

Автономная портативная MP3 колонка-плеер, мощностью 20W и временем автономной работы до 6 часов (модель VS-8800).

Общие сведения.

Спасибо, за выбор этого продукта!

Этот прибор содержит следующие отличительные особенности:

- ▶ Встроенная Li-ion батарея высокой ёмкости.
- ▶ Работает всегда максимально громко и качественно, даже при снижении заряда батареи.
- ▶ В зависимости от внешних шумов, может покрывать площадь, до 100-150м².
- ▶ Имеет технологию подавления обратной связи по звуку.
- ▶ Позволяет работать автономно, при средней громкости, до 6часов.
- ▶ Высокочувствительный FM приёмник.
- ▶ Быстрый заряд встроенного аккумулятора.
- ▶ Имеет линейный и микрофонный вход.
- ▶ Позволяет, воспроизводить речь с эхо эффектом, и проигрывать MP3 треки.
- ▶ Эксклюзивный дизайн, лёгкий вес и качественный ABS пластик.
- ▶ Используется для проведения конференций, экскурсий, торговли и т.д.

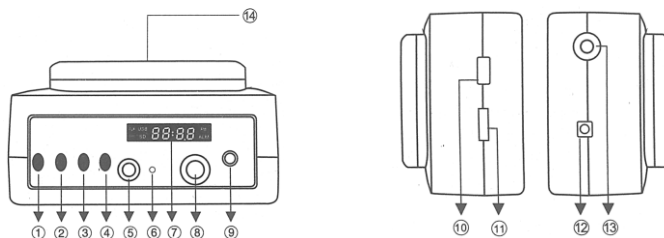
Технические характеристики.

- Максимальная звуковая мощность: 20W
- Частотный диапазон воспроизводимых сигналов: 100Hz – 1kHz.
- Чувствительность линейного/микрофонного входа: $\geq 95\text{dB}$.
- Тип микрофона: конденсаторный.
- Ёмкость аккумулятора: Li-Ion 7,4V 2200mAh.
- Блок питания / зарядное устройство: DC 9V 1000mA.
- Время зарядки аккумулятора: 3-5часов.
- Время работы: 4-6 часов, в зависимости от режима работы и громкости воспроизведения.
- Память: microSD (TF) карта памяти или USB флэш-память, ёмкостью, не более 32Gb.
- Формат поддерживаемых музыкальных файлов: MP3.
- Диапазон частот FM радио: 88-108Mhz.
- Цвет корпуса: серебристый.
- Размеры: 114x100x47мм.
- Вес: 349гр.

Комплектация.

- Портативная MP3 колонка-плеер – 1 шт.
- Микрофонная гарнитура – 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.
- Шнурок для ношения – 1 шт.
- ИК пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Инструкция (русская) – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

Органы управления.



1. Кнопка “ ← ◀ ” (FM радио /назад): переключение предыдущего трека / предыдущей FM станции.
2. Кнопка “ ▶ ▶ ” (играть/пауза): запуск/пауза трека, или FM радио.
3. Кнопка “ ▶ ▶ + ” (вперёд/FM радио): переключение следующего трека / следующей FM станции.
4. Кнопка “ **MODE** ” (режим): переключение источника воспроизведения с USB/microSD/FM.
5. Регулятор “ **ECHO** ” (эхо): создание при воспроизведении эффекта эхо.
6. Светодиодный индикатор “ **⊕** ” (питание/заряд): индикатор питания. При работе, индикатор красный. При заряде, цвет изменяется с красного на зелёный.
7. Дисплей: Дисплей для отображения состояния работы во всех режимах.
8. Регулятор “ **POWER/VOLUME** ” (включатель питания/громкость): регулятор громкости воспроизведения, совмещённый с включателем питания.
9. Разъём “ **MIC/LINE** ” (микрофон/линейный вход): разъём подключения внешнего микрофона-гарнитуры или внешнего источника звука.
10. Разъём “ **USB** ” (USB вход): разъём подключения USB памяти.
11. Разъём “ **TF** ”: слот для установки карты памяти.
12. Разъём “ **DC IN** ”: разъём подключения блока питания.
13. Разъём “ **EARPHONE** ”: разъём подключения наушников.
14. Датчик “ **IR** ”: инфракрасный датчик пульта ДУ.

Управление прибором.

1. **Включение.** Поверните регулятор “ **POWER/VOLUME** ” по часовой стрелке, до характерного щелчка, при этом светодиодный индикатор и дисплей включатся. Далее поворачивая регулятор по часовой стрелке, вы будете увеличивать громкость воспроизведения, и, следовательно, поворачивая против часовой стрелки, уменьшать громкость, вплоть до полного выключения прибора (характерный щелчок).
2. **Питание.** Когда аппарат выключен, индикаторы выключены. Когда питание включено, индикаторный светодиод светится. При снижении напряжения на аккумуляторе, он постепенно снижает свою яркость. Когда вы видите, что яркость мала, необходимо поставить прибор на зарядку. При зарядке будет светиться красный индикатор, а когда зарядка окончена – зелёным.
3. **Микрофон.** Правильно, подключите прилагаемую гарнитуру-микрофон, к входу 9. Проверьте качество звука перед работой. Не прислоняйте микрофон близко к воспроизводящему динамику, во избежание обратной связи (писк).
4. **Режим работы.** Кнопкой MODE, включите необходимый режим работы, а именно: воспроизведение с карты памяти / USB носителя / FM радио.
5. **Память.** Если необходимо проиграть какие-либо MP3 треки, то подключите в соответствующий слот карту памяти, или USB флэш-память, с предварительно записанными на ПК файлами.
6. **Воспроизведение.** Нажимая кнопки воспроизведение, вперёд, назад, вы можете управлять работой MP3 проигрывателя.
7. **FM радио.** Включите режим FM радио (см.п.4). Нажимая кнопки вперёд, назад, вы можете сканировать диапазон, для поиска FM станций.

Примечание:

При возникновении проблем с встроенным аккумулятором, не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно, если вы не имеете соответствующей квалификации. Обратитесь к поставщику или специалисту по электронике.

Аккумулятор типа: 2LIR18650-PCB-LD
Литий-полимерный цилиндрический аккумулятор
сдвоенный, с платой защиты, 7.4V 2200mAh, типоразмера
18650.

