

SUNWIND

ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА
SW-PS105

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку акустической системы SUNWIND!

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. Аудиовход для подключения звука (3.5 мм)

2

3. Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 1800 мАч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип подключения: беспроводной
- Выходная мощность: 2*5 Вт
- Режимы работы:
 - Режим Bluetooth
 - Режим Аудиовход
- Время непрерывной работы: до 12 ч*
- Поддержка TWS (True Wireless Stereo)**
- Материал: пластик/ткань
- Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 1800 мАч
- Напряжение зарядки: +5В, 1А
- Габариты колонки: 60 x 65 x 180 мм
- Вес: 368 г

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth

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

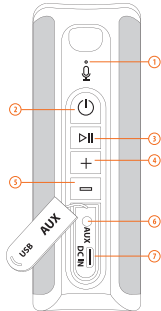
При низком заряде батареи и максимальной громкости колонка будет автоматически отключена и будет работать при среднем значении громкости.

3

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Портативная колонка SW-PS105
- Micro USB-кабель (для зарядки)
- Аудиокабель (3.5 мм)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



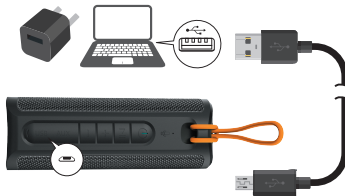
1. Микрофон
2. Включение/Выключение/Индикатор
3. Воспроизведение/Пауза/Ответ на входящий звонок/TWS
4. Следующий трек/Громкость +
5. Предыдущий трек/Громкость -
6. Разъем AUX (3,5мм)
7. MicroUSB-разъем для зарядки

4

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

Для зарядки колонки необходим источник питания с выходным напряжением +5В и мощностью не менее 5В*1А. Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод (из комплекта) к колонке к microUSB-разъёму (7). Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В*1А. При этом загорится индикатор заряда батареи (2) зеленым светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.



5

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства включите питание устройства длительно нажав кнопку 2. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель), колонка переключится в режим «BLUETOOTH».

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Колонка имеет два режима работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ АУДИОВХОД

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (2).
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
3. В списке доступных устройств найдите колонку «SW-PS105» и подключитесь к ней.
4. Начните воспроизведение на источнике звука или нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3).
5. Для переключения треков вперёд или назад используйте длительное нажатие кнопки «Следующий трек» (4) и «Предыдущий трек» (5) соответственно.

6

6. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3).
7. Для регулировки громкости используйте длительное нажатие кнопки «Громкость +» (4) и «Громкость -» (5), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Колонка SUNWIND SW-PS105 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (2).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п).
3. Другой конец аудиокабеля подключите к колонке SUNWIND SW-PS105 к разъёму (6).
4. На источнике аудиосигнала включите воспроизведение.
5. Для регулировки громкости используйте кнопки «Громкость +» (4) и «Громкость -» (5), или регулятор громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

7

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К TWS (True Wireless Stereo)

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), при этом обе колонки не должны быть соединены с другими устройствами. Произведите длительное нажатие кнопки (3), чтобы перейти в режим сопряжения. После удачного сопряжения колонка издаст однократное звуковое оповещение, голубой индикатор подчиненной колонки начнет мигать медленно. После сопряжения подключите к основной колонке Bluetooth-источник звука. Если колонка уже сопряжена с устройством Bluetooth, нажмите и удерживайте кнопку (3), чтобы отключить колонку от текущего устройства и заранее сбросить его в режим сопряжения. Нажмите и удерживайте кнопку (2), чтобы включить колонку №2. Колонка №2 автоматически найдет колонку №1, а затем подключится к ней. При успешном подключении к колонке № 1 синий индикатор колонки № 2 постоянно мигает. Для выхода из режима TWS кратковременно нажмите кнопку (2).

8

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.

9

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 сигнала 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.

10

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.

11

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс Лимитед
Адрес: Куиджано Чэмберс,
а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا,
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.sunwind.com.ru

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



V4.2022