

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

БЕСПРОВОДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
WIRELESS ACOUSTIC SYSTEM

S-10

Благодарим вас за покупку акустической системы DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия 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 акустическую систему сразу, если Вы принесли ее с мороза; в этом случае изделие необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

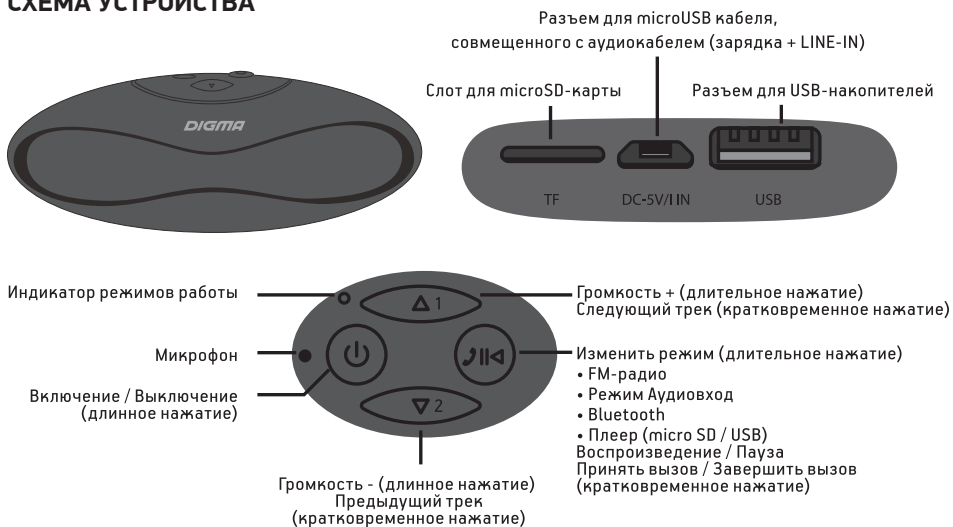
## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Выходная мощность: 3 Вт
- Диапазон воспроизводимых частот: 120 Гц - 20 КГц
- Соотношение сигнал/шум: >60 дБ
- Сопротивление: 4 Ом
- Динамики: Ø 40 мм (активный), 23 x 35 мм (пассивный)
- Встроенный микрофон
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3
- Управление (кнопки):
  - Предыдущий трек/Громкость-/Станция-
  - Следующий трек/Громкость+/Станция+
  - Воспроизведение/Пауза/Принять вызов/Завершить вызов/Переключение режимов
  - Вкл/Выкл
- Материал: пластик/железная сетка
- Напряжение питания: 5В
- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth
  - microSD-карта
  - microUSB (зарядка/аудиовход)
  - USB (OTG)
- Интерфейс подключения: Bluetooth
- Габариты колонки: 149 x 60 x 60 мм
- Вес: 160 г

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

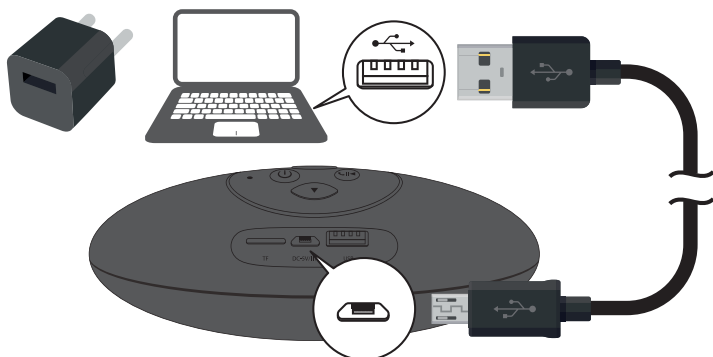
- Беспроводная акустическая система S-10
- USB/LINE-IN-кабель (зарядка/аудиокабель)
- Руководство пользователя

## СХЕМА УСТРОЙСТВА




## НАЧАЛО РАБОТЫ

Подключите USB-кабель к разъёму microUSB на акустической системе. Другой конец кабеля подключите к USB-разъёму компьютера или внешнего адаптера питания с выходным напряжением 5В и выходной мощностью не менее 5Вт (в комплект не входит)



## ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Для включения устройства длительно нажмите кнопку . Раздастся сигнал включения, после чего устройство произнесёт голосовое сообщение «Bluetooth-устройство готово к подключению». Светодиодный индикатор начнёт быстро мигать.

2. Активируйте Bluetooth на вашем смартфоне/планшете/плеере.

3. Найдите в списке найденных Bluetooth-устройств акустическую систему S-10 и подключитесь к ней, после чего устройство произнесёт голосовое сообщение «Bluetooth-устройство успешно подключено».

Переключение режимов производится длительным нажатием на кнопку .

При переключении режимов устройство произносит соответствующее голосовое сообщение.


Устройство имеет четыре режима работы:

1. Режим FM-радио: FM-радио


2. Режим LINE-IN\*: воспроизведение аудиосигнала с другого устройства (смартфон, планшет, плеер и т.п) через разъем для micro-USB кабеля, совмещенного с аудиокабелем.

3. Режим Bluetooth: беспроводное воспроизведение аудиофайлов через Bluetooth-соединение

4. Режим Плеер (microSD/USB)\*: воспроизведение mp3-файлов с microSD-карты или USB-накопителя.

\* режимы Плеер и режим LINE-IN могут быть активированы только при подключенных microSD-карте, USB-накопителе или аудиокабеле соответственно. При отсутствии источника/накопителя соответствующий режим исключается из цикла переключения режимов кнопкой .

## BLUETOOTH-СОЕДИНЕНИЕ

1. Длительным нажатием кнопки  переведите колонку в режим Bluetooth.

2. Убедитесь, что колонка не подключилась автоматически к устройствам, ранее подключаемым к колонке и находящимся в радиусе действия Bluetooth: синий индикатор должен быстро мигать, свидетельствуя о готовности колонки к соединению с другим Bluetooth-устройством. В противном случае сначала разорвите соединение с другим Bluetooth-устройством.

3. Активируйте Bluetooth на вашем смартфоне/планшете/плеере.

4. Найдите в списке найденных Bluetooth-устройств акустическую систему S-10 и подключитесь к ней, после чего устройство произнесёт голосовое сообщение «Bluetooth-устройство успешно подключено»

Bluetooth-протокол колонки S-10 поддерживает AVRCP-профиль, позволяющий управление воспроизведением на подсоединённом устройстве (смартфон, планшет), при условии что это устройство поддерживает этот профиль.

Во время воспроизведения кратковременно нажмите кнопку  $\nabla$  (2) для перехода к предыдущему треку. Для перехода к следующему треку нажмите кнопку  $\Delta$  (1). Для временной остановки воспроизведения (паузы) нажмите кнопку  $\odot$ . Для возобновления воспроизведения повторно нажмите эту кнопку.

## ТЕЛЕФОННЫЙ РАЗГОВОР В РЕЖИМЕ BLUETOOTH

При поступлении входящего звонка на подсоединённое к колонке S-10 устройство (смартфон или планшет) колонка произнесёт голосовым сообщением номер звонящего абонента. Для отклонения вызова длительно нажмите кнопку  $\odot$ . Кратковременно нажмите кнопку  $\text{MIC}$  для принятия вызова. Колонка имеет встроенный микрофон. Говорите в микрофон на расстоянии 10-20 см от микрофона. Для окончания вызова кратковременно нажмите кнопку  $\text{MIC}$ .

## РЕЖИМ ПЛЕЕР

1. Вставьте microSD-карту или USB-накопитель с медиа-файлами в слот на задней панели колонки.
2. Колонка автоматически переключится в режим «Плеер», после чего произнесёт голосовое сообщение «Режим Плеер».
3. Длительно нажмите кнопку  $\text{MIC}$  для начала воспроизведения файлов. Повторно нажмите эту кнопку для паузы. Для перехода к следующему треку кратковременно нажмите кнопку  $\Delta$  (1). Для перехода к предыдущему треку кратковременно нажмите кнопку  $\nabla$  (2).


Для выхода из режима «Плеер» и перехода в другой режим, или для переключения между microSD-картой и USB-накопителем, длительно нажимайте кнопку  $\odot$ .

## РЕЖИМ FM-РАДИО


1. Подключите USB-провод к разъёму micro-USB колонки в качестве антенны.
2. Длительным нажатием кнопки  $\text{MIC}$  переведите колонку в режим Радио.
3. Для автоматического поиска станций кратковременно нажмите кнопку  $\odot$ . Индикатор начнёт быстро мигать. По окончании настройки индикатор начнёт мигать медленно, а устройство переключится на первую настроенную станцию.
4. Для переключения между настроенными станциями используйте кратковременное нажатие кнопок  $\Delta$  (1) и  $\nabla$  (2).

## РЕЖИМ АУДИОВХОД

1. Подсоедините источник аудиосигнала с помощью micro-USB кабеля, совмещённого с аудиокабелем, к разъёму DC-5V/IN LINE-IN.

2. Длительными нажатиями кнопки  переведите колонку в режим АУДИОВХОД.

3. На устройстве-источнике аудиосигнала включите воспроизведение.

Для выхода из режима АУДИОВХОД и перехода в другой режим длительно нажмите кнопку .

## **РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ**

Для уменьшения или увеличения громкости в любом из режимов используйте длительное нажатие кнопок  $\Delta$  (1) и  $\nabla$  (2) соответственно. При достижении желаемого уровня отпустите кнопку. При достижении максимального уровня громкости колонка подаст звуковой сигнал.

## **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 изделие 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 изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.

## **РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ**

Проблема: Отсутствует питание.

Решение: Зарядите акустическую систему.

Проблема: Нет звука.

Решение:

- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

Проблема: Акустическая система не реагирует.

Решение: Перезапустите акустическую систему.

Проблема: После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

Решение: Прием сигналов Bluetooth низкого 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. Инструкция по активации функции смотрите в руководстве пользователя.
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе. Отключите устройство и повторите попытку.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Запрещается снимать корпус устройства.

Запрещается смазывать детали устройства.

Запрещается устанавливать данное устройство на другие электрические приборы.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 градусов °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

#### **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

#### **РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

#### **УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ**

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

#### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте DIGMA: [digma.ru/support/warranty/](http://digma.ru/support/warranty/)

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

По вопросам технической поддержки обратитесь в соответствующий раздел на сайте DIGMA: [digma.ru/support/help/](http://digma.ru/support/help/)

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

### **Ниппон Клик Системс ЛЛП**

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,  
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии  
Сделано в Китае

### **Nippon Klick Systems LLP**

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,  
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
Made in China

## **ИМПОРТЕР**

### **ООО «ДиДиЭс»**

Адрес: 127254, г. Москва, улица Добролюбова, д.2, стр. 4, комната 5

Для получения более 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.

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 1 года

Срок годности: не ограничен