

# DIGMA

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА

# D-PS1530

### 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

Акустическая система 2.0  
Bluetooth соединение для передачи аудиоданных  
RGB-подсветка  
FM-радио  
Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)  
Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 3000 мАч

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Тип подключения:** беспроводной  
**Выходная пиковая мощность (PMPO):** 50 Вт  
**Номинальная мощность (RMS):** 25 Вт  
**Режимы работы:**  
Режим Bluetooth  
Режим FM-Радио  
Режим Аудиовход  
Режим USB

### Интерфейсы подключения:

Bluetooth 5.1  
FM-Радио (87.5 - 108МГц)  
Аудиовход (3.5 мм)  
USB 2.0 (до 32 Гб)  
USB-C разъём (для зарядки)  
**Время непрерывной работы:** до 10 ч\*  
**Поддержка TWS (True Wireless Stereo)\*\***  
**Подсветка динамиков**  
**Влагозащита:** IPx5  
**Материал:** Пластик/Металлическая сетка  
**Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650):** 3.7В, 3000 мАч  
**Напряжение и ток зарядки:** 5В, 2А  
**Размер устройства:** 356 x 178 x 134 мм  
**Вес устройства:** 2.27 кг

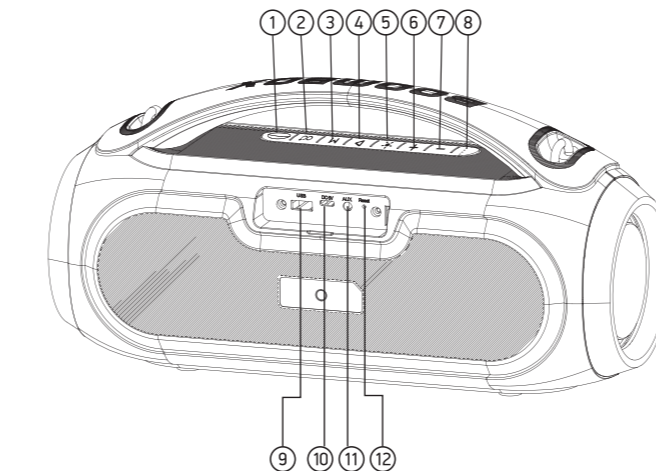
\* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой

\*\* Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух устройств, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Портативная колонка D-PS1530  
USB-C кабель (для зарядки)  
Аудиокабель  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Включение / Выключение – длительное нажатие
2. Подключение к TWS (True Wireless Stereo) – кратковременное нажатие
3. Переключение режимов – кратковременное нажатие
4. Воспроизведение / Пауза – кратковременное нажатие
5. Поиск радиостанций (в режиме FM-радио) - длительное нажатие
6. Переключение режимов подсветки – кратковременное нажатие
7. Следующий аудиофайл / радиостанция (в режиме FM-Радио) – длительное нажатие
8. Увеличение громкости – кратковременное нажатие
9. Предыдущий аудиофайл / радиостанция (в режиме FM-Радио) – длительное нажатие
10. Уменьшение громкости – кратковременное нажатие
11. Индикатор зарядки
12. USB-порт для подключения USB-накопителя
13. USB-C разъём для зарядки
14. Аудиовход (3.5мм)
15. Сброс настроек

### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство. Для зарядки устройства необходим источник питания с выходными напряжением и током 5В 2А. 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\*2А (10Вт). При этом индикатор заряда батареи начнёт отображать процесс заряда батареи, последовательно загораясь 4 светодиода. После того, как батарея будет заряжена, светодиоды индикатора будут светиться статично.

8. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (4).
9. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (6) и «Уменьшение громкости» (7), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
10. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажатие кнопки (3).

### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства длительно нажав кнопку (1).
2. Подключите аудиокабель к разъёму (11) для получения лучшего FM-сигнала.
3. Кнопкой переключения режимов (3) выберите режим «FM-РАДИО».
4. Для переключения между сохранёнными радиостанциями используйте длительное нажатие кнопки «Следующая радиостанция» (6) и «Предыдущая радиостанция» (7).
5. Для автоматической настройки радио длительно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (4). При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.
6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости»(6) и «Уменьшение громкости»(7).
7. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажмите кнопку (3).

### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Устройство имеет четыре режима работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ АУДИОВХОД
- РЕЖИМ USB

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (3). Режим «USB» доступен только при установленном соответствующем носителе.

### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства длительно нажав кнопку (1).
2. Индикатор загорится синим цветом и начнет мигать.
3. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
4. В списке доступных устройств найдите «D-PS1530» и подключитесь к нему.
5. При удачном подключении индикатор будет постоянно гореть синим цветом и устройство подаст звуковой сигнал.
6. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (4).
7. Для переключения аудиофайлов вперед или назад используйте длительное нажатие кнопки «Следующий аудиофайл» (6) и «Предыдущий аудиофайл» (7) соответственно.

### РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство D-PS1530 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства длительно нажав кнопку (1).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п).
3. Другой конец аудиокабеля подключите к разъёму (11).
4. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».
5. На источнике аудиосигнала включите воспроизведение.
6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (6) и «Уменьшение громкости» (7), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
7. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажмите кнопку (3).

### РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства длительно нажав кнопку (1).
2. Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (9).
3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.
4. Для переключения аудиофайлов вперед или назад используйте длительное нажатие кнопки «Следующий аудиофайл» (6) и «Предыдущий аудиофайл» (7) соответственно.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки «Воспроизведение/Пауза» (4).
6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки «Увеличение громкости» (6) и «Уменьшение громкости» (7).

7. Для переключения устройства в другой режим кратковременно 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 отсутствия вставленного USB-накопителя), при этом оба устройства не должны быть соединены с другими устройствами
3. Кратковременно нажмите кнопку (2) на одном из устройств. После успешного соединения кнопка (2) будет гореть белым цветом.
4. Подключить одно из устройств к вашему BT-устройству (телефону, плееру).

**Внимание!** При подключении вашего устройства через аудиокабель, устройство начнет воспроизводить звук в режиме «АУДИОВХОД» через TWS-соединение.

### ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ TWS (True Wireless Stereo)

При наличии двух устройств D-PS1530, которые были объединены в TWS-соединение, необходимо: кратковременно нажать кнопку (2) на одном из устройств, это приведет к отключению всех соединений.

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОЗВУЧКИ

Чтобы включить или выключить озвучку используйте длительное (5 секунд) нажатие кнопки «Переключение режимов подсветки» (5). Тоновый сигнал "БИП" просигнализирует, что озвучка выключена или включена. Если ваше устройство не имеет функции отключения озвучки,

обновите устройство последней версией прошивки на сайте [www.digma.ru](http://www.digma.ru).

### ПОРЯДОК ПРОШИВКИ

1. Удалите все файлы на USB-накопителе, чтобы USB-накопитель был пустой (USB-накопитель должен быть в формате FAT32).
2. Скопируйте программное обеспечение (файл update.ufw) на USB-накопитель.
3. Включите устройство.
4. Вставьте USB-накопитель в устройство.
5. Подождите. Погаснет подсветка и устройство отключится.
6. Вытащите USB-накопитель из устройства. Включите устройство и проверьте возможность отключения озвучки.

### 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.

### РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

**Проблема:** Отсутствует питание.  
**Решение:** Зарядите устройство.

**Проблема:** Нет звука.

### Решение:

- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- 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:** Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к колонке 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 колонке. Отключите устройство и повторите попытку.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °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.

### 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: Куйджано Чэмберс,  
а/я 3159, Роуд Таун, Тортола,  
Британские Виргинские Острова  
Сделано в Китае

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «Мерлион»**  
Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Для получения 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.

Срок гарантии: 1 год\*  
Срок службы: 1 год

\*в соответствии с гарантийными условиями

V4.2023

