

***DIGMA***

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

БЕСПРОВОДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
WIRELESS ACOUSTIC SYSTEM

S-30

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: 6 Вт (3 Вт x 2)
- Диапазон воспроизводимых частот: 90 Гц - 20 КГц
- Соотношение сигнал/шум: >60 дБ
- Сопротивление: 4 Ом
- Динамики: Ø 40 мм
- Встроенный микрофон
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3/APE/FLAC
- Управление (кнопки):
  - Переключение режимов
  - Предыдущий трек/Громкость-/Станция-
  - Следующий трек/Громкость+/Станция+
  - Воспроизведение/Пауза/Принять вызов/Завершить вызов
  - Переключатель Вкл/Выкл
- Материал: пластик с софт-тач покрытием/железная сетка
- Напряжение питания: 5В
- Разъемы:
  - Аудио-вход
  - Micro-USB разъем
  - USB-разъем
  - Слот для TF-карты (до 32 Гб)

- Интерфейсы подключения:
  - Bluetooth (беспроводной)
  - Проводной
  - MicroSD
  - USB
- Габариты колонки: 166 x 47 x 58 мм
- Вес: 220 г

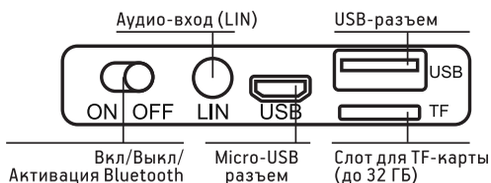
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Беспроводная акустическая система S-30
- USB-кабель для зарядки
- Руководство пользователя

### **ВНИМАНИЕ!**

*При прослушивании колонки на максимальной громкости возможны искажения звука.*

## СХЕМА УСТРОЙСТВА





- Уменьшить громкость (длительное нажатие)
- Предыдущий трек (кратковременное нажатие)
- Предыдущая станция (кратковременное нажатие в режиме Радио)



- Увеличить громкость (длительное нажатие)
- Следующий трек (кратковременное нажатие)
- Следующая станция (кратковременное нажатие в режиме Радио)



- Воспроизведение/Пауза (кратковременное нажатие)
- Принять вызов/Завершить вызов (кратковременное нажатие)
- Автоматический поиск станций (кратковременное нажатие в режиме Радио)



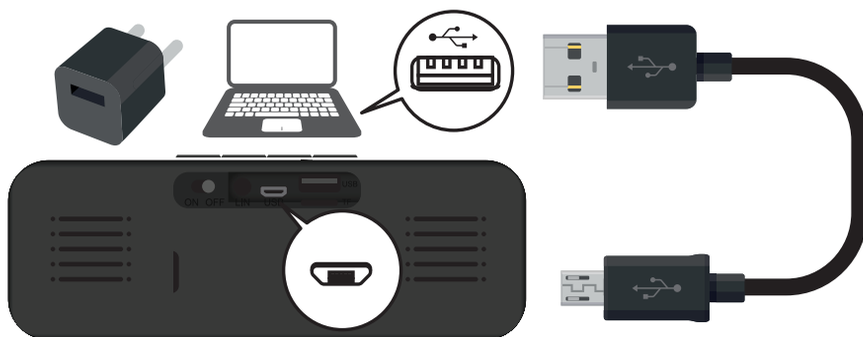
- Выбор режима: Bluetooth -> microSD\* -> USB\* -> Радио -> Аудио-вход\* (кратковременное нажатие в любом режиме)

\* режимы microSD, USB и Аудио-вход могут быть активированы только при подключенных microSD-карте, USB-накопителе или аудиокабеле соответственно

## НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

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 переведите переключатель на задней панели устройства в положение ON. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (micro SD-карта/USB-накопитель), колонка переключится в режим Bluetooth-соединения, после чего устройство произнесёт голосовое сообщение «Режим Bluetooth». Светодиодный индикатор на передней панели начнёт быстро мигать, свидетельствуя о том, что колонка ожидает соединения с другим Bluetooth-устройством (При наличии в радиусе действия последнего подключенного устройства колонка автоматически подключится к нему. При этом индикатор загорится постоянно. В дальнейшем, при воспроизведении индикатор будет медленно мигать).

Переключение режимов производится кратковременным нажатием кнопки . При переключении режимов устройство произносит соответствующее голосовое сообщение.

Устройство имеет четыре режима работы:

1. Режим Bluetooth: беспроводное воспроизведение аудиофайлов через Bluetooth-соединение.
2. Режим Плеер (microSD/USB)\*: воспроизведение mp3-файлов с microSD-карты или USB-накопителя.
3. Режим FM-радио: FM-радио.
4. Режим Аудиовход\*: воспроизведение аудиосигнала с другого устройства (смартфон, планшет, плеер и т.п.) через аудиовход колонки (проводное соединение).

\* режимы Плеер и Аудиовход 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 «M»

## BLUETOOTH-СОЕДИНЕНИЕ

1. Кратковременным 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-30 и подключитесь к ней, после чего устройство произнесёт голосовое сообщение

«Bluetooth-устройство успешно подключено».

Bluetooth-протокол колонки S-30 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  для перехода к предыдущему треку. Для перехода к следующему треку нажмите кнопку . Для временной остановки воспроизведения (паузы) нажмите кнопку . Для возобновления воспроизведения повторно нажмите эту кнопку.

## ТЕЛЕФОННЫЙ РАЗГОВОР В РЕЖИМЕ BLUETOOTH

При поступлении входящего звонка на подсоединённое к колонке S-30 устройство (смартфон или планшет) колонка произнесёт голосовым сообщением номер звонящего абонента. Для отклонения вызова длительно нажмите кнопку . Кратковременно нажмите кнопку  для принятия вызова. Колонка имеет встроенный микрофон. Говорите в микрофон на расстоянии 10–20 см от микрофона. Для окончания вызова кратковременно нажмите кнопку .



## 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. Кратковременно нажмите кнопку  для начала воспроизведения файлов. Повторно нажмите эту кнопку для паузы. Для перехода к следующему треку кратковременно нажмите кнопку . Для перехода к предыдущему треку кратковременно нажмите кнопку .

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

## РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Подключите USB-провод к разъёму micro-USB колонки в качестве антенны.
2. Кратковременным нажатием кнопки  переведите колонку в режим Радио.
3. Для автоматического поиска станций кратковременно нажмите кнопку . 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  и .

## РЕЖИМ АУДИОВХОД

1. Подсоедините источник аудиосигнала с помощью аудиокабеля входящего в комплект к AUX-разъёму на задней панели колонки.
2. Колонка автоматически переключится в режим «Аудиовход», после чего произнесёт голосовое сообщение «Режим Аудиовход».
3. На устройстве-источнике аудиосигнала включите воспроизведение.

Для выхода из режима «Аудиовход» и перехода в другой режим кратковременно нажмите кнопку .

## РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

Для уменьшения или увеличения громкости в любом из режимов используйте длительное нажатие кнопок  и  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/](https://digma.ru/support/warranty/)

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

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