

# DIGMA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

# D-MC1720

#### 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

Акустика с фазоинвертором 2.0  
Bluetooth-соединение для передачи аудиоданных  
FM-радио  
Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)  
RGB-подсветка динамиков  
Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 4400 мАч

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип подключения:** беспроводной  
**Выходная пиковая мощность (PMPO):** 500 Вт  
**Номинальная мощность (RMS):** 80 Вт

#### Режимы работы:

Режим Bluetooth  
Режим FM-Радио  
Режим Аудиовход  
Режим USB

#### Режим TF-карта

#### Интерфейсы подключения:

Bluetooth 5.3  
FM-Радио (87.5 - 108МГц)  
Аудиовход (3.5 мм)  
USB 2.0 (до 128 Гб)  
TF-карта (до 128 Гб)

**Время непрерывной работы:** до 10 ч\*

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

#### Встроенный дисплей

#### Подсветка динамиков

**Материал:** Пластик/Металлическая сетка

**Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650):** 7.4В, 4400 мАч

**Напряжение и ток зарядки:** 5В, 1А

**Размер устройства:** 632 x 255 x 230 мм

**Вес устройства:** 5.38 кг

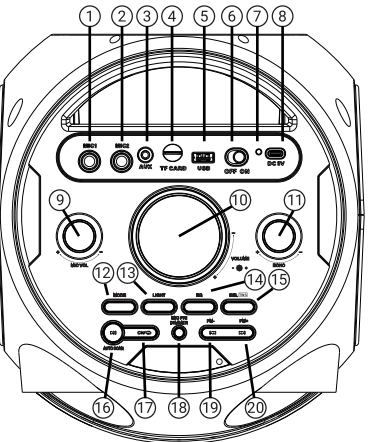
\* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой  
\*\* Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух устройств, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Акустическая система D-MC1720  
USB-C кабель (для зарядки)  
Пульт управления  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон

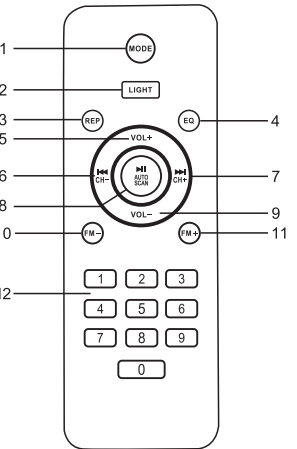
#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Микрофонный вход
2. Микрофонный вход 2
3. Аудиовход (3.5мм)
4. Слот для TF-карты
5. USB-порт для подключения USB-накопителя
6. Кнопка Включение / Выключение
7. Индикатор заряда
8. USB-C-разъём для зарядки
9. Регулировка громкости микрофона
10. Регулировка громкости
11. Регулировка громкости Эхо эффекта
12. Переключение режимов – кратковременное нажатие
13. Смена подсветки динамиков – кратковременное нажатие. Включение / Выключение приоритета микрофона – длительное нажатие.
14. Эквалайзер (Н – высокие частоты h-9 to 9. В – низкие частоты b-9 to 9)
15. Подключение к TWS (True Wireless Stereo) – кратковременное нажатие
16. Воспроизведение/Пауза – кратковременное нажатие. Поиск радиостанций – длительное нажатие
17. Режим FM-Радио: Переключение канала – кратковременное нажатие на кнопки 19 и 20  
Режим USB / TF: Режим повтора одной аудиозаписи – кратковременное нажатие
18. Режим микрофонного предусилителя / Режим изменения скорости подсветки – кратковременное нажатие
19. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция – кратковременное нажатие  
Перемотка назад / Настройка до предыдущей радиостанции – длительное нажатие
20. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция – кратковременное нажатие.  
Перемотка вперёд / Настройка до следующей радиостанции – длительное нажатие



#### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

1. Переключение режимов
2. Смена подсветки динамиков – кратковременное нажатие. Включение / Выключение подсветки динамиков – длительное нажатие
3. Повтор аудиофайлов
4. Эквалайзер (Н – высокие частоты h-9 to 9. В – низкие частоты b-9 to 9)
5. Увеличение громкости
6. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция – кратковременное нажатие. Перемотка назад – длительное нажатие
7. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция – кратковременное нажатие. Перемотка вперёд – длительное нажатие
8. Воспроизведение / Пауза – кратковременное нажатие. Поиск радиостанций – длительное нажатие
9. Уменьшение громкости
10. Настройка до предыдущей радиостанции
11. Настройка до следующей радиостанции
12. Цифры 0-9 для включения аудиофайла с USB-накопителя / TF-карты/Выбор радиостанции (в режиме FM-радио)



#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство. Для зарядки устройства необходим источник питания с выходными напряжением и током 5В 1А. Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод (из комплекта) к USB-C разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к зарядному устройству.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства, переведите кнопку (6) в положение ON. 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 АУДИОВХОД
- РЕЖИМ USB
- РЕЖИМ TF-КАРТЫ

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (12) на корпусе устройства или кнопки (1) на пульте. Режимы «USB» и «TF-карта» доступны только при установленном соответствующем носителе.

#### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (6) в положение ON).
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
3. В списке доступных устройств найдите «D-MC1720» и подключитесь к нему.
4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.

5. Начните воспроизведение на источнике звука (смартфон, планшет, плеер) или используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (16) на устройстве или кратковременное нажатие кнопк «Воспроизведение/Пауза» (8) на пульте.

6. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (19) и «Следующий аудиофайл» (20) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (6) и «Следующий аудиофайл» (7) на пульте соответственно.

7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение / Пауза» (16) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение / Пауза» (8) на пульте.

8. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве, поворот влево – уменьшение громкости, поворот вправо – увеличение громкости или используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (9) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

9. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (12) на устройстве или кнопки «Переключение режимов» (1) на пульте.

#### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (6) в положение ON).
2. Подключите аудиокабель к разъёму (3) для получения лучшего FM-сигнала.
3. Кнопкой «Переключение режимов» (12) на устройстве или кнопкой «Переключение режимов» (1) на пульте выберите режим «FM-РАДИО».

4. Для переключения между сохраненными радиостанциями используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущая радиостанция» (19) и «Следующая радиостанция» (20) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Предыдущая радиостанция» (6) и «Следующая радиостанция» (7) на пульте соответственно.

5. Для автоматической настройки радио произведите длительное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (16) на устройстве или длительное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (8) на пульте. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.

6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве, поворот влево – уменьшение громкости, поворот вправо – увеличение громкости или используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (9) на пульте.

7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (12) на устройстве или кнопки «Переключение режимов» (1) на пульте.

#### РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство D-MC1720 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (6) в положение ON).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п.).
3. Другой конец аудиокабеля подключите к разъёму (3).
4. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».
5. На источнике аудиосигнала (смартфон, планшет, плеер) включите воспроизведение.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве, поворот влево – уменьшение громкости, поворот вправо –

увеличение громкости или используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (9) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (12) на устройстве или кнопки «Переключение режимов» (1) на пульте.

#### РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (6) в положение ON).
2. Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (5).
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» (19) и «Следующий аудиофайл» (20) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (6) и «Следующий аудиофайл» (7) на пульте соответственно.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (16) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (8) на пульте.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве, поворот влево – уменьшение громкости, поворот вправо – увеличение громкости или используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (9) на пульте.
7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (12) на устройстве или кнопки «Переключение режимов» (1) на пульте.

#### РЕЖИМ TF-КАРТА

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (6) в положение ON).
2. Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (4).
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» (19) и «Следующий аудиофайл» (20) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (6) и «Следующий аудиофайл» (7) на пульте соответственно.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (16) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (8) на пульте.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве, поворот влево – уменьшение громкости, поворот вправо – увеличение громкости или используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (9) на пульте.
7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (12) на устройстве или кнопки «Переключение режимов» (1) 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 кратковременное нажатие кнопки (15) 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-MC1720, которые были объединены в TWS-соединение, для отключения от TWS используйте кратковременное нажатие кнопки (15) 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:**

- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- 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.
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе. 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.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Ниппон Клик Системс Лимитед**

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун,

Тортола, Британские Виргинские Острова

Сделано в Китае

**Nippon Klick Systems Limited**

Address: Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town,

Tortola, British Virgin Islands

Made in China

#### 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.

Для получения подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

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

Срок гарантии: 1 год\*

Срок службы: 1 год



V3.2023

\*в соответствии с гарантийными условиями