

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА

S-24

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.

ОСОБЕННОСТИ

1. Bluetooth соединение для передачи аудиоданных
2. Поддержка USB-накопителей
3. Поддержка SD-карты
4. FM-радио
5. Аудиовход для подключения звука (3.5 мм)
6. Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 3000 мАч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

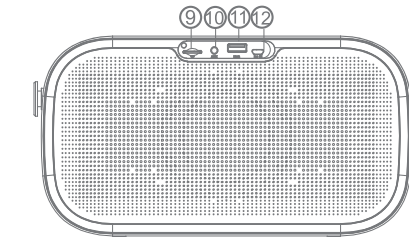
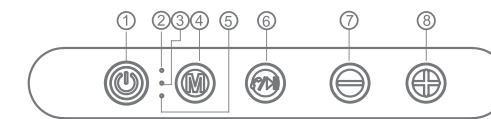
- Тип подключения: беспроводной
- Выходная мощность: 2*5Вт
- Режимы работы:
 - Режим Bluetooth
 - Режим FM-Радио (87.5 - 108МГц)
 - Режим Аудиовход
 - Режим USB
 - Режим microSD-карты
- Время непрерывной работы: до 4 ч*
- Материал: пластик
- Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 3.7В, 3000 мАч
- Напряжение зарядки: +5В, 1А
- Габариты колонки: 260 x 140 x 52 мм
- Вес: 850 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Портативная колонка S-24
- Micro USB-кабель (для зарядки)
- Ремешок для переноски
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



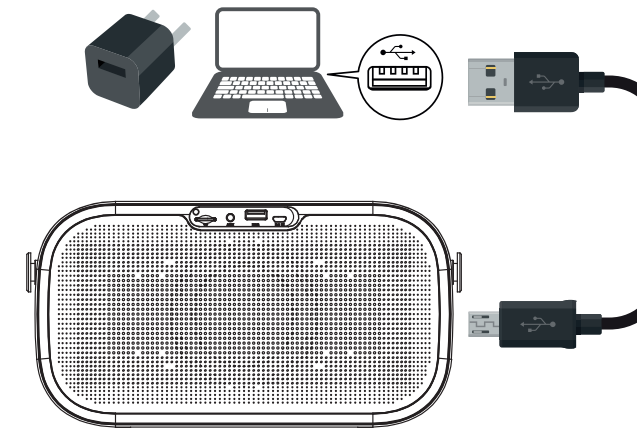
1. Включение/Выключение
2. Индикатор заряда аккумулятора
3. Индикатор включенного режима
4. Переключение режимов
5. Встроенный микрофон
6. Воспроизведение/Пауза
7. Предыдущий трек/Громкость -

8. Следующий трек/Громкость +
9. Разъем для microSD карты
10. Разъем AUX (3,5мм)
11. USB-порт для подключения USB-накопителя
12. MicroUSB-разъем для зарядки

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

Для зарядки колонки необходим источник питания с выходным напряжением +5В и мощностью не менее 5В*2А (10Вт). 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 2А (10Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи (8) красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.



ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства включите питание устройства длительно нажав кнопку 1. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (USB-накопитель), колонка переключится в режим «BLUETOOTH».

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Колонка имеет пять режимов работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ АУДИОВХОД
- РЕЖИМ USB
- РЕЖИМ MICRO SD-КАРТЫ

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки «М» (4).

Режим «USB» доступен только при установленном соответствующем носителе.

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (1).
2. Кнопка питания загорится синим цветом и быстро начнет мигать.
3. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
4. В списке доступных устройств найдите колонку «S-24» и подключитесь к ней.
5. При удачном подключении индикатор перестанет мигать и колонка подаст звуковой сигнал.
6. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (6).
7. Для переключения треков вперёд или назад используйте кратковременное нажатие кнопки «Следующий трек» (8) и «Предыдущий трек» (7) соответственно.
8. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (6).
9. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Громкость +» (8) и «Громкость -» (7), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

10. Для переключения колонки в другой режим временно нажмите кнопку «М» (4)

РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (1).
2. Подключите аудиокабель (не входит в комплект) к колонке DIGMA S-24 к разъёму (10) для получения лучшего FM-сигнала.
3. Кнопкой переключения режимов «М» (4) выберите режим «FM-РАДИО».
4. Для переключения между предустановленными станциями используйте кнопки «Следующий трек» (8) и «Предыдущий трек» (7).
5. Для автоматической настройки радио длительно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (6). При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматически сохранением доступных в эфире станций.
6. Для регулировки громкости используйте длительно нажатие кнопки «Громкость +» (8) и «Громкость -» (7).
7. Для переключения колонки в другой режим временно нажмите кнопку «М» (4).

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Колонка DIGMA S-24 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (1).
2. Подключите аудиокабель (не входит в комплект) к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п).
3. Другой конец аудиокабеля (не входит в комплект) подключите к колонке DIGMA S-24 к разъёму (10).
4. Кнопкой переключения режимов «М» (4) выберите режим «АУДИОВХОД».
5. На источнике аудиосигнала включите воспроизведение.
6. Для регулировки громкости используйте длительно нажатие кнопки «Громкость +» (8) и «Громкость -» (7), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
7. Для переключения колонки в другой режим нажмите кнопку «М» (4).

РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства (1).
2. Вставьте USB-флэш накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (11).
3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.
4. Для переключения аудиофайлов вперёд или назад используйте кратковременное нажатие кнопки «Следующий трек» (8) и «Предыдущий трек» (7) соответственно.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (6).
6. Для регулировки громкости используйте длительно нажатие кнопки «Громкость +» (8) и «Громкость -» (7).
7. Для переключения колонки в другой режим нажмите кнопку «М» (4).

РЕЖИМ SD

1. Включите питание устройства (1).
2. Вставьте microSD карту с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (9).
3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.
4. Для переключения аудиофайлов вперёд или назад используйте кратковременное нажатие кнопки «Следующий трек» (8) и «Предыдущий трек» (7) соответственно.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (6).
6. Для регулировки громкости используйте длительно нажатие кнопки «Громкость +» (8) и «Громкость -» (7).
7. Для переключения колонки в другой режим нажмите кнопку «М» (4).

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.

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.

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»

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:
www.digma.ru

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

Срок гарантии: 1 год*

Срок службы: 1 год

*в соответствии с гарантийными условиями

EAC