



ТОТ САМЫЙ
МАГАЗИН

[Колонки Sven 2.0 PS-420 Black](#): Инструкция пользователя

Выбрать

SVEN®

Портативная акустическая
система с Bluetooth и FM-радио

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PS-420

www.sven.fi

- Встроенное FM-радио
- LED дисплей
- Радиус действия – до 10 метров

Устройство AC

- ① MODE: переключение режимов работы: Bluetooth/FM-радио/Проигрыватель/LINE IN
- ② EQ: кнопка включения режима эквалайзера
- ③ Vol-: кнопка уменьшения уровня громкости
- ④ Vol+: кнопка увеличения уровня громкости
- ⑤ Режим повтора (в режиме Проигрывателя); кнопка выбора режима переключения между станциями или частотой (в режиме FM-радио)
- ⑥ 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 Кнопка Воспроизведение/Пауза (в режиме Проигрывателя и Bluetooth);
Автопоиск радиостанций (длительное нажатие в режиме FM-радио);
Выключение звука (короткое нажатие в режиме FM-радио);
- ⑧ 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 Дисплей
- ⑩ Микрофон
- ⑪ DC 5V: разъем micro USB для подключения AC к зарядному устройству, порту USB ноутбука/ПК
- ⑫ Индикатор
- ⑬ ON/OFF: кнопка включения/выключения AC
- ⑭ USB: разъем для подключения USB-flash
- ⑮ TF CARD: разъем для подключения micro SD
- ⑯ AUX: разъем 3,5 мм mini-jack для подключения аудиосигнала (телефон, MP3 плеер и т.п.)

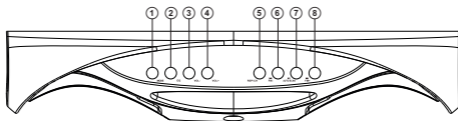


Рис. 1. Конструкция AC

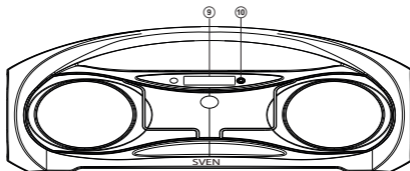


Рис. 2. Вид спереди

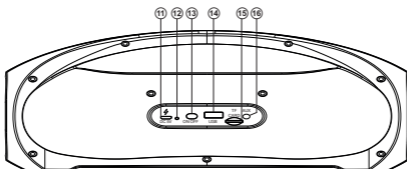


Рис. 3. Задняя панель

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 ⑫ горит красным цветом. Индикатор ⑬ 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.

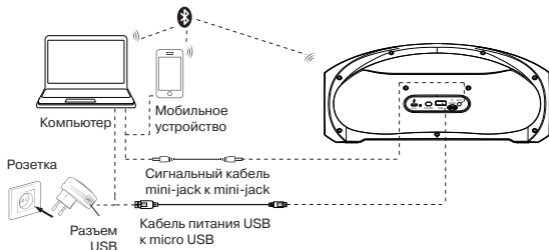


Рис. 4. Схема подключения

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-420», 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, требуется ввести код «0000».

** Если изделие уже авторизовано в списке устройств источника, то повторная активация режима поиска необязательна. Выберите имя изделия «SVEN PS-420» и команду «подключиться» на источнике сигнала.

Режим Радио

• Включите АС 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.

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 ⑦ 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. Для этого нужно подключить кабель 3,5 mini-jack к аудиовходу AUX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Частотный диапазон, Гц	АС: 100 – 20 000; микрофон: 100 – 10 000
Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)
Диаметр динамика, мм	∅ 75
Поддерживаемые профили Bluetooth	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Радиус действия, м	до 10
Ёмкость аккумулятора, мА * ч	1800
Питание, В	USB/DC5V
Вес, г	1000
Размеры, мм	320 × 156 × 120

Примечания:

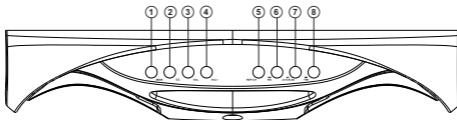
- *Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.*
- *Продукция ТМ SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики и комплектность могут быть изменены без предварительного уведомления.*

Техническая поддержка на сайте www.sven.fi.

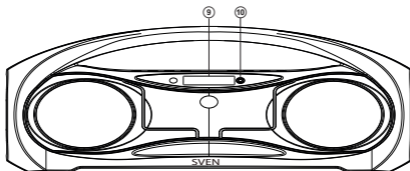
- Вмонтоване FM-радіо
- LED дисплей
- Радіус дії – до 10 метрів

Конструкція АС

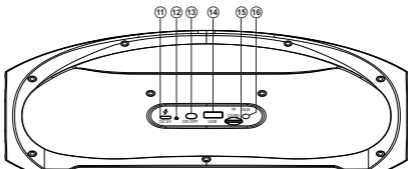
- ① MODE: перемикання режимів роботи: Bluetooth/FM-радіо/Програвач/LINE IN
- ② EQ: кнопка включення режиму еквалайзера
- ③ Vol-: кнопка зменшення рівня гучності
- ④ Vol+: кнопка збільшення рівня гучності
- ⑤ Режим повтору (у режимі Програвач); кнопка вибору режиму перемикання між станціями або частотою (у режимі FM-радіо)
- ⑥ Перехід на попередній трек (короткочасне натиснення у режимі Програвач і Bluetooth); Навігація по треку (тривале натиснення у режимі Програвач); Перехід на попередню станцію/частоту (у режимі FM-радіо)
- ⑦ Кнопка Відтворення/Пауза (у режимі Програвач і Bluetooth); Автопошук радіостанцій (тривале натиснення у режимі FM-радіо); Вимкнення звуку (короткочасне натиснення у режимі FM-радіо);
- ⑧ Перехід на наступний трек (короткочасне натиснення у режимі Програвач і Bluetooth); Навігація по треку (тривале натиснення у режимі Програвач); Перехід на наступну станцію/частоту (у режимі FM-радіо)
- ⑨ Дисплей
- ⑩ Мікрофон
- ⑪ DC 5V: роз'єм мікро USB для підключення АС до зарядного пристрою, порту USB ноутбука/ПК
- ⑫ Індикатор
- ⑬ ON/OFF: кнопка вимикання/вмикання АС
- ⑭ USB: роз'єм для підключення USB-flash
- ⑮ TF CARD: роз'єм для підключення мікро SD
- ⑯ AUX: роз'єм 3,5 мм міні-jack для підключення аудіосигналу (телефон, MP3 плеєр, тощо)



Мал. 1. Конструкція АС



Мал. 2. Вид спереду

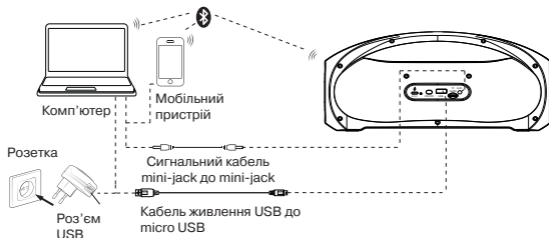


Мал. 3. Задня панель

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Увага! Перед початком експлуатації необхідно повністю зарядити акумулятор. Зарядження акумулятора АС

- Під'єднайте АС до USB-порту ПК або USB-зарядного пристрою за допомогою кабелю micro USB до USB (з комплекту). Під час зарядження індикатор ⑫ горітиме червоним. Індикатор ⑬ гасне, якщо акумулятор заряджено.
- У АС використовується батарея як інтегральна частина устаткування, тому не намагайтеся видалити або замінити її, оскільки це може спричинити анулювання гарантії або пошкодження пристрою.



Мал. 4. Схема підключення

РЕЖИМИ РОБОТИ

Режим Bluetooth

- Безпроводна передача даних за протоколом Bluetooth дає змогу підключити АС без кабелю до сумісних пристроїв. Максимальний радіус дії передачі даних становить 10 м. Такі перешкоди, як стіни, а також інші електронні пристрої можуть завадити передачі сигналу.
- Увімкніть АС в режимі Bluetooth – натисніть кнопку MODE ① кілька разів, поки на дисплеї не з'явиться напис «bt».
- На джерелі сигналу (телефон, ноутбук, смартфон тощо) потрібно вибрати режим пошуку пристроїв Bluetooth. На екрані відобразиться найменування «SVEN PS-420», з яким потрібно встановити з'єднання*.
- Якщо підключення вдале, в АС лунає короткий звуковий сигнал, індикація режиму пошуку припиняється**.

* Для з'єднання з деякими моделями пристроїв через Bluetooth, можливо, треба буде ввести код «0000».

** Якщо виріб вже прописано в списку пристроїв джерела звуку, то повторна активація режиму пошуку не обов'язкова. Виберіть лише ім'я виробу «SVEN PS-420» і команду «підключитися» на джерелі звуку.




Режим Радіо

- Увімкніть АС в режимі радіо – натисніть кнопку MODE ① декілька разів, доки на дисплеї не з'явиться частота радіостанції. Довготривале натиснення кнопки ⑦ активує режим автопошуку. Після завершення сканування автоматично увімкнеться перша знайдена радіостанція. Кнопками ⑥ і ⑧ виберіть потрібну радіостанцію.

Режим Програвача

Увага! Файлова система носія micro SD – FAT32. Максимальний обсяг 32 Гб.

Не рекомендується використовувати micro SD Ultra Speed.

• При встановленні USB-flash або micro SD-носія у відповідний слот при увімкненні АС, відтворення почнеться автоматично. За допомогою кнопки  перемикаються режими Відтворення/Пауза. Кнопками  (попередній трек) і  (наступний трек) можна управляти треками.

Використання в провідному режимі (LINE IN)

• АС може використовуватися як зовнішній підсилювальний пристрій для будь-яких джерел аудіосигналу з виходом 3,5 мм mini-jack. Для цього потрібно підєднати кабель 3,5 мм mini-jack до аудіовходу AUX.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Частотний діапазон, Гц	АС: 100 – 20 000; мікрофон: 100 – 10 000
Вихідна потужність (RMS), Вт	12 (2 × 6)
Діаметр динаміка, мм	∅ 75
Підтримувані профілі Bluetooth	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Радіус дії, м	до 10
Ємність акумулятора, мА * год	1800
Живлення, В	USB/DC5V
Вага, г	1000
Розміри, мм	320 × 156 × 120

Примітки:

- Наведені в таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.
- Продукція TM SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики та комплектність можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Технічна підтримка на сайті www.sven.fi.

Обратите внимание!



[Плееры MP3 и мультимедиа](#)



[Мыши](#)



[Клавиатуры и комплекты](#)



[Зарядные устройства AA, AAA, ...](#)



[Веб-камеры](#)



[Микрофоны](#)



[Наушники](#)



[Геймпады, джойстики, рули](#)



[Кабели для видео и аудио](#)



[Органайзеры для кабелей](#)