

Режим Проигрывателя

Внимание! Файловая система носителя *micro SD* — *FAT32*. Максимальный объем 32 Гб. Не рекомендуется использовать *micro SD Ultra Speed*.

• При установке USB-flash или *micro SD*-носителя в соответствующий слот при включенной АС, воспроизведение начнется автоматически. С помощью кнопки ① переключаются режимы Воспроизведение/Пауза. Кнопками ⑥ (предыдущий трек) и ⑧ (следующий трек) можно управлять треками.

Использование в проводном режиме (LINE IN)

• АС может использоваться как внешнее усилительное устройство для любых источников аудиосигнала с выходом 3,5 мм *mini-jack*. Подключите кабель 3,5 *mini-jack* к аудиовходу AUX IN ⑨. Включите АС в режим LINE IN — нажмите кнопку MODE ① несколько раз, пока на дисплее не отобразится надпись «LINE».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и единицы измерения	Значение
Частотный диапазон, Гц	90 – 20 000
Выходная мощность (RMS), Вт	30 (2 × 15)
Диаметр динамика, мм	∅ 100
Поддерживаемые профили Bluetooth	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Радиус действия, м	до 10
Ёмкость аккумулятора, мА*ч	2000 (2 шт.)
Питание, В	USB/DC 5V
Вес, г	2400
Размеры, мм	430 × 193 × 183

Примечания. Приведенные технические характеристики справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция ТМ SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики и комплектность могут быть изменены без предварительного уведомления.

Техническая поддержка размещена на сайте www.sven.fi.

Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.

Модель: PS-475

Импортер в России: ООО «РЕГАРД», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр.1. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.sven.fi.

Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.



SVEN®

PS-475

Портативная акустическая система с Bluetooth и FM-радио



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку акустической системы ТМ SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2018. SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0).

Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку; если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.
- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.
- Не требует специальных условий для реализации.
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники.

НАЗНАЧЕНИЕ

Портативная акустическая система с Bluetooth и FM-радио SVEN PS-475 предназначена для работы с ПК, ноутбуками и прочими мобильными устройствами посредством передачи данных по протоколу Bluetooth. Имеется микрофонный вход с функцией эхо, встроенный FM-тюнер и проигрыватель с USB-flash и *micro SD*-карт памяти.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Акустическая система – 1 шт.
- Сигнальный кабель 3,5 мм *mini-jack* к 3,5 мм *mini-jack* – 1 шт.
- Кабель питания USB к *micro USB* – 1 шт.
- Ремень для переноски – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth.
- Возможность управления переключением треков.
- Проводная/беспроводная передача аудиосигнала.
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов с USB-flash и карт памяти micro SD.
- Встроенный эквалайзер.
- Микрофонный вход с функцией эхо.
- Встроенное FM-радио.
- LED дисплей.

УСТРОЙСТВО AC

- ① MODE: переключение режимов работы: Bluetooth/FM-радио/Проигрыватель/LINE IN (короткое нажатие); включение/выключение служебных сигналов (длительное нажатие в режиме Bluetooth).
- ② MUTE: выключение звука.
- ③ DEL: удаление FM-станции (длительное нажатие в режиме Радио).
- ④ EQ: кнопка включения режима эквалайзера.
- ⑤ CH/↻: кнопка выбора режима переключения между станциями или частотой (в режиме FM-радио); кнопка выбора режима повтора (в режиме Проигрывателя): ONE — повтор текущего трека; RAND — воспроизведение треков в случайном порядке; ALL — воспроизведение всех треков в последовательном порядке.
- ⑥ FM-⏪: переход на предыдущий трек (короткое нажатие в режиме Проигрывателя и Bluetooth); Навигация по треку (длительное нажатие в режиме Проигрывателя); Переход на предыдущую станцию/частоту (в режиме FM-радио).
- ⑦ AUTO SCAN/⏸: кнопка Воспроизведение/Пауза (в режиме Проигрывателя и Bluetooth); Автопоиск радиостанций (длительное нажатие в режиме FM-радио); Выключение звука (короткое нажатие в режиме FM-радио и LINE IN).
- ⑧ FM+ / ⏩: переход на следующий трек (короткое нажатие в режиме Проигрывателя и Bluetooth); Навигация по треку (длительное нажатие в режиме Проигрывателя); Переход на следующую станцию/частоту (в режиме FM-радио).
- ⑨ DC 5V IN: разъем micro USB для подключения AC к зарядному устройству, порту USB ноутбука/ПК.
- ⑩ Индикатор.
- ⑪ ON/OFF: кнопка включения/выключения AC.
- ⑫ Дисплей.
- ⑬ TF CARD: разъем для подключения micro SD.
- ⑭ USB: разъем для подключения USB-flash.
- ⑮ AUX IN: разъем 3,5 мм mini-jack для подключения аудиосигнала (телефон, MP3 плеер, т.п.).
- ⑯ MIC: 6.3mm jack разъем для подключения микрофона.
- ⑰ MIC VOL +/-: ручка регулировки уровня громкости микрофона.
- ⑱ ECHO +/-: ручка регулировки уровня эха микрофона.
- ⑲ VOLUME: ручка регулировки уровня громкости AC.

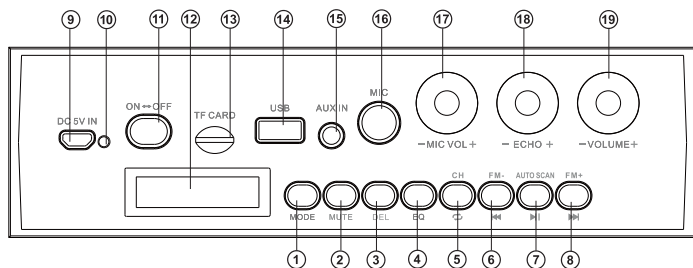


Рис. 1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Перед началом эксплуатации необходимо полностью зарядить аккумулятор. Зарядка аккумулятора AC

- Подсоедините AC к USB-порту ПК или USB-зарядному устройству с помощью кабеля micro USB к USB (из комплекта). При зарядке индикатор ⑩ горит красным цветом. Индикатор ⑩ гаснет, если аккумулятор заряжен.
- В AC используется аккумулятор в качестве интегральной части оборудования, поэтому не пытайтесь удалить его или заменить, так как это может привести к аннулированию гарантии или к повреждению самого устройства.

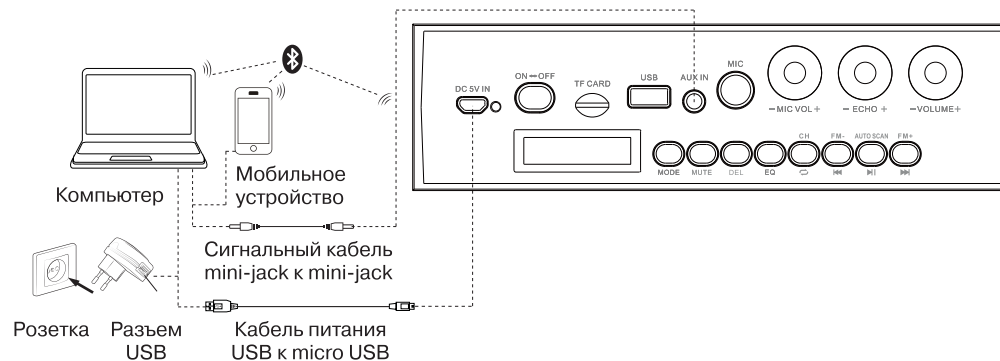


Рис. 2. Схема подключения.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим Bluetooth

- Беспроводная передача данных по протоколу Bluetooth позволяет подключить AC без проводов к совместимым устройствам. Максимальный радиус действия передачи данных составляет 10 м. Такие препятствия, как стены, а также другие электронные устройства могут мешать передаче сигнала.
- Включите AC в режим Bluetooth – нажмите кнопку MODE ① несколько раз, пока на дисплее не отобразится надпись «bt».
- На источнике сигнала (телефон, ноутбук, смартфон и пр.) необходимо выбрать режим поиска устройств Bluetooth. На экране отобразится наименование «SVEN PS-475», с которым необходимо установить соединение*.
- При удачном подключении в AC раздаётся короткий звуковой сигнал, индикация режима поиска прекращается**.

* Для соединения с некоторыми моделями устройств по Bluetooth, возможно, потребуется ввести код «0000».

** Если изделие уже авторизовано в списке устройств источника, то повторная активация режима поиска необязательна. Выберите имя изделия «SVEN PS-475» и команду «подключиться» на источнике сигнала.

Режим Радио

Для улучшения качества приема радиосигнала, подключите кабель 3,5 мм mini-jack (из комплекта) к входу AUX IN ⑮ или кабель USB-microUSB (из комплекта) к входу DC 5V IN ⑨.

- Включите AC в режиме радио — нажмите кнопку MODE ① несколько раз, пока на дисплее не отобразится частота радиостанции. Долговременное нажатие кнопки ⑦ активирует режим автопоиска. После завершения сканирования автоматически включится первая найденная радиостанция. Кнопками ⑥ и ⑧ выберите нужную радиостанцию.