

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА

S-22

Благодарим вас за покупку устройства 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 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 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. Поддержка USB-накопителей и MicroSD (TF) - карт (до 64 Гб)
4. FM-радио
5. Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)
6. Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 1500 мАч

РЕЖИМ MicroSD (TF) – КАРТА

1. Включите питание устройства (нажмите и удерживайте кнопку питания (1)).
2. Вставьте MicroSD (TF) –карту с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (7).
3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (4) и «Следующий аудиофайл» (5).
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (2).
6. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Уменьшение громкости» (4) и «Увеличение громкости» (5) или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
7. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (3).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К TWS (True Wireless Stereo)

1. Для включения функции TWS убедитесь, что оба устройства имеют одинаковые Bluetooth имена.
2. После включения обоих устройств дождитесь включения режима Bluetooth на обоих устройствах (при условии отключенного аудиовхода и отсутствии вставленных TF-карты или USB-накопителя), при этом оба устройства не должны быть соединены с другими устройствами.
3. Длительно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2) на устройстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип подключения: беспроводной
Выходная пиковая мощность: 15Вт
Режимы работы:
Режим Bluetooth
Режим FM-Радио
Режим USB

Режим MicroSD (TF) - карта
Режим Аудиовход

Интерфейсы подключения:
Bluetooth 5.0

FM-Радио (87.5 - 108МГц)

USB 2.0 (до 64 Гб)

MicroSD (TF) - карта (до 64 Гб)

Аудиовход (3.5 мм)

USB-C разъём (для зарядки)

Время непрерывной работы: до 7 ч*

Поддержка TWS (True Wireless Stereo)**

Материал: Пластик/Ткань

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

Напряжение зарядки: 5В, 1А

Размер устройства: 298 x 127 x 141 мм

Вес устройства: 1.18 кг

Вес комплекта: 1.2 кг

ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ TWS (True Wireless Stereo)

При наличии двух устройств S-22, которые были объединены в TWS-соединение, необходимо:

длительно нажимать кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2) на устройстве, отключиться от всех соединений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука.

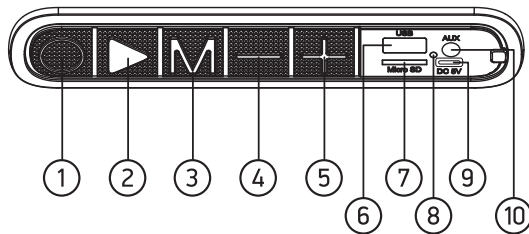
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте устройство 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 устройство.
4. Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Включение / Выключение
2. Воспроизведение / Пауза – кратковременное нажатие
3. Переключение режимов – кратковременное нажатие
4. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие
5. Следующий аудиофайл / Следующая радиостанция - кратковременное нажатие
6. Увеличение громкости – длительное нажатие
7. USB-порт для подключения USB-накопителя
8. USB-порт для подключения USB-накопителя
9. Слот для MicroSD (TF)-карты
10. Индикатор заряда
11. USB-C разъём (для зарядки)
12. Аудиовход (3.5 мм)

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема: Отсутствует питание.

Решение: Зарядите устройство.

Проблема:Нет звука.

Решение:

- При проводном подключении — настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- При беспроводном подключении — убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

Проблема:Устройство не реагирует.

Решение: Перезапустите (выключите и включите снова) устройство.

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

Решение: Сигнал Bluetooth низкого качества. Переместите источник звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) ближе к устройству или устраните все препятствия между ними.

Проблема: Не удается подключиться к устройству.

Решение:

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

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

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

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания (1). Индикаторный светодиод загорится синим цветом и начнет быстро мигать. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (USB- накопитель или MicroSD (TF)-карта), устройство переключится в режим «BLUETOOTH».

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Устройство имеет пять режимов работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ АУДИОВХОД
- РЕЖИМ USB
- РЕЖИМ MicroSD (TF) - КАРТА

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 градусов °С 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.

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

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (3).

Режимы «USB» и «MicroSD (TF) - КАРТА» доступны только при установленном соответствующем носителе.

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (нажмите и удерживайте кнопку питания (1)).
2. Индикаторный светодиод загорится синим цветом и начнет быстро мигать.
3. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
4. В списке доступных устройств найдите «S-22» и подключитесь к нему.
5. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.
6. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2).
7. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (4) и «Следующий аудиофайл» (5).
8. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (2).
9. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Уменьшение громкости» (4) и «Увеличение громкости» (5) или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
10. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (3).

РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (нажмите и удерживайте кнопку питания (1)).
2. Подключите аудиокабель к разъёму (10) для получения лучшего FM-сигнала.
3. Кнопкой переключения режимов (3) выберите режим «FM-РАДИО».
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущая радиостанция» (4) и «Следующая радиостанция» (5).
5. Для автоматической настройки радио кратковременно нажмите на кнопку «Воспроизведение/Пауза» (2). При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.
6. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Уменьшение громкости» (4) и «Увеличение громкости» (5) или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
7. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (3).

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство S-22 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (нажмите и удерживайте кнопку питания (1)).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems Limited
Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands
Made in China

Ниппон Клик Системс Лимитед
Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا,
Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:
ООО «Мерлион»
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 изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Срок гарантии: 1 год*
Срок службы: 1 год

*в соответствии с гарантийными условиями