

SVEN®
YOU WANT – WE CAN

Портативная акустическая
система с Bluetooth

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



PS – 100BL

www.sven.fi

Благодарим Вас за покупку акустической системы TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0).

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

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

RUS	1
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	1
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ	2
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	2
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2
5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	3
6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	5
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
UKR	7
ENG	14

1. 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.
- Проверьте комплектность и наличие гарантийного талона. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи, номер товара совпадает с указанным в талоне. Помните, что при утрате гарантийного талона или несовпадении номеров вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.
- Не включайте изделие сразу же после внесения его в помещение из окружающей среды с минусовыми температурами! Распакованное изделие необходимо выдержать в условиях комнатной температуры не менее 4-х часов.
- Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

**Техническая поддержка размещена на сайте www.sven.fi.
Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного руководства.**

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Акустическая система – 1 шт.
- Сигнальный кабель mini-jack к mini-jack – 1 шт.
- Кабель питания USB к micro USB – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

• Не вскрывайте акустическую систему (АС) и не ремонтируйте самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра. Перечень уполномоченных сервисных центров смотрите на сайте www.sven.fi.

- Оберегайте АС от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте АС от повышенной влажности, попадания на устройство брызг и капель воды, а также пыли, не ставьте на нее никаких ёмкостей с жидкостями.
- Оберегайте АС от нагрева: устанавливайте ее не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте вблизи АС источники открытого пламени.
- Не применяйте химические реагенты для чистки АС, используйте мягкую сухую ткань.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акустическая система (АС) PS-100BL предназначена для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и проч. АС может быть подключена к источнику аудиосигнала посредством сигнального кабеля из комплекта. Также АС имеет встроенный Bluetooth модуль V2.1, благодаря чему может быть подключена к источникам аудиосигнала без использования кабеля, при наличии у них встроенного модуля Bluetooth.

Особенности АС

- АС совместима с ПК, Media/MP3-проигрывателями, мобильными устройствами
- Встроенный Bluetooth модуль V2.1 + EDR
- Возможность управления треками (в режиме Bluetooth)
- Режим гарнитуры
- Стереовход AUX
- Пассивные излучатели
- Встроенный литиевый аккумулятор (АКБ) емкостью 1150 мА · час
- Подставка для планшета

Устройство АС

- ① Индикатор режима работы
- ② MIC: микрофон
- ③ Подставка для планшета
- ④ Индикатор режима заряда АКБ
- ⑤ DC 5V: разъем micro USB для подключения изделия к зарядному устройству или порту USB ноутбука/ПК

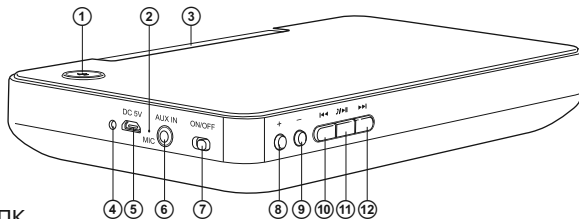


Рис. 1. Конструкция АС

- ⑥ AUX IN: разъем для подключения внешнего источника сигнала
- ⑦ ON/OFF: включение и выключение AC
- ⑧ +: кнопка увеличения уровня громкости
- ⑨ -: кнопка уменьшения уровня громкости
- ⑩ ◀▶: кнопка переключения на предыдущий трек (кратковременное нажатие)
- ⑪ ⏸/⏹: Воспроизведение/Пауза (кратковременное нажатие в режиме блютуз); при поступлении вызова ответ/отбой (в режиме блютуз); переход в режим поиска Bluetooth (длительное нажатие, более 2 сек)
- ⑫ ▶▶: кнопка переключения на следующий трек (кратковременное нажатие)

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Расположение AC

- Располагайте устройство в удобном для слушателя месте.
- Возможно небольшое искажение изображения у сверхчувствительных мониторов и телевизоров, поэтому устанавливайте AC подальше от этих устройств.

Подключение AC

AC PS-100BL может быть подключена практически к любым источникам аудиосигнала: ПК, ноутбуку, MP3/MP4-плеерам, мобильным устройствам и т. п. (см. схемы подключения на рисунках 2 и 3).

- Перед использованием необходимо произвести зарядку встроенного в AC аккумулятора. При помощи USB-кабеля (из комплекта) соедините разъем DC 5V ⑤ с USB-портом компьютера или блока питания 5V DC. При подключении к внешнему источнику питания, индикатор режима заряда ④ загорится красным цветом. По завершении зарядки аккумулятора индикатор ④ изменит цвет свечения на зеленый.
- Для подключения AC к ПК, MP3/CD-плеерам через разъем AUX IN ⑥ используйте сигнальный кабель mini-jack к mini-jack (из комплекта). Для этого вставьте мини-джек сигнального кабеля в разъем ⑥, затем второй мини-джек – в линейный выход звуковой карты ПК или MP3/CD-плеера (см. рис. 2).
- Для включения AC на боковой панели переведите переключатель ⑦ в положение ON.
- При подключении к источнику сигнала через Bluetooth, необходимо произвести процедуру установления связи с источником аудиосигнала (см. рис. 3).
- Выберите желаемый уровень громкости с помощью кнопок ⑧ и ⑨ на верхней панели.
- По завершении использования AC необходимо выключить питание переключателем ⑦ на боковой панели.

Режим Bluetooth

Этот режим активен при отсутствии подключенного штекера в разъеме AUX IN ⑥.

- Для передачи сигнала в этом режиме следует предварительно установить связь AC с источником сигнала, для этого нужно нажать и удерживать кнопку ⑪ более 2 сек. AC перейдет в режим поиска, индикатор ① часто (2-4 Гц) начнет мигать синим цветом (поиск Bluetooth) и AC подаст подтверждающий сигнал. Затем на источнике сигнала (телефон, смартфон и пр.) выберите режим поиска устройств Bluetooth. На экране источника сигнала отобразится имя AC «SVEN PS-100BL», с которым необходимо установить соединение*. Выберите это устройство и команду «подключиться».

* Если AC уже прописано в списке устройств источника, то повторная активация режима поиска не обязательна. Выберите лишь имя изделия и команду «подключиться».

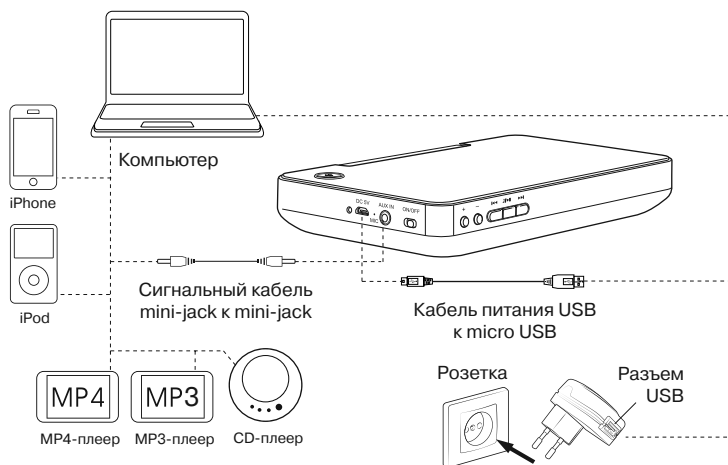


Рис. 2. Схема подключения источника аудиосигнала

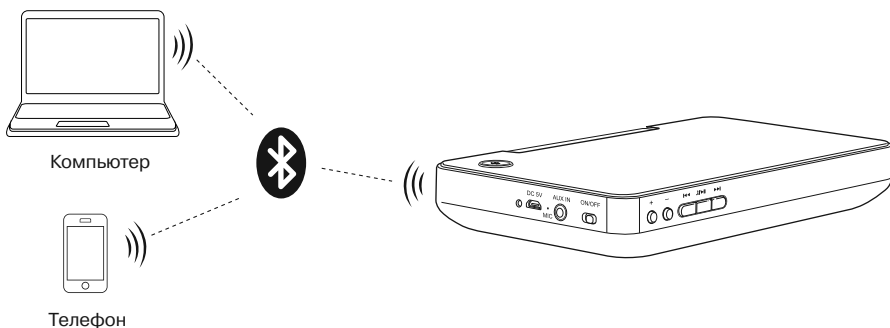


Рис. 3. Схема подключения источника аудиосигнала через Bluetooth-моуль

- При удачном соединении АС подаст подтверждающий сигнал и индикатор ① на передней панели снизит частоту мигания (~1 Гц).
- Для перевода АС в режим поиска можно также воспользоваться продолжительным нажатием кнопки ⑩ (или выключить и потом включить АС).
- После соединения с источником сигнала можно управлять проигрывателем источника сигнала, используя кнопки ⑩, ⑪, ⑫.
- Принимать/завершать входящие вызовы (при их поступлении) можно, используя кнопку ⑪.

Режим AUX

- Переход в режим AUX происходит автоматически при подключении штекера в разъем AUX IN ⑥ на боковой панели.
- В момент подключения АС подаст подтверждающий сигнал и индикатор ① на передней панели изменит свечение на зеленый.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Способ устранения
АС не включается.	Разряжен встроенный аккумулятор.	Подключить изделие к зарядному устройству, порту USB ноутбука или ПК для зарядки аккумулятора.
Нет звука или в колонках АС слишком тихий звук.	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости.	Нажмите кнопку «+» на передней панели.
	Нет соединения по блютуз / неправильно подключен или выбран источник аудиосигнала.	Выполните процедуру соединения по блютуз / подключите или выберите источник сигнала правильно.
Искажение звука.	Большая амплитуда входного сигнала.	Регуляторами громкости на источниках аудиосигнала или АС уменьшите величину входного сигнала.

Если ни один из указанных выше способов не решает проблему, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший сервис-центр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и единицы измерения	Значение
Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)
Диапазон частот, Гц	80 – 20 000
Диаметр динамиков, мм	2 × Ø 40
Питание: литий-ионный аккумулятор, мА · час USB, В	1150 DC 5
Версия Bluetooth	2.1 + EDR
Дальность действия Bluetooth, м	8
Размеры (Ш × В × Г), мм	195 × 115 × 35
Вес, кг	0,437

Примечания:

- *Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.*
- *Продукция торговой марки SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*