

# DIGMA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА D-MC1750

#### Благодарим вас за покупку устройства DIGMA!

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 дистрибьюторы 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 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.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Bluetooth-соединение для передачи аудиоданных
- FM-радио
- RGB подсветка динамиков
- Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 3600 мАч
- Встроенный дисплей

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Выходная пиковая мощность** (PMPO): 300Вт

**Номинальная мощность** (RMS): 60Вт

#### Режимы работы:

Режим Bluetooth

Режим FM-Радио

Режим Аудиовход

Режим USB

Режим TF-карта

Режим TF-карта

#### Интерфейсы подключения:

Bluetooth 5.0

FM-Радио (87.5 - 108МГц)

Аудиовход (3.5 мм)

USB 2.0 (до 32 Гб FAT32)

TF-карта (до 32 Гб FAT32)

Микрофонный вход (6.35 мм) x 2

DC разъем (для зарядки)

**Время непрерывной работы:** до 7 ч\*

**Поддержка TWS (True Wireless Stereo)\*\***

#### Встроенный дисплей

**RGB подсветка динамиков**

**Материал:** Пластик/Металлическая сетка

**Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650):** 7.4В, 3600 мАч

**Напряжение зарядки:** 9В, 1.5А

**Размер устройства:** 650 x 313 x 284 мм

**Вес устройства:** 7.59 кг

**Вес комплекта:** 7.68 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Акустическая система D-MC1750

Адаптер питания

Аудиокабель

Пульт управления

Проводной микрофон

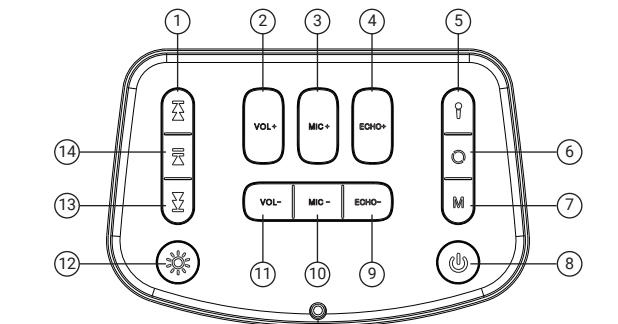
Руководство пользователя

Гарантийный талон

*\* 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*

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

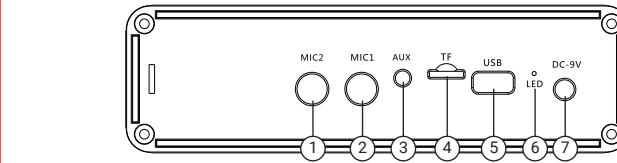


1. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция
2. Увеличение громкости
3. Увеличение громкости микрофона
4. Увеличение Эхо эффекта
5. Включение / Выключение приоритета микрофона
6. Последовательность воспроизведения (All – воспроизведение всех дорожек подряд; One – повторить одну дорожку)
7. Переключение режимов

Отключение TWS – длительное нажатие  
8. Кнопка Включение/Выключение – длительное нажатие  
9. Уменьшение Эхо эффекта  
10. Уменьшение громкости микрофона  
11. Уменьшение громкости

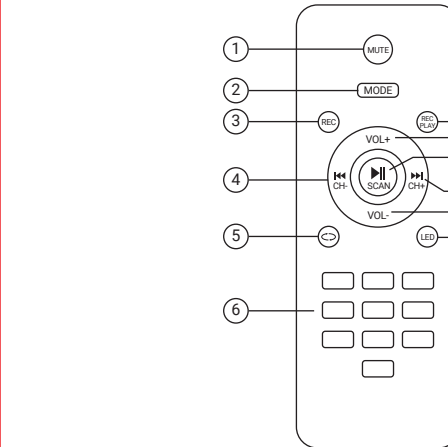
12. Переключение режимов подсветки – кратковременное нажатие
13. Переключение режимов подсветки – длительное нажатие
14. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция – кратковременное нажатие
15. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция – длительное нажатие
16. Воспроизведение / Пауза – кратковременное нажатие
17. Поиск радиостанций (в режиме FM-Радио) – длительное нажатие
18. Подключение TWS – длительное нажатие

#### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Микрофонный вход 2 (6.35 мм)
2. Микрофонный вход 1 (6.35 мм)
3. Аудиовход (3.5 мм)
4. Слот для TF-карты
5. USB-разъем для подключения USB-накопителя
6. Индикатор заряда аккумулятора
7. DC разъём (для зарядки)

#### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА



1. Беззвучный режим
2. Переключение режимов
3. Включение / Выключение записи
4. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция – кратковременное нажатие
5. Последовательность воспроизведения (All – воспроизведение всех дорожек подряд; One – повторить одну дорожку)
6. Цифры 0-9 – выбор аудиофайла с USB-накопителя / Номер радиостанции (требуется предварительное сканирование всех доступных радиостанций)
7. Выбор аудиофайла произойдет автоматически после набора номера
8. Воспроизведение записи
9. Увеличить громкость
10. Воспроизведение / Пауза – кратковременное нажатие
11. Сканирование радиостанций в режиме FM-Радио – длительное нажатие
12. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция
13. Уменьшение громкости
14. Переключение режимов подсветки – кратковременное нажатие
15. Переключение режимов подсветки – длительное нажатие
16. Выключение подсветки – длительное нажатие

#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство. Для зарядки устройства необходим источник питания с выходным напряжением 9В и мощностью не менее 9В\*1.5А (13.5 Вт). Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите DC кабель адаптера к DC-разъёму устройства. Подключите адаптер питания к электрической розетке 240 В 50 Гц. При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор загорится зелёным цветом.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства, используйте длительное нажатие кнопки (8) на устройстве. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (USB-накопитель, TF-карта), устройство переключится в режим «BLUETOOTH».

#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Устройство имеет пять режимов работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ USB
- РЕЖИМ TF-КАРТЫ
- РЕЖИМ АУДИОВХОД

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (7) или кнопки (2) на пульте. Режимы «USB» и «TF-карта» доступны только при установленном соответствующем носителе.

#### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (используйте длительное нажатие кнопки (8).
2. Активируйте Bluetooth на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
3. В списке доступных устройств найдите «D-MC1750» и подключитесь к нему.
4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.
5. Начните воспроизведение на источнике звука или используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (9) на пульте.
6. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки (13) и (1) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (4) и (10) на пульте.

7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (9) на пульте.

8. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки (2) и (11) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопки (8) и (11) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука.

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

#### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (используйте длительное нажатие кнопки (8)).  
2. Подключите аудиокабель к входу (3) на задней панели устройства для получения лучшего FM-сигнала.

3. Кнопкой (7) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «FM».

4. Для переключения между сохраненными радиостанциями назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки (13) и (1) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (4) и (10) на пульте.

5. Для автоматической настройки радио произведите длительное нажатие кнопки (14) на устройстве или длительное нажатие кнопки (14) на пульте. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.

6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки (2) и (11) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопки (8) и (11) на пульте.

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

#### РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство D-MC1750 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Подключите питание устройства (используйте длительное нажатие кнопки (8)).

2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плееру, смартфону, планшету и т.п.).

3. Другой конец аудиокабеля подключите к входу (3) на задней панели устройства.

4. Кнопкой (7) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «AUX».

5. На источнике аудиосигнала (смартфоне, планшете, плеере) включите воспроизведение.

6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки (2) и (11) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопки (8) и (11) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука.

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 (7) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

#### РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства (используйте длительное нажатие кнопки (8)).

2. Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (5) на задней панели устройства.

3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.

4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки (13) и (1) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (4) и (10) на пульте.

5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (9) на пульте.

6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки (2) и (11) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопки (8) и (11) на пульте.

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

#### РЕЖИМ TF-КАРТА

1. Включите питание устройства (используйте длительное нажатие кнопки (8)).

2. TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (4) на задней панели устройства.

3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.

4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки (13) и (1) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (4) и (10) на пульте.

5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (9) на пульте.

6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки (2) и (11) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопки (8) и (11) на пульте.

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

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К TWS (True Wireless Stereo)

1. Перед включением функции TWS убедитесь, что оба устройства имеют одинаковые Bluetooth имена.

2. После включения дождитесь включения режима Bluetooth на обоих устройствах (при условии отключенного аудиовхода и отсутствии вставленных USB-накопителя или TF-карты), при этом оба устройства не должны быть соединены с другими устройствами.

3. Для подключения к TWS используйте длительное нажатие кнопки (14) на устройстве. После успешного соединения оба устройства подадут звуковой сигнал.

4. Подключите одно из устройств к вашему BT-устройству (смартфон, планшет, плеер).

***Внимание!** При подключении вашего устройства через аудиокабель, устройство начнет воспроизводить звук в режиме «АУДИОВХОД» через TWS-соединение.*

#### ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ TWS (True Wireless Stereo)

При наличии двух устройств D-MC1750, которые были объединены в TWS-соединение, для отключения от TWS используйте длительное нажатие кнопки (7) на одном из устройств.

#### 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:**

- При проводном подключении — настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- При беспроводном подключении — убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

**Проблема:** Устройство не реагирует.

**Решение:** Перезапустите (выключите и включите снова) 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 °C 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.digma.ru](http://www.digma.ru)

#### 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

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

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

Срок гарантии: 1 год\*

Срок службы: 1 год

*\*в соответствии с гарантийными условиями*

