



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

БЕСПРОВОДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА WIRELESS ACOUSTIC SYSTEM

S-35

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 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 акустическую систему сразу, если Вы привезли 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.

ОСОБЕННОСТИ

1. Динамик с пассивным излучателем и дополнительным ВЧ-динамиком
2. Bluetooth соединение для передачи аудиоданных
3. RGB-подсветка
4. Поддержка USB-накопителей и microSD-карты (до 64ГБ)
5. FM-радио
6. Аудиовход для подключения звука (3.5 мм)
7. Функция Караоке (вход для микрофона, регулировка уровня громкости микрофона)
8. Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 1800 мАч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
• Тип подключения: беспроводной
• Выходная мощность: 18Вт
• Напряжение зарядки: +5В, 1А
• Диапазон воспроизводимых частот: 100Гц - 16КГц
• Соотношение сигнал/шум: >65 дБ
• Динамики:

- основной динамик: 4 ом 15Вт, 95мм
- твиттер: 4 ом 3Вт, 30мм

• Интерфейсы подключения:

- USB
- MicroSD-карта (до 64ГБ), FAT/exFAT*
- Аудиокабель (3.5 мм)
- Bluetooth
- Вход для микрофона (Караоке) 6.35 мм
- MicroUSB разъём (для зарядки)

• Режимы работы:

- Режим Bluetooth
- Режим FM-Радио (87.5 – 108МГц)
- Режим Аудиовход
- Режим MicroSD-КАРТА
- Режим USB
- Микрофон (внешний):
 - Разъём: 6.35 мм джек (TRS), моно
 - Входное сопротивление предусилителя: 8 кОм
 - Тип поддерживаемого микрофона: динамический
 - Сопротивление поддерживаемого микрофона: 600 Ом
- Время работы без подзарядки: до 5 ч**
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3, WAV, WMA, APE, FLAC

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ
НАЧАЛО РАБОТЫ
Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки колонки необходим источник питания с выходным напряжением +5В и мощностью не менее 5Вт (5В, 1А). Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод (из комплекта) к колонке к microUSB-разъёму (12). Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А. При этом загорится индикатор заряда батареи (14). После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

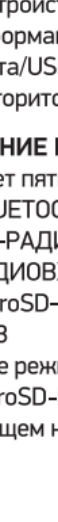
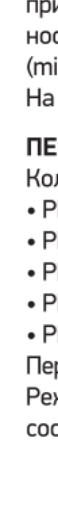
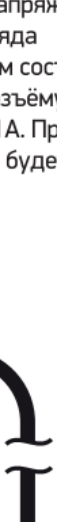
ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА
Для включения устройства включите питание устройства переключателем (8). Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (microSD-карта/USB-накопитель), колонка переключится в режим «BLUETOOTH». Подключите USB-провод (из комплекта) к колонке к microUSB-разъёму (12). На экране загорится надпись "bt" и колонка подаст двойной звуковой сигнал.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
• Беспроводная акустическая система S-35
• MicroUSB-кабель (для зарядки)
• Аудиокабель (3.5 мм)
• Руководство пользователя
• Гарантийный талон

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ
Колонка имеет пять режимов работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ АУДИОВХОД
- РЕЖИМ MicroSD-КАРТА
- РЕЖИМ USB

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки «M» (9). Режимы «MicroSD-КАРТА» и «USB» доступны только при установленном соответствующем носителе.



BLUETOOTH

- Включение питания устройства переключателем (8).

Колонка загорится надпись "bt" и колонка подаст двойной звуковой сигнал.

Включите Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.

Все доступных устройств найдите колонку «S-35» и подключитесь к ней.

В начном подключении колонка подаст тройной звуковой сигнал.

Для воспроизведения на источнике звука или нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2).

Для переключения треков вперёд или назад используйте кнопки «Следующий трек» и «Предыдущий трек» (1) соответственно.

Для установки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2).

Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (15), или

Установите громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

Для переключения режимов подсветки используйте кратковременное нажатие кнопки (10).

Для выключения/включения подсветки длительно нажмите кнопку (10).

Для переключения колонки в другой режим кратковременно нажмите кнопку (10).

РЕЖИМ РАДИО

 - Включите питание устройства переключателем (8).
 - Кнопкой переключения режимов «M» (9) выберите режим радио.
 - Для переключения между преднастроенными станциями используйте кнопки «Следующий трек» (3) и «Предыдущий трек» (1).
 - Для автоматической настройки радио кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2). При этом устройство произведёт автоматическую настройку в выбранном частотном диапазоне с автоматическим сохранением досрочно отключившихся станций.
 - Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (15).
 - Для переключения режимов подсветки используйте кратковременное нажатие кнопки (10).
 - Для выключения/включения подсветки длительно нажмите кнопку (10).
 - Для переключения колонки в другой режим нажмите кнопку (10).

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Колонка DIGMA S-35 позволяет подключить другие аудиодевайсы к аудиовходам.

 - Включите питание колонки переключателем (8).
 - Подключите аудиокабель к аудиовходу другого устройства.

WAMBIUS

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| КИМБЫ USB И МИКРОSD-КАРТА
Включите питание устройства переключателем (8).
Установите microSD-карту или USB-флэш накопитель с поддерживающими файлами в слот (13) или в разъём (5) соответственно. | Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически включит режим и начнёт воспроизведение файлов. | Для переключения треков вперед или назад используйте кнопки «Следующий» (3) и «Предыдущий трек» (1) соответственно. | Для перемотки внутри трека вперед или назад используйте длительное нажатие кнопок «Следующий трек» (3) и «Предыдущий трек» (1). | Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2). |
| Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (15). | Для переключения режимов подсветки используйте кратковременное нажатие кнопки (10). | Для выключения/включения подсветки длительно нажмите кнопку (10). | Для переключения колонки в другой режим нажмите кнопку «M» (9). | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ |
| МИКРОФОН
Микрофон работает в любом из режимов. | Подключите микрофон к микрофонному входу (11). | Включите питание устройства переключателем (8). | Переведите колонку в нужный режим и включите воспроизведение. | 1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур. |
| Для регулировки громкости микрофона используйте регулятор громкости (7). | Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр. | 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. |
| ЗНАЧЕНИЕ
Новое устройство предназначено для воспроизведения звука. | ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА
Устройство не подходит для монтажа или постоянной фиксации. | РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ
Проблема: Отсутствует питание.
Решение: Зарядите акустическую систему. | Проблема: Нет звука.
Решение: <ul style="list-style-type: none">Настройте уровень громкости на подключенному устройстве.Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне. | Проблема: Акустическая система не реагирует.
Решение: Перезапустите акустическую систему. |

1

- ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Ниппон Клик Системс ЛЛК
Адрес: 40 Виллоугхби Роуд
Соединенное Королевство
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLC
Address: 40 Willoughby Road
The United Kingdom of Great Britain
Made in China

ИМПОРТЕР

ООО "Фортлэнд"
119270, г. Москва, Лужники

Уполномоченное изготовление
соответствия и для возложения
требованиям техническим

ООО «Сеть компьютеров»
Адрес: 127521, г. Москва

Для получения более подробной
информации
Месяц и год изготавления

Срок гарантии: 1 год*
Срок службы: 1 год
Срок годности: не ограничен

