



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА D-PS1530

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 её 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. Акустическая система 2.0
2. Bluetooth соединение для передачи аудиоданных
3. RGB-подсветка
4. FM-радио
5. Аудиовход для подключения звука (3.5 мм)
6. Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 3000 мАч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

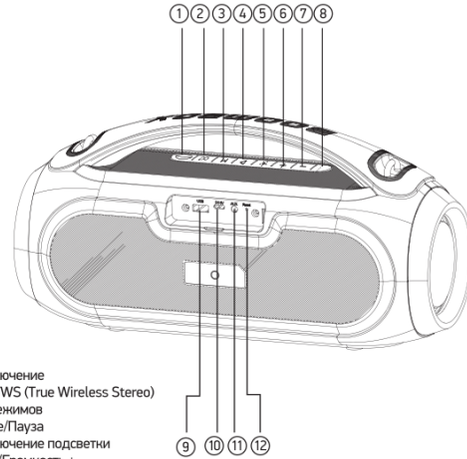
- Тип подключения: беспроводной
- Выходная пиковая мощность: 50Вт
- Режимы работы:
 - Режим Bluetooth
 - Режим FM-Радио (87.5 - 108МГц)
 - Режим Аудиовход
 - Режим USB
- Время непрерывной работы: до 10 ч*
- Поддержка TWS (True Wireless Stereo)**
- Подсветка динамиков
- Влагозащита: IPx5
- Материал: пластик/металлическая сетка
- Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 3.7В, 3000 мАч
- Напряжение зарядки: 5В, 2А
- Габариты колонки: 356 x 178 x 134 мм
- Вес: 2270 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой
** Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух колонок, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

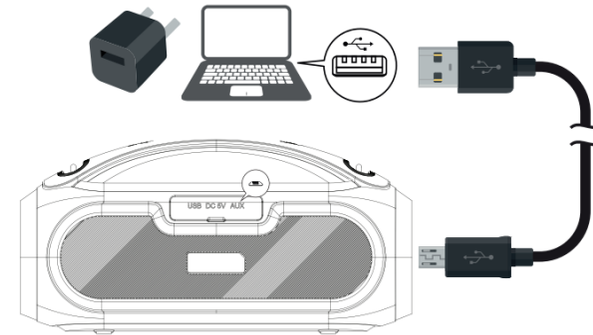


1. Включение/Выключение
2. Подключение к TWS (True Wireless Stereo)
3. Переключение режимов
4. Воспроизведение/Пауза
5. Включение/Выключение подсветки
6. Следующий трек/Громкость +
7. Предыдущий трек/Громкость –
8. Индикатор зарядки аккумулятора
9. USB-порт для подключения USB-накопителя
10. USB-C разъём для зарядки
11. Разъём AUX (3.5мм)
12. Сброс

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

Для зарядки колонки необходим источник питания с выходным напряжением +5 В 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 USB-C разъёму (10). Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В*2А (10Вт). При этом индикатор заряда батареи начнёт отображать процесс последовательно загорая 4 светодиода. После того как батарея будет заряжена, светодиоды индикатора будут гореть статично.



РЕЖИМ BLUETOOTH

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

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

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 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 FM-РАДИО

1. Включите питание устройства длительно нажав кнопку (1).
2. Подключите аудиокабель к колонке DIGMA D-PS1530 к разъёму (11) для получения лучшего FM-сигнала.
3. Кнопкой переключения режимов (3) выберите режим «FM-РАДИО».
4. Для переключения между сохраненными станциями используйте кнопки «Следующий трек» (6) и «Предыдущий трек» (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 станций.
6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки «Громкость +» (6) и «Громкость -» (7).
7. Для переключения колонки в другой режим кратковременно нажмите кнопку (3).

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Колонка DIGMA D-PS1530 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовход.

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 колонке DIGMA D-PS1530 к разъёму (11).
4. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».
5. На источнике аудиосигнала включите воспроизведение.
6. Для регулировки громкости используйте кратковременное нажатие кнопки «Громкость +» (6) и «Громкость -» (7), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).
7. Для переключения колонки в другой режим кратковременно нажмите кнопку (3).

РЕЖИМ USB

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К TWS (True Wireless Stereo)

1. Для включения функции TWS убедитесь, что обе колонки имеют одинаковые Bluetooth имена. После включения обеих колонок дождитесь включения режима Bluetooth на обеих колонках (при условии отключенного аудиовхода и отсутствии вставленного USB-флэш накопителя), при этом обе колонки не должны быть соединены с другими устройствами. Кратковременно нажмите кнопку «Подключение к TWS» (2) на одной из колонок.
2. После успешного соединения кнопка (2) будет гореть белым цветом.
3. Подключите одну из колонок к вашему BT-устройству (телефону, плееру)

ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ TWS (True Wireless Stereo)

При наличии двух колонок D-PS1530, которые были объединены в TWS-соединение, необходимо:

1. Кратковременно нажать кнопку (2) на одной из колонок, это приведет к отключению всех соединений.
2. При необходимости повторного подключения к TWS кратковременно нажать кнопку (2).

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. Инструкцию 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 °С 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, P.O. Box 3159, Роуд Таун, Тортала, 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

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



V1.2022