



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА D-MC1705

Режимы «USB» и «TF-карта» доступны только при установленном соответствующем носителе.

#### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON).
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
3. В списке доступных устройств найдите «D-MC1705» 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» (4) на устройстве.
6. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (3) и «Следующий аудиофайл» (5) на устройстве.
7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение / Пауза» (4) на устройстве.
8. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (3) на устройстве или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
9. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки «Переключение режимов» (2) на устройстве.

**РЕЖИМ АУДИОВХОД**  
Устройство D-MC1705 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п.).
3. Другой конец аудиокабеля подключите к разъёму (7).
4. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».
5. На источник аудиосигнала (смартфон, планшет, плеер) включите воспроизведение.
6. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (5) и «Уменьшение громкости» (3) на устройстве или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

**Благодарим вас за покупку акустической системы 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 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 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

1. Акустика с фазоинвертором
2. Bluetooth-соединение для передачи аудиоданных
3. FM-радио
4. RGB-подсветка динамиков
5. Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 1500 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: 100 Вт  
Режимы работы:  
Режим Bluetooth  
Режим FM-Радио  
Режим Аудиовход  
Режим USB  
Режим TF-карты  
Интерфейсы подключения:  
Bluetooth 5.0  
FM-Радио (87.5 - 108МГц)  
Аудиовход  
USB 2.0 (до 128 Гб)  
TF-карта (до 128 Гб)  
Время непрерывной работы: до 7 ч\*

Поддержка TWS (True Wireless Stereo)\*\*

Встроенный дисплей

RGB подсветка динамиков

Материал:

Пластик / Металлическая сетка

Встроенный Li-аккумулятор (типа 18650): 3.7 В, 1500 мАч

Напряжение зарядки: 5 В, 1 А

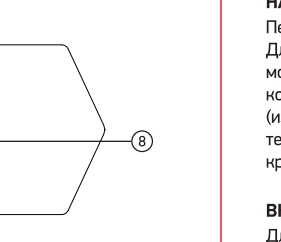
Размер устройства: 426 x 185 x 161 мм

Вес устройства: 1.7 кг

Вес комплекта: 1.75 кг

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**  
Акустическая система D-MC1705  
Комплектный кабель (MicroUSB/USB/AUX)  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон  
Слот для TF-карты

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Включение / Выключение
2. Переключение режимов – кратковременное нажатие
3. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция – кратковременное нажатие
4. Воспроизведение / Пауза / Поиск радиостанций (в режиме FM-Радио) – кратковременное нажатие
5. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция – кратковременное нажатие
6. Индикатор заряда аккумулятора
7. MicroUSB-разъём для зарядки / аудиовход (через кабель microUSB-TRS 3,5мм)

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (2).

8. USB-порт для подключения USB-накопителя  
9. Дисплей  
10. Микрофонный вход  
11. Слот для TF-карты

#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

Для зарядки устройства необходим источник питания с выходным напряжением 5В и мощностью не менее 5В\*1А (5 Вт). Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод (из комплекта) к microUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства, переведите кнопку (1) в положение ON. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (USB-накопитель, TF-карта), устройство переключается в режим «BLUETOOTH».

#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Устройство имеет пять режимов работы:

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

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (2).

8.USB-порт для подключения USB-накопителя

9.Дисплей

10.Микрофонный вход

11.Слот для TF-карты

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Ниппон Клик Системс Лимитед**  
Адрес: Куидкано 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»**  
Адрес: Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

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

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

Срок гарантии: 1 год\*

Срок службы: 1 год

**Проблема:** После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.  
**Решение:** Сигнал Bluetooth недостаточно высокого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.

**Проблема:** Не удается подключиться к устройству.  
**Решение:**

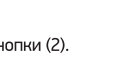
- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкцию по активации функции смите в руководстве пользователя.
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе. Отключите устройство и повторите попытку.

**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.



V1.2022  
\*в соответствии с гарантитными условиями