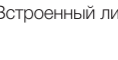


HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

H-MC1235



РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (1) по часовой стрелке до щелчка).
2. Кнопкой «Переключение режимов» (11) на устройстве выберите режим «FM-Радио».
3. Для переключения между сохраненными радиостанциями используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущая радиостанция» (12) и «Следующая радиостанция» (14) на устройстве.
4. Для автоматической настройки радио произведите кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (13) на устройстве. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.
5. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Уменьшение громкости» (12) и «Увеличение громкости» (14).
6. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (11) на устройстве.

РЕЖИМ АУДИОВХОД

- Устройство H-MC1235 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовход.
1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (1) по часовой стрелке до щелчка).
 2. Подключите аудиокабель к аудиовходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п.).
 3. Другой конец аудиокабеля подключите к разъёму (8).
 4. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».
 5. На источнике аудиосигнала (смартфон, планшет, плеер) включите воспроизведение.
 6. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Уменьшение громкости» (12) и «Увеличение громкости» (14) или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

РЕЖИМ TF-КАРТА

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (1) по часовой стрелке до щелчка).
2. Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в разъем (10).
3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (12) и «Следующий аудиофайл» (14) на устройстве.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (13) на устройстве.

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 содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- ВАЖНО! Не включайте устройство сразу, если Вы привнесли 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.

ОСОБЕННОСТИ

Акустика с фазоинвертором
Bluetooth соединение для передачи аудиоданных
FM-радио
Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)
RGB подсветка динамиков
Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 2400 мАч

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой
** Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух устройств, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подключения: беспроводной
Выходная пиковая мощность (PMPO): 100 Вт
Номинальная мощность (RMS): 40 Вт

Режимы работы:

Режим Bluetooth
Режим FM-Радио
Режим Аудиовход
Режим USB
Режим TF-карты

Интерфейсы подключения:

Bluetooth 5.0
FM-Радио (87.5 - 108 МГц)
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*

Поддержка TWS (True Wireless Stereo)**

Подсветка динамиков

Материал: Пластик / Металлическая сетка

Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 2400 мАч

Напряжение и ток зарядки: 5В, 1А

Размер устройства: 650 x 266 x 260 мм

Вес устройства: 4.3 кг

Вес комплекта: 4.4 кг

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой

** Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух устройств, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Акустическая система H-MC1235
АдAPTER питания
MicroUSB кабель (для зарядки)
Аудиокабель
Руководство пользователя
Гарантийный талон

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Включение/Выключение

2. Регулятор высоких частот

3. Дисплей

4. Регулятор низких частот

5. Микрофонный вход (6.35 мм)

6. DC разъем для зарядки

7. MicroUSB-разъем для зарядки

8. Аудиовход (3.5 мм)

9. USB-разъем для подключения USB-накопителя

10. Слот для TF-карты

11. Переключение режимов – кратковременное нажатие

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

– Включение / Выключение подсветки – длительное нажатие

12. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция

– кратковременное нажатие

– Увеличение громкости – длительное нажатие

13. Воспроизведение / Пауза / Поиск радиостанций в режиме FM-радио

– кратковременное нажатие

– Включение / Выключение подсветки – длительное нажатие

14. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция

– кратковременное нажатие

– Увеличение громкости – длительное нажатие

15. Регулировка громкости микрофона

16. Регулировка эффекта Эхо

17. Включение/Выключение

18. Регулятор высоких частот

19. Регулятор низких частот

20. Дисплей

21. Включение/Выключение

22. Регулятор громкости

23. Микрофонный вход (6.35 мм)

24. DC разъем для зарядки

25. MicroUSB-разъем для зарядки

26. Аудиовход (3.5 мм)

27. USB-разъем для подключения USB-накопителя

28. Слот для TF-карты

29. Переключение режимов – кратковременное нажатие

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

– Включение / Выключение подсветки – длительное нажатие

30. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция

– кратковременное нажатие

– Увеличение громкости – длительное нажатие

31. Воспроизведение / Пауза / Поиск радиостанций в режиме FM-радио

– кратковременное нажатие

– Включение / Выключение подсветки – длительное нажатие

32. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

33. Включение/Выключение

34. Регулятор громкости

35. Микрофонный вход (6.35 мм)

36. DC разъем для зарядки

37. MicroUSB-разъем для зарядки

38. Аудиовход (3.5 мм)

39. USB-разъем для подключения USB-накопителя

40. Слот для TF-карты

41. Переключение режимов – кратковременное нажатие

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

42. Включение/Выключение

43. Регулятор громкости

44. Микрофонный вход (6.35 мм)

45. DC разъем для зарядки

46. MicroUSB-разъем для зарядки

47. Аудиовход (3.5 мм)

48. USB-разъем для подключения USB-накопителя

49. Слот для TF-карты

50. Переключение режимов – кратковременное нажатие

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

51. Включение/Выключение

52. Регулятор громкости

53. Микрофонный вход (6.35 мм)

54. DC разъем для зарядки

55. MicroUSB-разъем для зарядки

56. Аудиовход (3.5 мм)

57. USB-разъем для подключения USB-накопителя

58. Слот для TF-карты

59. Переключение режимов – кратковременное нажатие

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

60. Включение/Выключение

61. Регулятор громкости

62. Микрофонный вход (6.35 мм)

63. DC разъем для зарядки

64. MicroUSB-разъем для зарядки

65. Аудиовход (3.5 мм)

66. USB-разъем для подключения USB-накопителя

67. Слот для TF-карты

68. Переключение режимов – кратковременное нажатие

– кратковременное нажатие

– Уменьшение громкости – длительное нажатие

69. Включение/Выключение