



SVS Audiotechnik

MEDIA OPERATOR



Руководство пользователя

Общая информация

ВВЕДЕНИЕ

MEDIA OPERATOR — это быстрый, простой и надежный универсальный медиаплеер MP3/Wireless Audio, предназначенный для стационарных установок, где простое управление музыкой является обязательным (например, в ресторанах, фитнес-клубах, торговых точках и т. д.). Media operator обеспечивает цифровое воспроизведение с SD карт памяти или USB-накопителей/накопителей. Media Operator включает в себя полный контроль воспроизведения MP3, а также микрофонный вход (комбинированный XLR / 1/4 дюйма), общий регулятор громкости и 3 варианта линейного выхода. Подключите устройство непосредственно к активным колонкам, усилителю или вторичному микшеру через балансные выходы XLR, 1/4 дюйма или стерео RCA.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабель питания

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!

ВНУТРИ ЭТОГО УСТРОЙСТВА НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО; ЭТО ПРИВЕДЕТ К АННУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ. ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОДИФИКАЦИИ ЭТОГО УСТРОЙСТВА И/ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, АННУЛИРУЮТ ГАРАНТИЮ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И НЕ ПОДЛЕЖАТ КАКИМ-ЛИБО ГАРАНТИЙНЫМ ПРЕТЕНЗИЯМ И/ИЛИ РЕМОНТУ.

ИНСТРУКЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Это устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, на сцене, в ночных клубах, театрах и т. д. Использование этого устройства на открытом воздухе и/или во влажной среде приводит к аннулированию всех гарантий производителя. Для правильной работы следуйте инструкциям, описанным в данном руководстве. Только квалифицированный и сертифицированный персонал должен выполнять установку данного устройства. Любые модификации любой части этого устройства аннулируют первоначальную гарантию производителя и увеличивают риск повреждения и/или телесных повреждений. Чтобы гарантировать бесперебойную работу, важно следовать рекомендациям данного руководства. Производитель этого устройства не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного использования и/или игнорирования информации, напечатанной в этом руководстве.



Это устройство относится к КЛАССУ ЗАЩИТЫ 1. Очень важно, чтобы это устройство было правильно заземлено. Все электрические соединения должен выполнять только квалифицированный персонал.



ТОЛЬКО В ПОМЕЩЕНИИ/СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ!

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ!



НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ К ДИММЕРУ! ДЛЯ ПИТАНИЯ ЛЮБОЙ ИЗ РОЗЕТОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНО К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ!



УСТАНОВКА ИМЕЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ С РАЗНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ (115 В / 230 В). ЕСЛИ СТАНДАРТЫ ВАШЕЙ СТРАНЫ НЕ СООТВЕТСТВУЮТ ПРЕДУСТАНОВЛЕННОМУ НАПРЯЖЕНИЮ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ ЗА ПОМОЩЬЮ.

ИНСТРУКЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ размещайте устройство вблизи ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ во время работы.

НЕ пытайтесь установить и/или использовать устройство самостоятельно.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ эксплуатацию устройства лицам, не имеющим квалификации.

НЕ трясите устройство, избегайте применения грубой силы при установке и/или эксплуатации.

НЕ используйте это устройство, если основной шнур питания изношен, извит и/или поврежден. Замените все поврежденные шнуры питания с аналогичной номинальной мощностью.

НЕ вынимайте и не отламывайте вилку заземления шнура питания.

НЕ разбирайте устройство.

ВСЕГДА отключайте устройство от основного источника питания перед выполнением любой чистки.

ВСЕГДА устанавливайте данное устройство в помещении, обеспечивающем достаточную вентиляцию. Расстояние примерно 6 дюймов (15 см) между данным устройством и стеной или светильником.

Шнуры питания, подключенные к устройству, должны быть надежно проложены и закреплены, чтобы исключить вероятность их повреждения.

Отключайте основное питание в случае длительного простоя.

Используйте только рекомендованное крепёжное оборудование, как описано в этом руководстве.

Для транспортировки устройства для обслуживания используйте оригинальную упаковку и материалы.

Данное устройство должно обслуживаться квалифицированным обслуживающим персоналом в следующих случаях:

- А. Шнур питания или вилка повреждены.
- Б. На устройство упали предметы и/или внутрь устройства попала жидкость.
- С. Устройство подверглось воздействию дождя и/или влаги.
- Д. Устройство не работает нормально или демонстрирует заметные изменения в работе.

ОБЗОР



1. Выключатель питания/светодиодный индикатор — включение/выключение устройства питания, синий светодиод указывает на включение питания.
2. Ввод/элементы управления мультимедийным проигрывателем — карта памяти, USB и беспроводные аудиоустройства.
3. Входной мини-стерео разъем 3,5 мм (несбалансированный) — подключение источника стереозвука.
4. ВХОД — регулятор выбора входного сигнала: входы LINE 1, 2, 3, 4 и AUX 5*.
* Вход AUX включает беспроводной источник звука.
5. MUSIC VOL — регулировка громкости музыки от источников входного сигнала.
6. ВЫСОКИЙ — настройка высокого (высокого) звука эквалайзера на выходе музыки.
7. НИЗКИЙ — регулировка низкого уровня звука эквалайзера на выходе музыки (басов).
8. MIC VOL — регулировка громкости микрофона.
9. ВЫСОКИЙ — настройка высокого (высокого) звука эквалайзера на выходе микрофона.
10. LOW — настройка низкого (басового) звука эквалайзера на выходе микрофона.
11. MIC IN — комбинированный микрофонный вход ¼ дюйма/XLR.
12. Входы сигнала LINE — (4) линейных стерео входа RCA x4
13. Выходы линейного сигнала — (1) стерео RCA, (1) ¼" несимметричный, (1) XLR балансный
14. Переключатель мультинапряжения — выберите подходящую настройку напряжения (115 В / 230 В).
15. Вход переменного тока — принимает напряжение 115 В или 230 В, 50/60 Гц.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Подключите входы и выходы LINE на задней панели устройства.
 2. Установите устройство в стандартную 19-дюймовую стойку и закрепите винтами (не входят в комплект).
 3. Подключите прилагаемый кабель питания переменного тока к соответствующему источнику питания. (115 В/230 В)
 4. Если вы используете микрофон (не входит в комплект), подключите его ко входу на передней панели устройства.
 5. При использовании внешнего аудиоплеера/источника (не входит в комплект поставки) подключите его к входному мини-стереоразъему.
- ПРИМЕЧАНИЕ. Если источник звука подключен к мини-стереовходу 3,5 мм, гнездо, устройство автоматически отключит все другие источники мультимедиа. (Карта памяти, USB-накопитель и беспроводное аудио) Чтобы продолжить использование других мультимедийных источников, отключите источник звука от мини-стерео разъема.
6. Установите ручки MUSIC VOL и MIC VOL в НОЛЬ.
 7. Переведите переключатель питания в положение ВКЛ.

8. Выберите нужный ВХОД, повернув ручку настройки на соответствующий источник (LINE 1, 2, 3, 4 или AUX).
9. Отрегулируйте регуляторы громкости и эквалайзера на нужные уровни.
10. Управляйте воспроизведением мультимедийного источника с помощью кнопок «Воспроизведение/Пауза» >||, «Вперед>>», «Назад <<».

БЕСПРОВОДНОЕ АУДИО-СОПРЯЖЕНИЕ

1. Включите питание Media Operator, и на светодиодном дисплее начнет мигать слово «СИНИЙ».
2. Включите беспроводное аудиоустройство и выберите BLUETOOTH для подключения к Media Operator.

Слово синее перестанет мигать, когда будет подключен Media Operator.

Если сопряжение не выполнено, выключите Media Operator, чтобы сбросить процесс беспроводного сопряжения.

3. Поверните диск INPUT в положение AUX, чтобы использовать беспроводное аудио в качестве источника входного сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ. ГРОМКОСТЬ БЕСПРОВОДНОГО АУДИОУСТРОЙСТВА ОТМЕНЯЕТ РЕГУЛИРОВКУ ГРОМКОСТИ ДИСКОВИКА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ВХОДА

Карта памяти

USB-накопители

Беспроводные аудиоустройства

СОЕДИНЕНИЯ

(4) линейных стереовхода RCA (левый/правый)

(1) мини-стерео вход 3,5 мм

(1) Линейный стереовыход RCA (левый/правый)

(1) Небалансный выход ¼ дюйма (левый/правый)

(1) Балансный выход XLR (Л/П)

(1) Входная мощность переменного тока

(1) Переключатель источника питания с разными напряжениями (115 В/230 В)

РАЗМЕР/ВЕС

Длина: 483 мм

Ширина: 103 м

Горизонтальная высота: 44 мм

Вес: 1,7 кг