальный бизнес-организатор, создающий новые ценности и готовящийся к новому взлету в будущем.

## 2019 г.

**Продажи крупной и мелкой бытовой техники HYUNDAI.** Устройства Hyundai обладают инновационными технологиями, такими как интеллектуальное управление, автоматическое определение загруженности и энергосберегающие режимы работы, что делает их более удобными и экономичными в использовании.



## 2018 г.

Линейка портативной электроники HYUNDAI в России. Запуск линейки портативной электроники Hyundai в России стал важным событием для компании и потребителей. Это позволило предложить российским покупателям инновационные и качественные устройства, которые отвечают современным потребностям.

## 2014 г.

**Запуск производства телевизоров HYUNDAI на территории России.** Открывает новые перспективы для развития бренда в стране.



## 2005 г.

**Открытие Московского филиала в России.** Открытие филиала Hyundai в Москве является частью общей стратегии компании по развитию на мировом рынке.

## 1991 г.

Компания Hyundai Corporation была включена в престижный список Forbes. В этот же год компания попала в список 500 крупнейших компаний мира. Сейчас у компании открыто более 40 представительств по всему миру.



## 1978 г.

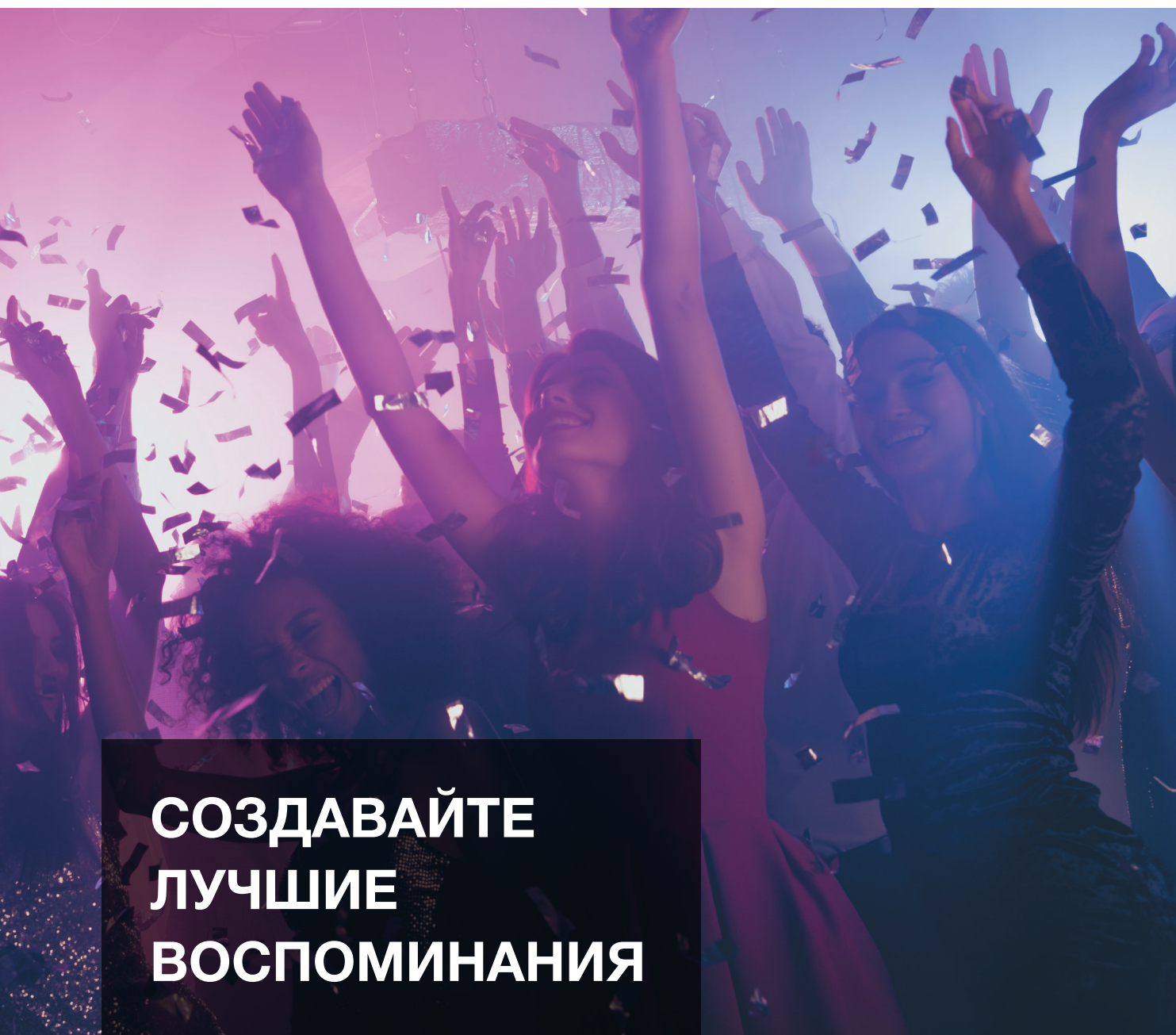
**Первые шаги в производстве.** Hyundai Corporation сосредоточилась на производстве морских судов, коммерческих автомобилей, разработке угольных, газовых и нефтяных месторождений, строительстве промышленных комплексов, а также создании высокотехнологичной цифровой техники и электроники. Корпорация развивалась быстрыми темпами и завоевала международное признание.

## 1976 г.

**Год основания.** Компания входит в Hyundai Group как торговая компания по экспорту и импорту промышленного оборудования и другой продукции. Слово Hyundai переводится с синнокорейского языка как «современность».



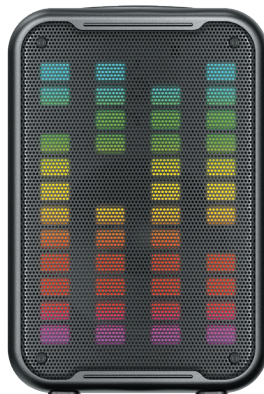
# HYUNDAI



# СОЗДАВАЙТЕ ЛУЧШИЕ ВОСПОМИНАНИЯ

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Какой бы стиль музыки вы ни предпочитали, акустика Hyundai обеспечит вам невероятно высокое качество звука и полное погружение в музыкальную атмосферу. Благодаря передовым технологиям и инновационным разработкам, акустические системы Hyundai предлагают впечатляющий диапазон звуков и детализацию, позволяя вам услышать каждую ноту в музыке.



**Акустическая система**

**Акустическая система**

**Акустическая система**

**H-MC1220**

ID: 1824732

**H-MC1204**

ID: 1902094

**H-MC1230**

ID: 1838411



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 1.1
- Размер динамиков: 6.5" и 2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 60 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 25 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- Эквилайзер
- LED дисплей
- Подсветка динамика
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 7.4 В, 1800 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 337 x 258 x 203 мм
- Вес устройства: 3.2 кг

- Акустический тип: 1.0
- Размер динамика: 8"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 25 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 10 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- Подсветка динамика
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель, аудиокабель, проводной микрофон, руководство пользователя

- Размер устройства: 360 x 240 x 197 мм
- Вес устройства: 2.0 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 3"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 40 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 18 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- RGB подсветка динамика
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2400 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель, аудиокабель, руководство пользователя

- Размер устройства: 376 x 180 x 164 мм
- Вес устройства: 1.9 кг



PMPO (Peak Music Power Output) - это характеристика, используемая в аудиоиндустрии для измерения пиковой выходной мощности, которую устройство может временно произвести во время коротких пиковых музыкальных событий или экстремальных звуковых эффектов.



Эквилайзер (equalizer) - это аудиоустройство или функция, которая позволяет изменять уровни громкости различных частот звукового сигнала.



Акустическая система

H-MC150

ID: 1364102



Акустическая система

H-MC160

ID: 1098376



Акустическая система

H-MC170

ID: 1364103

**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 4"x2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 50 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 20 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1200 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 402 x 170 x 170 мм
- Вес устройства: 2.8 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 4"x2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 50 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 20 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1200 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

- Размер устройства: 402 x 170 x 170 мм
- Вес устройства: 2.8 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 8"x2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 80 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 40 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 4500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

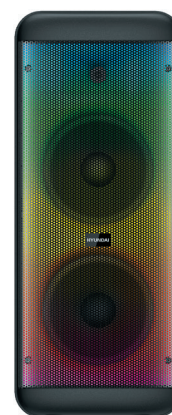
- Размер устройства: 577 x 215 x 232 мм
- Вес устройства: 6.3 кг



**RMS (Root Mean Square)** - это измерение номинальной мощности аудиоустройства. Она указывает на среднюю мощность, которую устройство способно продолжительно выдавать без искажений или повреждения.



**TWS (True Wireless Stereo)** - это беспроводное, соединение двух одинаковых устройств, обеспечивающее работу в паре, для достижения стереоэффекта.



**Акустическая система**

**Акустическая система**

**Акустическая система**

**H-MC180**

ID: 1098377

**H-MC1231**

ID: 1824738

**H-MC1235**

ID: 1838456



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 8"x2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 80 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 40 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 4500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 573 x 210 x 227 мм
- Вес устройства: 6.6 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 5"x2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 100 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 40 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - USB-C (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 4000 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

USB-C кабель, аудиокабель, пульт управления, руководство пользователя

- Размер устройства: 425 x 215 x 195 мм
- Вес устройства: 2.4 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 8"x2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 100 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 40 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
  - DC разъем (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2400 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

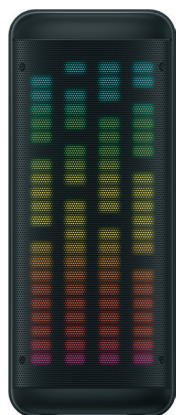
- Размер устройства: 650 x 266 x 260 мм
- Вес устройства: 4.3 кг



Микрофон в портативной колонке используют, к примеру, для караоке, ведения мероприятий. Подключить внешнее устройство записи можно не только к моделям, у которых предусмотрен специальный микрофонный вход (6.35 мм).



Время автономной работы — эта характеристика показывает, сколько колонка может проработать на одной зарядке.



**Акустическая система**

**Акустическая система**

**Акустическая система**

**H-MC1236**

ID: 1902113

**H-MC1251**

ID: 1797186

**H-MC1292**

ID: 1902078



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамиков: 8"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 100 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 40 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
  - DC разъем (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2400 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

- Акустический тип: 2.1
- Размер динамиков: 6.5"x2 и 1"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 500 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 100 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход AUX IN и (3.5 мм)
  - Аудиовход LINE OUT (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - Гитарный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - DC разъем (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 5 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 7.4 В, 4400 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 9В, 1.5 А

- Акустический тип: 1.1
- Размер динамика: 8"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 50 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 18 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
  - DC разъем (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Телескопическая ручка с транспортировочными колесиками
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2400 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

DC кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

Адаптер питания, беспроводной микрофон, руководство пользователя

Сетевое зарядное устройство, DC кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 650 x 266 x 261 мм
- Вес устройства: 4.67 кг

- Размер устройства: 650 x 266 x 261 мм
- Вес устройства: 7.45 кг

- Размер устройства: 423 x 265 x 210 мм
- Вес устройства: 2.6 кг



Модель имеет отдельный вход 6.35 мм для подключения электрогитары. Примечание! Подключение электрогитары в микрофонный вход 6.35 категорически запрещён!



Для удобства перемещения модель оснастили выдвижной ручкой, парой колёс.





**Акустическая система**

**Акустическая система**

**H-MC1298**

ID: 1902082

**H-MC1295**

ID: 1902086



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 1.1
- Размер динамика: 12"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 70 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 17 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
  - DC (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Телескопическая ручка с транспортировочными колесиками
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 7.4 В, 1800 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

**Комплектация:**

Сетевое зарядное устройство, DC кабель, аудиокабель, пульт управления, проводной микрофон, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 537 x 363 x 324 мм
- Вес устройства: 5.36 кг

- Акустический тип: 1.1
- Размер динамика: 15"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 100 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 35 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - TF-карта (до 128 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
  - DC (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- Подсветка динамиков
- Телескопическая ручка с транспортировочными колесиками
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 7.4 В, 1800 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

DC кабель, сетевое зарядное устройство, аудиокабель, пульт управления, беспроводной микрофон, руководство пользователя

- Размер устройства: 635 x 445 x 325 мм
- Вес устройства: 7.64 кг



*Hands-free - это термин, который описывает возможность использовать устройство или систему без необходимости использовать руки или проводить физические действия. Hands-free устройства обычно используются для обеспечения удобства и безопасности в ситуациях, когда использование рук нежелательно или невозможно.*

everything  
in **YOUR**  
life



# МУЗЫКАЛЬНАЯ АТМОСФЕРА ПРАЗДНИКА

ПОРТАТИВНЫЕ КОЛОНКИ

Если вы цените истинное качество звука и хотите найти акустику, которая удовлетворит ваши музыкальные потребности, обратите внимание на акустику Hyundai. Она предлагает передовые технологии, высокую функциональность и привлекательный дизайн, которые сделают вашу музыкальную жизнь незабываемой. Hyundai - это акустика, которая поднимает ваше прослушивание на новый уровень и дарит настоящий аудиофильский опыт.



**Портативная колонка**

**Портативная колонка**

**Портативная колонка**

**H-PS1000**

ID: 1871377

**H-PS1010**

ID: 1873389

**H-PS1005**

ID: 1797210



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 1.0
- Размер динамика: 3"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 9 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 64 Гб)
  - TF-карта (до 64 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 5 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WMA
- Поддержка True Wireless Stereo
- Подсветка динамика
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель,  
руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 179 x 114 x 100 мм
- Вес устройства: 0.32 кг

- Акустический тип: 1.0
- Размер динамика: 2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 5 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - TF-карта (до 64 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- Влагозащита IPX6
- Функция Hand's free
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1200 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель,  
руководство пользователя

- Размер устройства: 95 x 95 x 45 мм
- Вес устройства: 0.26 кг

- Акустический тип: 1.0
- Размер динамика: 3"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 20 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 10 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- RGB подсветка динамиков
- Акустика с фазоинвертором
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель,  
руководство пользователя

- Размер устройства: 176 x 134 x 124 мм
- Вес устройства: 0.57 кг



Bluetooth - это беспроводная технология связи, разработанная для передачи данных и аудио-сигналов между электронными устройствами на коротких расстояниях.



Тип влагозащиты позволяющий устройству противостоять серьезным струям воды – диаметром 12,5 мм и под давлением в 100 кПа.



**Портативная колонка**

**H-PS1006**

ID: 1797215

**Портативная колонка**

**H-PS1020**

ID: 1824805

**Портативная колонка**

**H-PS1021**

ID: 1824818



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 1.0
- Размер динамика: 4"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 30 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 15 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- RGB подсветка динамиков
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 229 x 160 x 151 мм
- Вес устройства: 1.2 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамика: 2"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 16 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 8 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.1
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - USB-C (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- RGB подсветка динамиков
- Влагозащита IPX5
- Функция Hand's free
- Акустика с пассивным излучателем
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

USB-C кабель, аудиокабель, руководство пользователя

- Размер устройства: 255 x 87 x 110 мм
- Вес устройства: 0.74 кг

- Акустический тип: 1.0
- Размер динамика: 2"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 25 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 10 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - USB-C (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 7 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- Подсветка динамиков
- Влагозащита IPX5
- Функция Hand's free
- Акустика с пассивным излучателем
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1500 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

USB-C кабель, аудиокабель, руководство пользователя

- Размер устройства: 242 x 95 x 92 мм
- Вес устройства: 0.75 кг



USB Type-C — это универсальный, современный разъем для быстрой передачи данных, зарядки и видео, совместимый с множеством устройств, от смартфонов до ноутбуков. Он предлагает высокую скорость до 40 Гбит/с и поддерживает USB Power Delivery для эффективной зарядки.



**Портативная колонка**

**H-PS1025**

ID: 1871751



**Портативная колонка**

**H-PS1030**

ID: 1694352



**Портативная колонка**

**H-PAC420**

ID: 1193418



**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамика: 3"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 40 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 20 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 128 Гб)
  - USB-C (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WAV, WMA, Flac
- Поддержка True Wireless Stereo
- Встроенный дисплей
- RGB подсветка динамиков
- Акустика с пассивным излучателем
- Встроенный Li-ион аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 3000 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

**Комплектация:**

USB-C кабель, аудиокабель, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 365 x 165 x 185 мм
- Вес устройства: 2.1 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамика: 4"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 40 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 20 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - USB-C (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 10 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WAV, WMA, Flac
- Поддержка True Wireless Stereo
- LED дисплей
- RGB подсветка динамиков
- Акустика с пассивным излучателем
- Встроенный Li-ион аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 3600 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 1 А

USB-C кабель, аудиокабель, пульт управления, ремешок для переноски, руководство пользователя

- Размер устройства: 390 x 182 x 158 мм
- Вес устройства: 1.85 кг

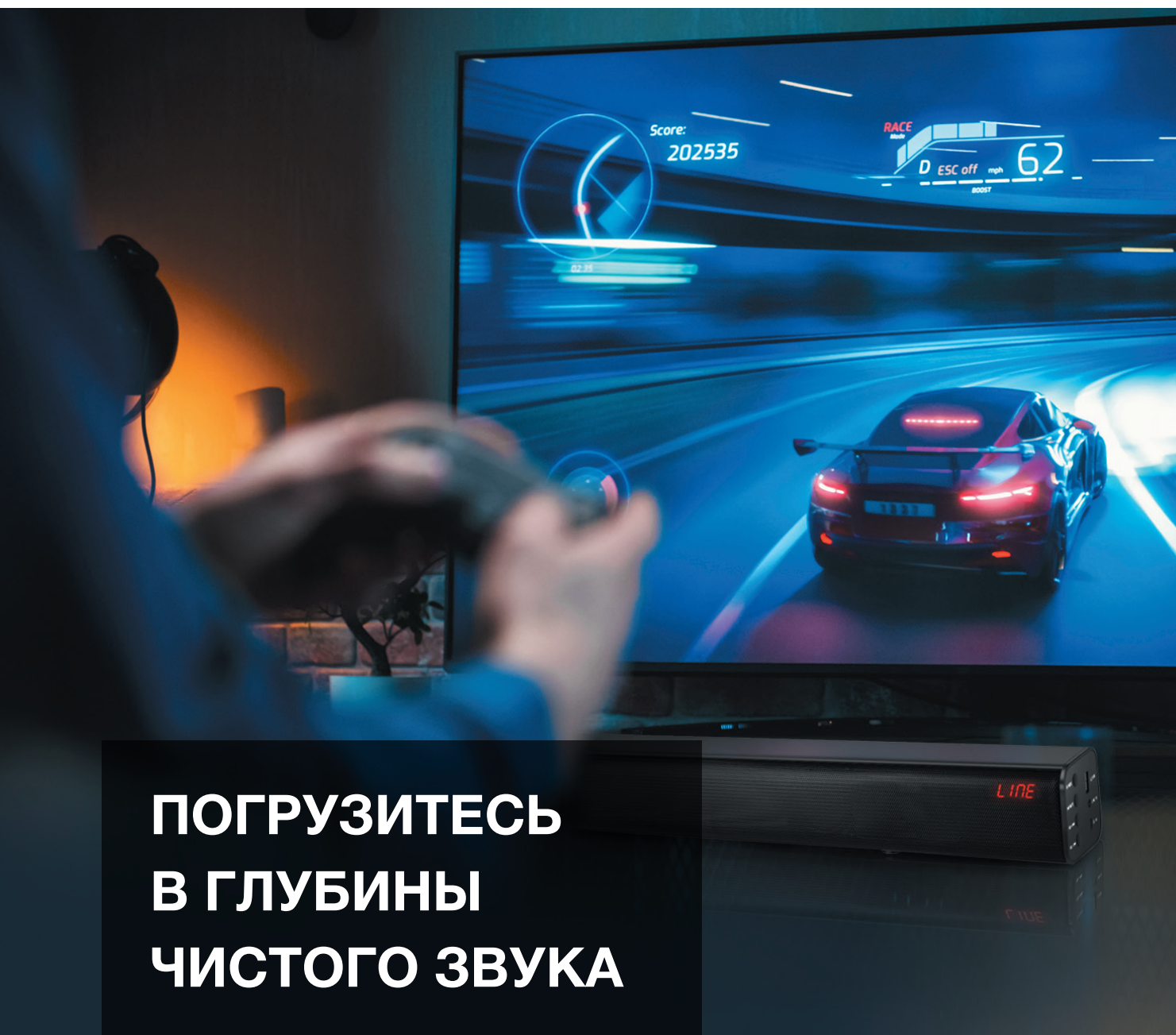
- Акустический тип: 2.0
- Размер динамика: 3"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 50 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 30 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 4.2
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 5 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Поддержка True Wireless Stereo
- Влагозащита IPX5
- Акустика с пассивным излучателем
- Встроенный Li-ион аккумулятор (тип 18650): 7.4 В, 3600 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

MicroUSB кабель, аудиокабель, руководство пользователя

- Размер устройства: 366 x 188 x 143 мм
- Вес устройства: 2.53 кг



LED (светодиодный) - это тип дисплея, использующий светодиоды (LED) в качестве источника света. Как и другие технологии дисплеев, LED-дисплеи используются для отображения информации, изображений и видео.



# ПОГРУЗИТЕСЬ В ГЛУБИНЫ ЧИСТОГО ЗВУКА

## САУНДБАРЫ

Одним из преимуществ акустических систем Hyundai является инновационная технология, которая обеспечивает чистоту звучания и высокую детализацию звукового образа. Независимо от того, где вы находитесь в комнате, воспроизводимый звук охватывает всю пространство, создавая эффект присутствия на концерте или в студии записи.

За счет разнообразия моделей и конфигураций, Hyundai предлагает акустические системы для любых потребностей и предпочтений. Вы можете выбрать напольные колонки для создания потрясающего объемного звука в большой комнате, настольные колонки для компактной системы или портативные Bluetooth-колонки для музыкального сопровождения в путешествиях и на отдыхе.

**Саундбар 2.0****H-NA610**

ID: 1472793

**Саундбар 2.0****H-NA620**

ID: 1472792

**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамика: 2.25"х4
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 60 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 60 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 8 Гб)
  - TF-карта (до 8 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки)
- Время непрерывной работы: до 5 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WAV, WMA
- Конструкция саундбара 2 в 1
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2000 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 5 В, 2 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, RCA кабель, аудиокабель, стойки (2 шт.), руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 490 x 50 x 50 мм
- Вес устройства: 1.25 кг

- Акустический тип: 2.0
- Размер динамика: 2.5"х4
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 60 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 60 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, TF-карты
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - Цифровой оптический вход
  - Коаксиальный вход
- Время непрерывной работы: до 5 ч
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WAV, WMA, FLAC
- LED дисплей
- Возможность крепления к стене
- Встроенный Li-ion аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2000 мА·ч
- Напряжение и ток зарядки: 18 В, 2 А

Сетевой адаптер, оптический кабель, аудиокабель, пульт управления, крепеж для установки на стену, руководство пользователя

- Размер устройства: 780 x 60 x 60 мм
- Вес устройства: 0.73 кг



Саундбар 2.1

H-HA630

ID: 1472797



Саундбар 2.1

H-HA640

ID: 1472796

**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.1
- Размер динамиков:
  - сабвуфер (проводной) - 5.25"
  - основной блок - 1.65"х2
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 150 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 150 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход AUX-IN (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - HDMI-ARC
  - Цифровой оптический вход
  - Коаксиальный вход
  - DC-IN разъем (питание)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WMA
- Питание: 220-240 В, 50/60 Гц
- LED дисплей

**Комплектация:**

Блок питания, пульт управления, руководство пользователя

**Размер и вес:**

- Размер сабвуфера: 405 x 220 x 120 мм
- Размер одной колонки: 880 x 85 x 60 мм
- Вес устройства: 6.37 кг

- Акустический тип: 2.1
- Размер динамиков:
  - сабвуфер (беспроводной) - 4"
  - основной блок - 2"х4
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 150 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 150 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход AUX-IN (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - HDMI-ARC
  - Цифровой оптический вход
  - Коаксиальный вход
  - DC-IN разъем (питание)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Питание: 220-240 В, 50/60 Гц
- LED дисплей

Блок питания, кабель питания, пульт управления, руководство пользователя

- Размер сабвуфера: 155 x 245 x 210 мм
- Размер основного блока: 508 x 80 x 70 мм
- Вес устройства: 5.2 кг





### Саундбар 2.1

**N-HA650**

ID: 1472788

#### Технические характеристики:

- Акустический тип: 2.1
- Размер динамиков:
  - сабвуфер (беспроводной) - 5,25"
  - основной блок - 2"х4
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 150 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 150 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход AUX-IN (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - HDMI-ARC
  - Цифровой оптический вход
  - Коаксиальный вход
  - DC-IN разъем (питание)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WMA
- Питание: 220-240 В, 50/60 Гц
- LED дисплей

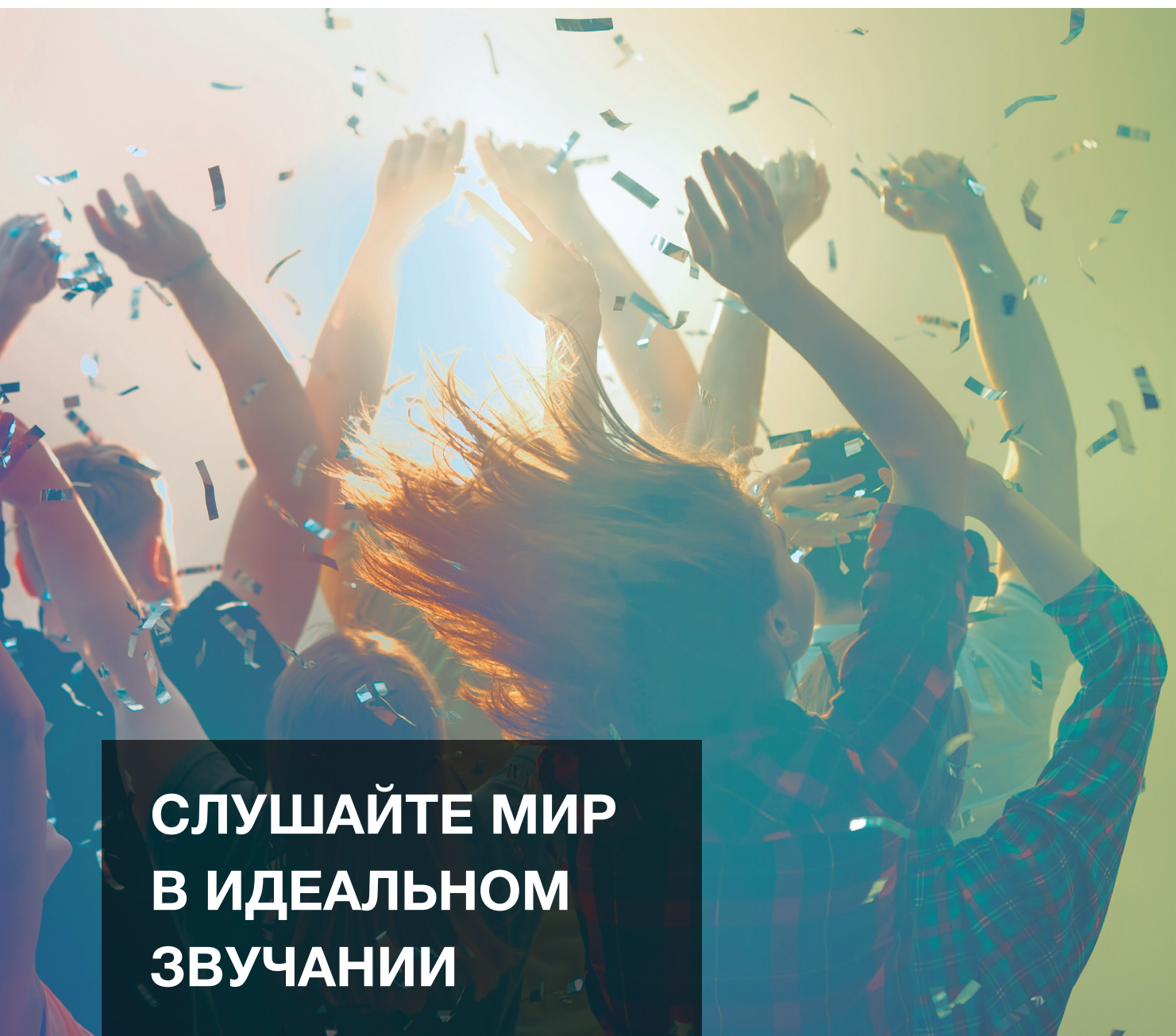
#### Комплектация:

Блок питания, кабель питания, пульт управления, руководство пользователя

#### Размер и вес:

- Размер сабвуфера: 340 x 225 x 200 мм
- Размер основного блока: 800 x 85 x 75 мм
- Вес устройства: 7.5 кг

everything  
 in **YOUR**  
**life**



# СЛУШАЙТЕ МИР В ИДЕАЛЬНОМ ЗВУЧАНИИ

## МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

Когда вы слушаете музыку или смотрите фильм, акустика Hyundai позволяет вам погрузиться в атмосферу произведения и услышать каждую нюансную деталь звука. Басы звучат глубоко и мощно, высокие тоны чистые и ясные, а середина передает каждую ноту с искренностью и эмоциональностью.

Каждая модель акустической системы Hyundai разработана с использованием передовых технологий и инновационных материалов, которые обеспечивают максимальное качество звука и прочность. Каждый элемент - динамики, кроссоверы, корпуса - тщательно подобран и настроен для достижения оптимального звучания.



Музыкальный центр 2.1

H-MS1404

ID: 1904091



Музыкальный центр 2.1

H-MS1403

ID: 1904105

**Технические характеристики:**

- Акустический тип: 2.1
- Размер динамиков:
  - Сабвуфер - 4"
  - Колонки - 3"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 90 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 30 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - DC разъем (питание)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Питание: 220-240 В, 50/60 Гц
- LED дисплей

**Комплектация:**

Антенна, аудиокабель, пульт управления  
руководство пользователя

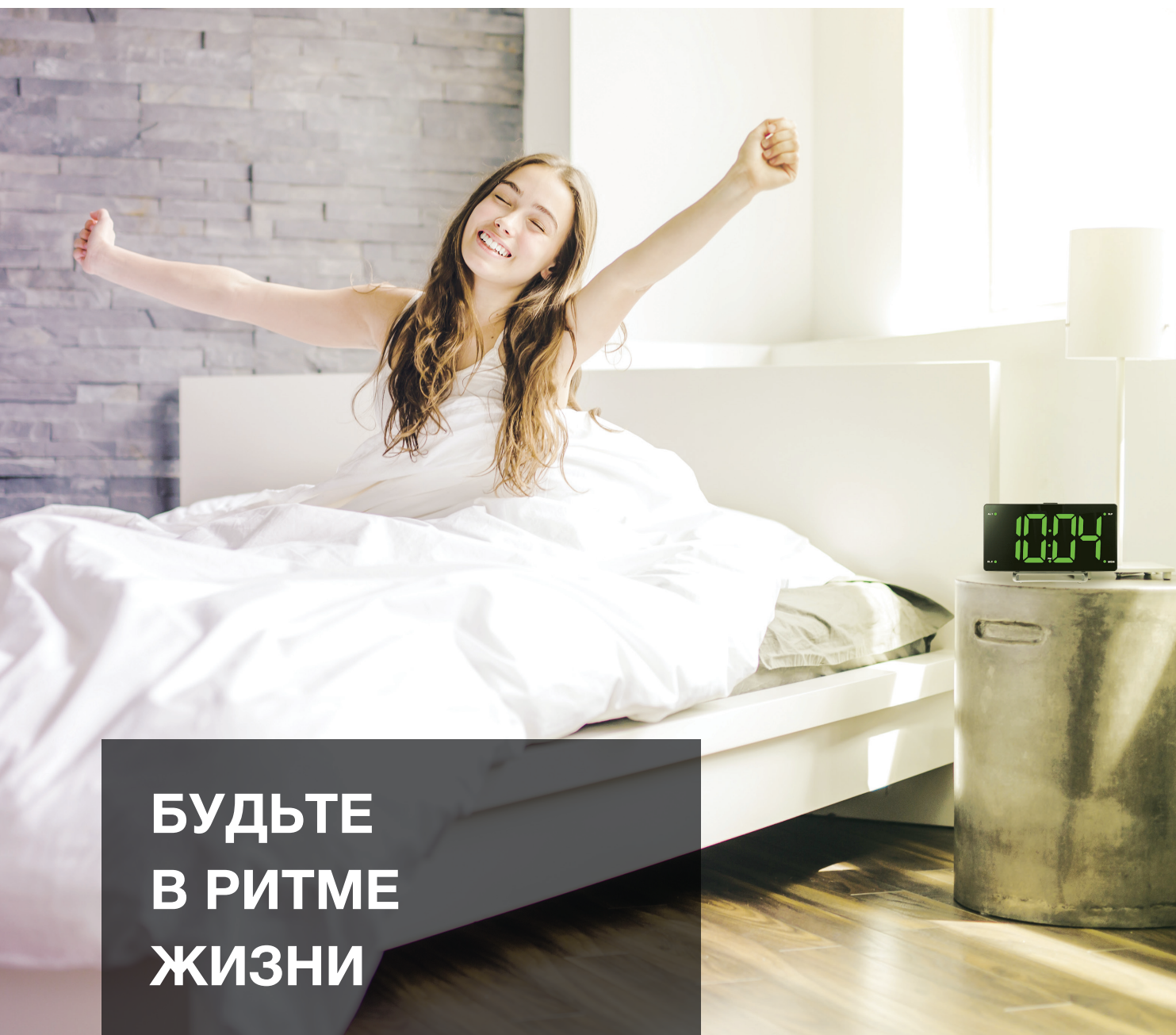
**Размер и вес:**

- Размер сабвуфера: 262 x 261 x 155 мм
- Размер одной колонки: 131 x 92 x 90 мм
- Вес устройства: 2.52 кг

- Акустический тип: 2.1
- Размер динамиков:
  - Сабвуфер - 6.5"
  - Колонки - 3"x2"
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 150 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 60 Вт
- Режим работы: Bluetooth, Аудиовход, FM-радио (87.5-108 МГц), USB, SD-карта
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход (3.5 мм)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - SD-карта (до 32 Гб)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Питание: 220-240 В, 50/60 Гц
- LED дисплей

Антенна, аудиокабель, пульт управления  
руководство пользователя

- Размер сабвуфера: 340 x 298 x 170 мм
- Размер одной колонки: 172 x 105 x 105 мм
- Вес устройства: 4.38 кг



# БУДЬТЕ В РИТМЕ ЖИЗНИ

## РАДИОБУДИЛЬНИКИ

Радиобудильники Hyundai объединяют в себе две важные функции: будильник и радио. Благодаря этому устройству вы можете установить будильник таким образом, чтобы вас разбудил не только звук, но и ваше любимое радио.

Они отличаются превосходным качеством звука, который приятен для слуха и позволяет наслаждаться любимыми мелодиями или радиоэфиром уже с самого утра. Они оснащены высококачественными динамиками и передовыми технологиями, которые обеспечивают глубокий и чистый звук.



**Радиобудильник**

**Радиобудильник**

**H-RCL200**

ID: 1886317

**H-RCL221 (белая подсветка)  
H-RCL221 (зеленая подсветка)**

ID: 1868437  
ID: 1868436



**Технические характеристики:**

- Режимы работы:
  - Часы
  - Радио
- Кварцевый стабилизатор
- Тип дисплея: LED
- Цвет свечения: белый / зеленый
- Высота символов: 15 мм (0.6")
- FM-Радио 87.5-108 МГц
- Выключение FM-Радио по таймеру
- Формат времени 12/24 ч
- 2 независимых будильника
- Отложенный будильник
- Звук будильника: сигнал / радио

- Режимы работы:
  - Часы
  - Радио
  - AUX
- Кварцевый стабилизатор
- Тип дисплея: LED
- Цвет свечения: белый / зеленый
- Высота символов: 30 мм (1.2")
- FM-Радио 87.5-108 МГц
- Выключение FM-Радио по таймеру
- Формат времени 12/24 ч
- 2 независимых будильника
- Отложенный будильник
- Звук будильника: сигнал / радио
- Аудиовход 3.5 мм

**Питание:**

- От сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Резервное питание от батарейки: тип 6LR61

- От сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Резервное питание от батарейки: тип AAA x 2

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 174 x 78 x 95 мм
- Вес устройства: 0.46 кг

- Размер устройства: 174 x 78 x 95 мм
- Вес устройства: 0.46 кг



Высота одной цифры в часах в табло. Чем выше знак, тем больше расстояние, с которого информация на часах будет хорошо читаться.



Регулируйте яркость дисплея в зависимости от освещенности. В темной комнате яркость должна быть ниже, чтобы не «резало глаза»; в ярко освещенной выше, чтобы контрастность цифр была высокой.



**Радиобудильник**

**H-RCL238** (белая подсветка)  
**H-RCL238** (зеленая подсветка)

ID: 1868429  
 ID: 1868427



**Радиобудильник**

**H-RCL246** (красная подсветка)  
**H-RCL246** (зеленая подсветка)

ID: 1854598  
 ID: 1854592



**Технические характеристики:**

- Режимы работы:
  - Часы
  - Радио
  - AUX
- Кварцевый стабилизатор
- Тип дисплея: LED
- Цвет свечения: белый / зеленый
- Высота символов: 46 мм (1.8")
- FM-Радио 87.5-108 МГц
- Выключение FM-Радио по таймеру
- Формат времени 12/24 ч
- 2 независимых будильника
- Отложенный будильник
- Звук будильника: сигнал / радио
- Аудиовход 3.5 мм

**Питание:**

- От сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Резервное питание от батарейки: тип AAA x 2

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 210 x 60 x 110 мм
- Вес устройства: 0.55 кг

- Режимы работы:
  - Часы
  - Радио
  - USB
- Кварцевый стабилизатор
- Тип дисплея: LED
- Цвет свечения: красный / зеленый
- Плавная регулируемая яркость дисплея
- Высота символов: 76 мм (3")
- FM-Радио 87.5-108 МГц
- Выключение FM-Радио по таймеру
- Формат времени 12/24 ч
- 2 независимых будильника
- Отложенный будильник
- Звук будильника: сигнал / радио
- USB 2.0 x2 для зарядки мобильных устройств (5 В, 1 А)

- От сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Резервное питание от батарейки: тип CR2032

- Размер устройства: 148 x 115 x 68 мм
- Вес устройства: 0.34 кг



Наличие 2-х независимых будильников в радиобудильнике. Полезная функция, которая позволяет вам устанавливать различные будильники для разных событий или для нескольких пользователей.



При отсутствии питания от сети, устройство будет продолжать работать некоторое время, пока не появится основной источник энергии или не сядет батарейка.

**Радиобудильник****H-RCL243**

ID: 1868441

**Технические характеристики:**

- Режимы работы:
  - Часы
  - Радио
- Кварцевый стабилизатор
- Тип дисплея: LED
- Цвет свечения: белый / зеленый
- Высота символов: 76 мм (3")
- FM-Радио 87.5-108 МГц
- Выключение FM-Радио по таймеру
- Формат времени 12/24 ч
- Проекция времени
- 2 независимых будильника
- Отложенный будильник
- Звук будильника: сигнал / радио

**Питание:**

- От сети: 220-240 В, 50/60 Гц
- Резервное питание от батарейки: тип CR2032

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 194 x 35 x 89 мм
- Вес устройства: 0.2 кг



При включенной функции «проекция времени», радиобудильник использует встроенный проектор для отображения цифр времени на выбранной поверхности.

everything  
in **YOUR**  
**life**



# МЕЛОДИЯ СОГРЕВАЮЩАЯ ДУШУ

## РАДИОПРИЕМНИКИ

Радио Hyundai - это мощное и инновационное устройство, которое позволяет наслаждаться кристально чистым звуком и множеством радиостанций. Hyundai, известный своим высоким качеством и передовыми технологиями, разработал радио, которое подарит вам незабываемый опыт прослушивания.

Одной из ключевых особенностей радио Hyundai является высококачественный звук. Оно оснащено передовой аудиосистемой, которая обеспечивает чистый и глубокий звук с хорошо контролируемыми басами, яркими высокими частотами и насыщенными средними частотами. Такой звук позволяет вам наслаждаться музыкой, новостями и разнообразными программами с максимальным комфортом.





Радиоприёмник портативный

H-PSR110

ID: 1098974



Радиоприёмник портативный

H-PSR140

ID: 480266



Радиоприёмник портативный

H-PSR160

ID: 480268

**Технические характеристики:**

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 530 – 1600 кГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 2 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 1 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Аудиовход 3.5 мм (для наушников)
- Телескопическая антенна

**Питание:**

- От 2-х батареек тип AA

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 127 x 75 x 40 мм
- Вес устройства: 0.15 кг

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 530 – 1600 кГц
  - SW 5.5 – 22 МГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 3 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 2 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Аудиовход 3.5 мм (для наушников)
  - USB 2.0 (до 64 Гб)
  - TF-карта (до 64 Гб)
  - DC-IN разъем (питание 5 В, 1 А)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Телескопическая антенна
- Встроенный фонарь

- От 3-х батареек тип AA
- Съёмный аккумулятор: 600 мА·ч
- Время автономной работы: до 6 часов

- Размер устройства: 135 x 80 x 40 мм
- Вес устройства: 0.26 кг

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 530 – 1600 кГц
  - SW 5.5 – 22 МГц
- Выходная мощность 3 Вт
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 3 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 2 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Аудиовход 3.5 мм (для наушников)
  - USB 2.0 (до 64 Гб)
  - TF-карта (до 64 Гб)
  - DC-IN разъем (питание 5 В, 1 А)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Телескопическая антенна
- Встроенный фонарь

- От 3-х батареек тип AA
- Съёмный аккумулятор: 600 мА·ч
- Время автономной работы: до 6 часов

- Размер устройства: 145 x 100 x 50 мм
- Вес устройства: 0.35 кг



**Радиоприемник настольный**

**H-SRS200**

ID: 480182



**Радиоприемник настольный**

**H-PSR200**

ID: 1060019



**Радиоприемник настольный**

**H-SRS103**

ID: 1854172

**Технические характеристики:**

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 530 – 1600 кГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 6 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Аудиовход 3.5 мм (для наушников)
  - Аудиовход 3.5 мм (AUX-IN)
  - USB 2.0 (до 64 Гб)
  - TF-карта (до 64 Гб)
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WAV
- Телескопическая антенна
- Подсветка шкалы частот

**Питание:**

- От сети: 100-240 В, 50/60 Гц

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 193 x 156 x 159 мм
- Вес устройства: 1.18 кг

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 64 – 108 МГц
  - AM 530 – 1600 кГц
  - SW 8 – 18 МГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 6 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход 3.5 мм (для наушников)
  - USB 2.0 (до 64 Гб)
  - TF-карта (до 64 Гб)
  - DC-IN (для зарядки (5 В, 1 А))
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Телескопическая антенна

- От сети: 100-240 В, 50/60 Гц
- От 2-х батареек тип D
- Встроенный аккумулятор: 1200 мА·ч
- Время автономной работы: до 6 часов

- Размер устройства: 203 x 105 x 133 мм
- Вес устройства: 0.55 кг

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 522 – 1600 кГц
  - SW 9.5 – 18 МГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 6 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход 3.5 мм (AUX-IN)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - DC-IN (для зарядки (5 В, 1 А))
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Телескопическая антенна
- Встроенный фонарик

- От сети: 100-240 В, 50/60 Гц
- От 2-х батареек тип D
- Встроенный аккумулятор: 1200 мА·ч
- Время автономной работы: до 7 часов

- Размер устройства: 220 x 100 x 145 мм
- Вес устройства: 0.77 кг



Радиоприемник настольный

H-SRS105

ID: 1854151



Радиоприемник настольный

H-SRS104

ID: 1854164



Радиоприемник настольный

H-PSR156

ID: 1854103

**Технические характеристики:**

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 522 – 1600 кГц
  - SW 9.5 – 18 МГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 9 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход 3.5 мм (AUX-IN)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - MicroUSB (для зарядки (5 В, 1 А))
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Телескопическая антенна

**Питание:**

- От сети: 100-240 В, 50/60 Гц
- От 4-х батареек тип D
- Встроенный аккумулятор: 1200 мА·ч
- Время автономной работы: до 7 часов

**Размер и вес:**

- Размер устройства: 245 x 128 x 228 мм
- Вес устройства: 0.92 кг

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 522 – 1600 кГц
  - SW 9.5 – 18 МГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 6 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 3 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход 3.5 мм (AUX-IN)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - DC IN (для зарядки (5 В, 1 А))
- Телескопическая антенна
- Встроенный фонарик

- От сети: 100-240 В, 50/60 Гц
- От 2-х батареек тип D
- Встроенный аккумулятор: 1200 мА·ч
- Время автономной работы: до 7 часов

- Размер устройства: 190 x 112 x 185 мм
- Вес устройства: 0.9 кг

- Аналоговый радиоприёмник
- Диапазоны частот:
  - FM 87.5 – 108 МГц
  - AM 522 – 1600 кГц
  - SW 9.5 – 18 МГц
- Выходная пиковая мощность (PMPO): 12 Вт
- Номинальная мощность (RMS): 6 Вт
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth 5.0
  - Аудиовход 3.5 мм (AUX-IN)
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - TF-карта (до 32 Гб)
  - DC IN (для зарядки (5 В, 1 А))
- Телескопическая антенна

- От сети: 100-240 В, 50/60 Гц
- От 4-х батареек тип D
- Встроенный аккумулятор: 2400 мА·ч
- Время автономной работы: до 10 часов

- Размер устройства: 326 x 170 x 245 мм
- Вес устройства: 1.9 кг



# ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ГРАНИ КОНТЕНТА

## МЕДИАПЛЕЕРЫ

Медиаплеер Hyundai - это современное устройство, разработанное для просмотра и воспроизведения видео, музыки и других медиафайлов. Благодаря передовым технологиям и инновационным функциям, медиаплеер Hyundai предлагает удобство использования и высокое качество воспроизведения.

Одной из главных особенностей медиаплеера Hyundai является его высокое разрешение. Он поддерживает воспроизведение видео с высокой четкостью, что позволяет наслаждаться яркими и детализированными изображениями. Независимо от того, просматриваете ли вы фильмы, сериалы или видео социальных сетей, медиаплеер Hyundai передает все детали и цвета с высокой точностью.



**Медиаплеер**

**Медиаплеер**

**H-DMP100**

ID: 1385766

**H-DMP103**

ID: 1891739

**Технические характеристики:**

- Чипсет: Allwinner H616
  - процессор (CPU): 4 ядра ARM Cortex A53
  - графический адаптер (GPU): ARM Mali G31
- Операционная система: Android 10
- Оперативная память: 2 GB
- Емкость встроенного накопителя: 16 GB
- Поддерживаемые форматы:
  - AV1 MP-10@L5.1 до 4K x 2K@60 fps
  - VP9 Profile-2 до 4K x 2K@60 fps
  - H.265 HEVC MP-10@L5.1 до 4K x 2K@60 fps
  - AVS2-P2 Profile до 4K x 2K@60 fps
  - H.264 AVC HP@L5.1 до 4K x 2K@30 fps
  - MPEG-4 ASP@L5 до 1080p@60 fps
  - WMV/VC-1 SP/MP/AP до 1080p@60 fps
  - AVS-P16 (AVS+)/AVS-P2 JiZhun Profile до 1080p@60 fps
  - MPEG-2 MP/HL до 1080p@60 fps
  - MPEG-1 MP/HL до 1080p@60 fps
  - Real Media 8/9/10 до 1080p@60 fps
- Аппаратный видеодекoder: до 8K@24 fps
- Поддержка нескольких языков и форматов видео с субтитрами
- Поддержка файлов формата: mkv, wmv, mpg, mpeg, dat, avi, mov, iso, mp4, rm, jpg
- Интерфейсы подключения:
  - HDMI 2.0 TX с HDCP 2.2 до 4K@60 fps
  - USB 2.0 x2 (5 В, 1 А)
  - MicroSD
  - AV Output
  - DC разъем (питание устройства)
- Wi Fi: 802.11 b/g/n
- Интернет: 10/100 Мбит/с
- Bluetooth 5.0
- Встроенный дисплей

**Комплектация:**

HDMI кабель, пульт управления, сетевое зарядное устройство, руководство по эксплуатации

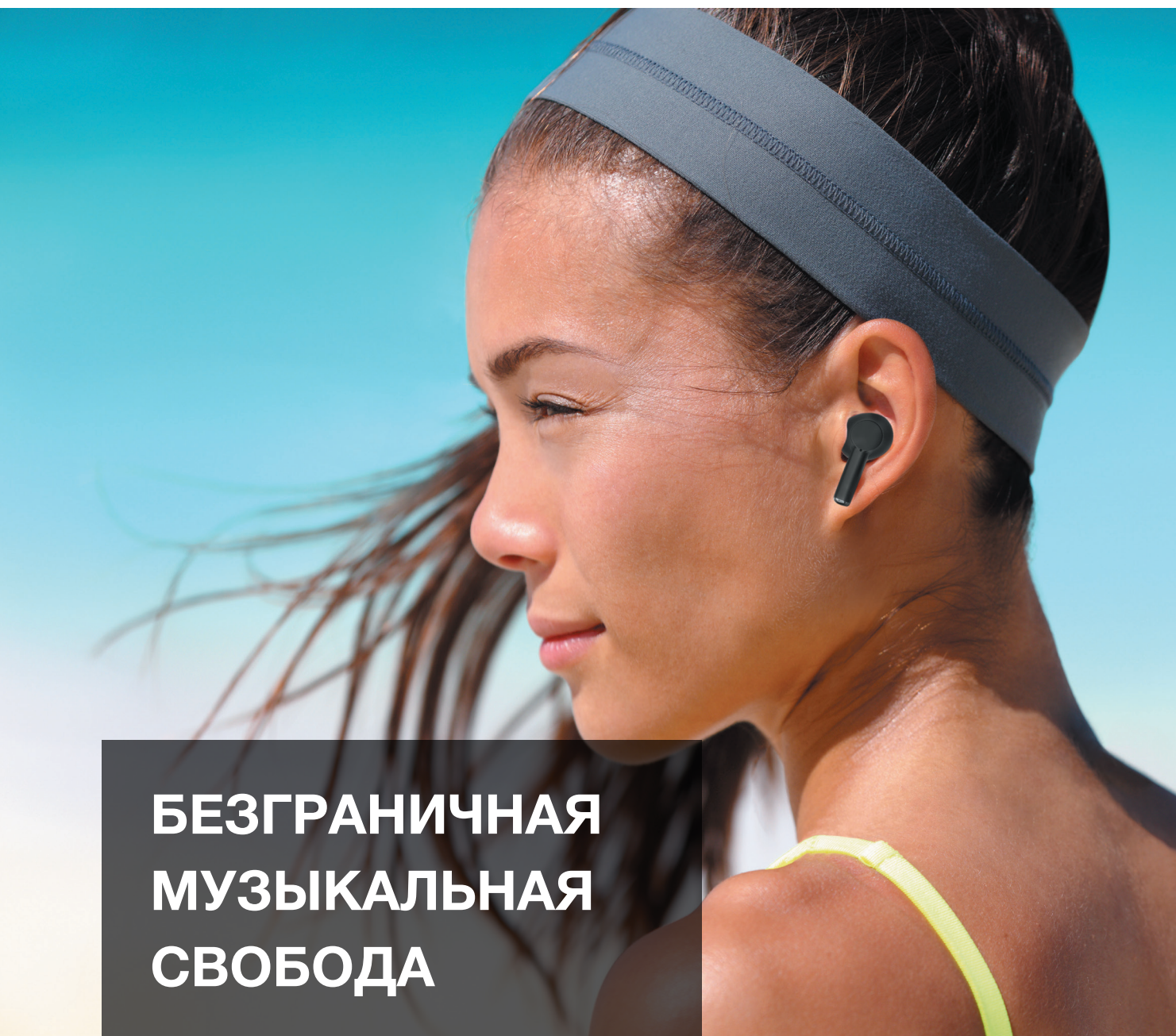
**Размер и вес:**

- Размер устройства: 170 x 110 x 60 мм
- Вес устройства: 0,423 кг

- Чипсет: Amlogic S905X4
  - процессор (CPU): 4 ядра ARM Cortex-A55
  - графический адаптер (GPU): ARM Mali G31 MP2
- Операционная система: Android 11
- Оперативная память: 4 GB
- Емкость встроенного накопителя: 64 GB
- Поддерживаемые форматы:
  - AV1 MP-10@L5.1 до 4K x 2K@60 fps
  - VP9 Profile-2 до 4K x 2K@60 fps
  - H.265 HEVC MP-10@L5.1 до 4K x 2K@60 fps
  - AVS2-P2 Profile до 4K x 2K@60 fps
  - H.264 AVC HP@L5.1 до 4K x 2K@30 fps
  - MPEG-4 ASP@L5 до 1080p@60 fps
  - WMV/VC-1 SP/MP/AP до 1080p@60 fps
  - AVS-P16 (AVS+)/AVS-P2 JiZhun Profile до 1080p@60 fps
  - MPEG-2 MP/HL до 1080p@60 fps
  - MPEG-1 MP/HL до 1080p@60 fps
  - Real Media 8/9/10 до 1080p@60 fps
- Аппаратный видеодекoder: до 8K@24 fps
- Поддержка нескольких языков и форматов видео с субтитрами
- Поддержка файлов формата: mkv, wmv, mpg, mpeg, dat, avi, mov, iso, mp4, rm, jpg
- Интерфейсы подключения:
  - HDMI 2.1
  - USB 2.0 x2 (5 В, 2 А)
  - MicroSD
  - S/PDIF (цифровой аудиовыход)
  - ИК-приёмник
  - Композитный аудио-видеовыход
  - DC разъем (питание устройства)
- Wi Fi: 802.11 a/b/g/n/ac
- Интернет: 10/100 Мбит/с
- Bluetooth 5.0
- Встроенный дисплей

HDMI кабель, обучаемый пульт управления, сетевое зарядное устройство, руководство пользователя

- Размер устройства: 92 x 92 x 19 мм
- Вес устройства: 0.35 кг



# БЕЗГРАНИЧНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ СВОБОДА

НАУШНИКИ БЕСПРОВОДНЫЕ

Наушники Hyundai — это инновационное аудиооборудование, которое предлагает исключительное качество звука и комфортное использование. Благодаря передовым технологиям и современному дизайну, наушники Hyundai становятся незаменимым спутником для прослушивания музыки, просмотра фильмов или игр.

Одной из главных особенностей наушников Hyundai является высокое качество звучания. Они обеспечивают чистое и четкое звучание с хорошей детализацией и глубокими басами. Благодаря этому, вы погружаетесь в музыкальный мир и полностью наслаждаетесь каждой нотой.



- Белый
- Черный

**Наушники беспроводные**

**H-EP201**

ID: 1885627  
ID: 1885623



**Технические характеристики:**

- Тип наушников: вкладыши
- Диаметр мембраны: 13 мм
- Чувствительность: 115 ± 3 дБ
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 кГц
- Поддерживаемые профили: A2DP/HFP/HSP/HID/AVRCP
- Touch Control (сенсорное управление)
- Независимая беспроводная конструкция
- Магнитное основание и замок кейса
- Встроенный дисплей
- Функция hands-free
- Интерфейс подключения:
  - Bluetooth 5.3
- Емкость батареи:
  - наушников – 35 мА·ч
  - кейса – 250 мА·ч
- Время работы без подзарядки:
  - в режиме разговора до 3 ч
  - в режиме прослушивания аудио файлов до 4 ч
- Время зарядки:
  - наушников до 2 ч
  - кейса до 3 ч
- Разъём USB-C (для зарядки кейса)
- Входное напряжение зарядного кейса: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

USB-C кабель, набор сменных амбушюр (2 пары), руководство по эксплуатации

**Размеры и вес:**

- Размер одного наушника: 33 x 20 x 20 мм
- Размер зарядного кейса: 62 x 24 x 45.2 мм
- Вес комплекта: 0.25 кг



Диаметр мембраны в конструкции наушников напрямую воздействует на качество звука, которое данное устройство может воспроизводить.



- Белый
- Черный

**Наушники беспроводные**

**H-EP202**

ID: 1970684  
ID: 1970691



- Тип наушников: вкладыши
- Диаметр мембраны: 13 мм
- Чувствительность: 107 ± 3 дБ
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 кГц
- Поддерживаемые профили: A2DP/HFP/HSP/HID/AVRCP
- Touch Control (сенсорное управление)
- Независимая беспроводная конструкция
- Магнитное основание и замок кейса
- Функция hands-free
- Интерфейс подключения:
  - Bluetooth 5.3
- Емкость батареи:
  - наушников – 35 мА·ч
  - кейса – 250 мА·ч
- Время работы без подзарядки:
  - в режиме разговора до 3 ч
  - в режиме прослушивания аудио файлов до 4 ч
- Время зарядки:
  - наушников до 2 ч
  - кейса до 3 ч
- Разъём USB-C (для зарядки кейса)
- Входное напряжение зарядного кейса: 5 В, 1 А

USB-C кабель, набор сменных амбушюр (2 пары), руководство по эксплуатации

- Размер одного наушника: 33 x 20 x 20 мм
- Размер зарядного кейса: 62 x 24 x 45.2 мм
- Вес комплекта: 0.25 кг



Независимая конструкция - вы можете использовать один наушник для воспроизведения музыки или другого стереофонического аудио во время ношения только одного наушника вы будете слышать монофонический звук при микшировании левого и правого каналов.



Белый  
 Черный

**Наушники беспроводные****H-NP101**

ID: 1882004  
ID: 1881987



Белый  
 Черный

**Наушники беспроводные****H-NP102**

ID: 1882017  
ID: 1882013

**Технические характеристики:**

- Тип наушников: закрытые
- Диаметр мембраны: 40 мм
- Чувствительность: 105 дБ
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 кГц
- Поддерживаемые профили: A2DP/HFP/HSP/HID/AVRCP
- Слот для TF-карты (до 128 Гб)
- Встроенный микрофон
- Адаптивное оголовье
- Функция hands-free
- Влагозащита IPX4
- Интерфейс подключения:
  - Bluetooth 5.3
  - провод 3.5 мм jack
- Емкость батареи наушников: 200 мА·ч
- Время работы без подзарядки:
  - в режиме разговора до 5 ч
  - в режиме прослушивания аудио файлов до 7 ч
- Время зарядки наушников: до 3 ч
- Разъем MicroUSB (для зарядки)
- Входное напряжение зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, аудиокабель 3.5 мм, руководство по эксплуатации

**Размеры и вес:**

- Размер устройства: 160 x 45 x 175 мм
- Вес комплекта: 0.22 кг

- Тип наушников: закрытые
- Диаметр мембраны: 40 мм
- Чувствительность: 105 дБ
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 кГц
- Поддерживаемые профили: A2DP/HFP/HSP/HID/AVRCP
- Слот для TF-карты (до 128 Гб)
- Встроенный микрофон
- Складная конструкция
- Функция hands-free
- Влагозащита IPX4
- Интерфейс подключения:
  - Bluetooth 5.3
  - провод 3.5 мм jack
- Емкость батареи наушников: 200 мА·ч
- Время работы без подзарядки:
  - в режиме разговора до 5 ч
  - в режиме прослушивания аудио файлов до 7 ч
- Время зарядки наушников: до 3 ч
- Разъем MicroUSB (для зарядки)
- Входное напряжение зарядки: 5 В, 1 А

MicroUSB кабель, аудиокабель 3.5 мм, руководство по эксплуатации

- Размер устройства: 155 x 95 x 170 мм
- Вес комплекта: 0.22 кг



Регулировка оголовья



У модели конструктивно предусмотрена складная конструкция для удобства транспортировки и хранения.





Белый

Черный

**Наушники беспроводные**

**H-HP103**

ID: 1882020

ID: 1882019



**Технические характеристики:**

- Тип наушников: закрытые
- Диаметр мембраны: 40 мм
- Чувствительность: 105 дБ
- Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц - 20 кГц
- Поддерживаемые профили: A2DP/HFP/HSP/HID/AVRCP
- Функция активного шумоподавления
- Слот для TF-карты (до 128 Гб)
- Встроенный микрофон
- Складная конструкция
- Функция hands-free
- Влагозащита IPX4
- Интерфейс подключения:
  - Bluetooth 5.3
  - провод 3.5 мм jack
- Емкость батареи наушников: 200 мА·ч
- Время работы без подзарядки:
  - в режиме разговора до 5 ч
  - в режиме прослушивания аудио файлов до 6 ч
- Время зарядки наушников: до 3 ч
- Разъём MicroUSB (для зарядки)
- Входное напряжение зарядки: 5 В, 1 А

**Комплектация:**

MicroUSB кабель, аудиокабель 3.5 мм, руководство по эксплуатации

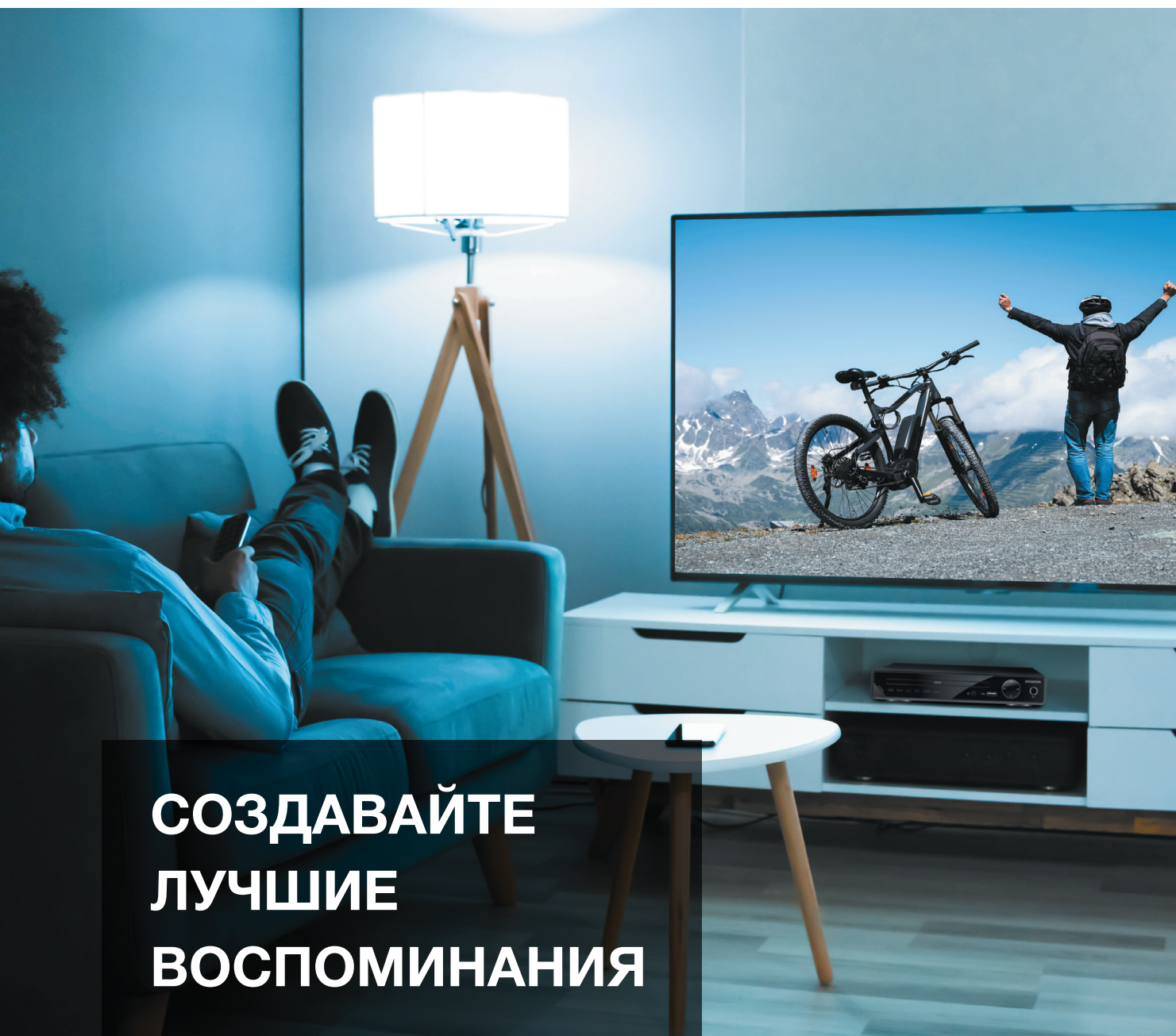
**Размеры и вес:**

- Размер устройства: 140 x x 170 мм
- Вес комплекта: 0.3 кг



Наушники с активным шумоподавлением ANC (Active Noise Cancelling) ослабляют шум от разговоров коллег, машин, бытовой техники и прочие внешние звуки, чтобы вы лучше слышали музыку, аудиокнигу или собеседника.

everything  
in **YOUR**  
**life**



# СОЗДАВАЙТЕ ЛУЧШИЕ ВОСПОМИНАНИЯ

## DVD ПЛЕЕРЫ

DVD-плеер Hyundai - это стильное и функциональное устройство, которое позволяет наслаждаться высококачественным просмотром фильмов в домашних условиях. Современный дизайн и передовые технологии делают его идеальным выбором для любителей кино и развлечений.

Одной из главных особенностей DVD-плеера Hyundai является его возможность воспроизведения разных форматов дисков. Он поддерживает DVD, CD, MP3 и другие популярные форматы, что позволяет вам наслаждаться различным контентом. Вы можете смотреть любимые фильмы, слушать музыку или просматривать фотографии, сохраненные на диске.



DVD плеер

H-DVD100

ID: 480154



DVD плеер

H-DVD120

ID: 480156

**Технические характеристики:**

- Чипсет Sunplus 82021
- Поддерживаемые носители:
  - CD-R, CD-RW
  - DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW
- Поддержка видео форматов/кодексов: MPEG-4(DivX), DVD-Video, Video CD
- Поддержка аудио форматов/кодексов: MP3, WMA, HDCD, Audio CD
- Поддержка графических форматов: JPEG, Kodak Picture
- Разъемы и интерфейсы:
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - Компонентный видео выход
  - Разъем композитный (видео)
  - Разъем композитный (аудио)
- Функция копирования CD на USB
- Материал корпуса: пластик

**Комплектация:**

RCA кабель, пульт управления, руководство пользователя.

**Размеры и вес:**

- Размер устройства: 223 x 204 x 43 мм
- Размер пульта: 130 x 43 x 20 мм
- Вес устройства: 0.95 кг

- Чипсет Sunplus 82021
- Поддерживаемые носители:
  - CD-R, CD-RW
  - DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW
- Поддержка видео форматов/кодексов: MPEG-4(DivX), DVD-Video, Video CD
- Поддержка аудио форматов/кодексов: MP3, WMA, HDCD, Audio CD
- Поддержка графических форматов: JPEG, Kodak Picture
- Разъемы и интерфейсы:
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - Компонентный видео выход
  - Разъем композитный (видео)
  - Разъем композитный (аудио)
- Функция копирования CD на USB
- Материал корпуса: пластик

RCA кабель, пульт управления, руководство пользователя.

- Размер устройства: 223 x 204 x 43 мм;
- Размер пульта: 130 x 43 x 20 мм;
- Вес устройства: 0.9 кг

**DVD плеер****H-DVD160**

ID: 480158

**DVD плеер****H-DVD200**

ID: 480160

**Технические характеристики:**

- Чипсет Sunplus 8202I
- Поддерживаемые носители:
  - CD-R, CD-RW
  - DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW
- Поддержка видео форматов/кодексов: MPEG-4(DivX), DVD-Video, Video CD
- Поддержка аудио форматов/кодексов: MP3, WMA, HDCD, Audio CD
- Поддержка графических форматов: JPEG, Kodak Picture
- Разъемы и интерфейсы:
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - Компонентный видео выход
  - Разъем композитный (видео)
  - Разъем композитный (аудио)
- Функция копирования CD на USB
- Материал корпуса: пластик

**Комплектация:**

RCA кабель, пульт управления, руководство пользователя.

**Размеры и вес:**

- Размер устройства: 223 x 204 x 43 мм
- Размер пульта: 130 x 43 x 20 мм
- Вес устройства: 0.95 кг

- Чипсет Sunplus 8202I
- Поддерживаемые носители:
  - CD-R, CD-RW
  - DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW
- Поддержка видео форматов/кодексов: MPEG-4(DivX), DVD-Video, Video CD
- Поддержка аудио форматов/кодексов: MP3, WMA, HDCD, Audio CD
- Поддержка графических форматов: JPEG, Kodak Picture
- Разъемы и интерфейсы:
  - USB 2.0 (до 32 Гб)
  - Компонентный видео выход
  - Разъем композитный (видео)
  - Разъем композитный (аудио)
  - Микрофонный вход (6.35 мм)
- Функция копирования CD на USB
- Функция караоке
- Цифровой дисплей
- Материал корпуса: металл

RCA кабель, пульт управления, руководство пользователя.

- Размер устройства: 223 x 210 x 43 мм
- Размер пульта: 130 x 43 x 20 мм
- Вес устройства: 1.13 кг