

Технические характеристики

| POCKET-10 | |
|------------------------|--|
| Тип | активная 2-полосная акустическая система |
| Частотный диапазон, Гц | 50-18000 (± 3 дБ) |
| Мощность, Вт | 50 |
| НЧ динамик | 1 x 10" |
| ВЧ динамик | компрессионный драйвер 1", диафрагма 1" |
| Частота кроссовера, Гц | 2500 |
| Микрофонный вход | XLR(без фантомного питания) |
| Гитарный вход | TRS |
| Линейный вход | RCA x 2, TRS 3.5 мм |
| Эквалайзер | 2-полосный, НЧ и ВЧ |
| Тип Bluetooth | A2DP |
| Материал корпуса | MDF с ПВХ покрытием |
| Батарея | 12В, 7 А*Н |
| Питание | 220 В, 50 Гц |
| Габариты (ВхШхГ), мм | 524 x 413 x 330 |
| Вес, кг | 16 |



POCKET-10

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



FM RADIO



Bluetooth®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ



ASIA MUSIC
Established in 1991

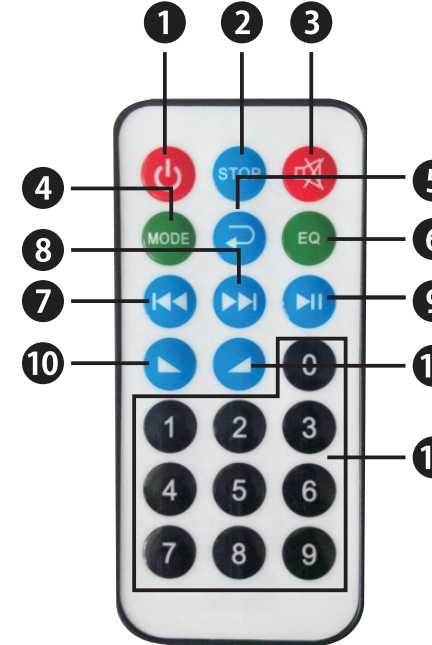
EAC

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите и сохраните эти инструкции.
- Внимательно отнеситесь ко всем предупреждениям.
- Следуйте указаниям, даваемым в инструкциях.
- Не используйте устройство рядом с водой
- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с рекомендациями производителя, которые описаны ниже.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, батарей, печек или другой аппаратуры (включая усилители) излучающей тепло.
- В целях безопасности используйте вилку с заземлением. Вилка с заземлением имеет три контакта, один из которых – заземляющий. Заземляющий контакт используется для обеспечения дополнительной безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены на соответствующую.
- Обеспечьте защиту сетевого шнуря от случайного наступления или сжатия, особенно в районе вилки и в точке выхода из аппаратуры.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Используйте оборудование только вместе с тележкой, подставкой, треногой или столом, рекомендованным производителем, или поставляемым вместе с оборудованием. При использовании тележки, будьте внимательны при ее перемещении вместе с аппаратурой во избежание опрокидывания.
- Во время грозы отключайте оборудование. Также отключайте в том случае, если оборудование не используется в течение длительного времени.
- Обслуживание устройства должно проводиться квалифицированным персоналом. Обращайтесь в сервисный центр в случае какого-либо повреждения оборудования, сетевого шнуря, вилки, попадании внутрь жидкости или посторонних предметов, при эксплуатации оборудования под дождем или в условиях повышенной влажности, если оно не работает нормальное, или упало.
- Для полного отключения оборудования от сети питания, отключите сетевой шнур из розетки.
- ВНИМАНИЕ -** для уменьшения риска возгорания или удара электрическим током, не эксплуатируйте устройство под дождем или в условиях повышенной влажности.
- Избегайте попадания на оборудование воды. Следите за тем, чтобы на оборудование не были установлены емкости с водой.
- Данное оборудование необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более $-10 - +40^{\circ}\text{C}$, влажность не более 80%.
- Не допускайте многократных изгибов и пережатий кабеля. Не прикасайтесь к оголённым частям провода. Используйте кабель поставляемый вместе с консолью. В случае недостаточной длины необходимо сначала полностью смонтировать кабель и только затем подключить к устройству.
- Не рекомендуется устанавливать устройство в сильно запыленных, задымленных помещениях.
- Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.
- Не рекомендуется устанавливать устройство в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин).
- В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.
- При чистке блока не забудьте отключить питание.
- Чистите устройство только сухой тряпкой.



Управление MP3/Bluetooth-модулем



Область действия пульта управления находится с передней стороны акустической системы.

При первом использовании удалите пластиковую прокладку в батарейном отсеке.

1. Кнопка включения MP3/Bluetooth модуля.
2. Кнопка остановки воспроизведения.
3. Кнопка отключения звука.
4. Кнопка переключения источника воспроизведения: Bluetooth, FM радио, SD карта, USB накопитель.
5. Кнопка выбора режима повтора: ONE - повтор одного трека, ALL - повтор всех треков.
6. Выбор нескольких вариаций эквалайзера для различных стилей музыки.
7. В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к предыдущему треку. В режиме FM радио: одиночное нажатие - переход к следующему треку.
8. Кнопка старта/паузы воспроизведения в режиме USB/SD/Bluetooth.
9. Кнопка уменьшения громкости MP3/Bluetooth- модуля.
10. Кнопка увеличения громкости MP3/Bluetooth- модуля.
11. Кнопки выбора пресетов в режиме FM, и выбора треков - в режиме USB/SD/BLUETOOTH.
12. Выбор нескольких вариаций эквалайзера для различных стилей музыки.

Управление MP3-проигрывателем

| | |
|---|--|
| MODE | Кнопка переключения источника воспроизведения: Bluetooth, FM радио, SD карта, USB накопитель |
|  | Кнопка старта/паузы воспроизведения в режиме USB/SD/Bluetooth. В режиме FM радио - сканирование радиодиапазона с запоминанием всех найденных станций. |
|  | Кнопка выбора режима повтора: ONE - повтор одного трека, ALL - повтор всех треков |
|  | В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к предыдущему треку. В режиме FM радио: одиночное нажатие - переход к предыдущему пресету, удерживание - поиск радиостанции в обратном направлении диапазона. |
|  | В режиме USB/SD/Bluetooth: одиночное нажатие - переход к следующему треку. В режиме FM радио: одиночное нажатие - переход к следующему пресету, удерживание - поиск радиостанции в прямом направлении диапазона. |

Управление Bluetooth-модулем

Встроенный Bluetooth-модуль позволяет передавать потоковое аудио со смартфона, телефона или планшета, используя на нем любой проигрыватель.

Первое подключение:

1. Установите громкость регулятора LINE IN (7) в минимальное положение
2. Нажмите кнопку MODE, пока не появится надпись BLUE.
3. Активируйте Bluetooth на своем смартфоне, сделайте его (смартфон) "видимым" для всех устройств. Запустите поиск устройств. Расстояние между телефоном и АС в момент поиска не должно превышать 3 м.
4. В списке найденных устройств выберите "BLUETOOTH". Пароль для связи не требуется.
5. Как только произойдет подключение, на дисплее появится надпись BLUE.
6. Запустите воспроизведение на смартфоне.
7. Установите нужную громкость регулятором MP3 VOL.

В дальнейшем при активации BLUETOOTH на телефоне и режима на акустической системе подключение будет происходить автоматически.

Управление воспроизведением может осуществляться как кнопками управления на ROCKET-10 (вперед, назад, play/stop), так и с помощью установленного в смартфон проигрывателя.

Максимальная дальность передачи 10 метров (в прямой видимости). При наличии стен или на открытом пространстве это расстояние может быть меньше.

ROCKET-10 - портативная акустическая система с питанием от встроенного аккумулятора с множеством возможностей, среди которых MP3-проигрыватель с USB и SD слотом, BLUETOOTH-проигрыватель, а также встроенный микшерный пульт. Микшерный пульт имеет 1 комбинированный XLR/TRS микрофонный вход, 1 низкоимпедансный инструментальный вход, 1 стереовход с разъемами RCA x 2 и миниджеком для подключения линейных стереоисточников, таких как портативные плееры, смартфоны и т.д. Система имеет прочный корпус из MDF с отделкой из ПВХ, имеющий выдвижную телескопическую ручку и колеса для удобной транспортировки. Для защиты корпус снабжен усиливающими уголками.

ROCKET-10 - полностью автономная акустическая система предоставляет вам полную свободу действий, позволяя не беспокоиться о наличии розетки питания 220 В - встроенный аккумулятор обеспечивает до 6 часов беспрерывной работы.

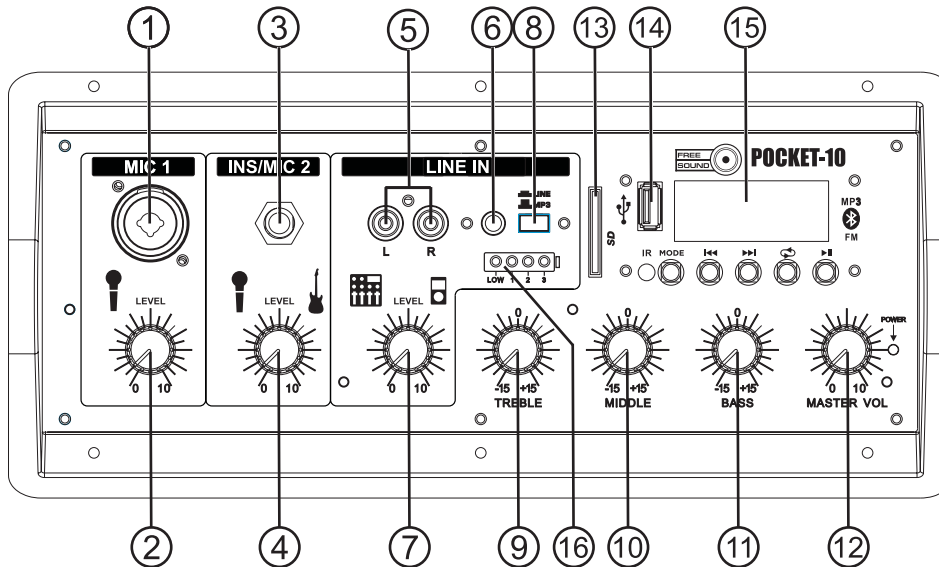
- USB/SD/BLUETOOTH MP3-проигрыватель, позволяющий воспроизводить MP3 файлы с флешек, SD карт, а также со смартфонов и планшетов с помощью беспроводного интерфейса BLUEROOTH.
- 1 комбинированный XLR/TRS микрофонный вход для подключения шнуровых динамических микрофонов и радиосистем.
- 1 низкоимпедансный инструментальный вход для подключения гитары или шнуровых микрофонов.
- 1 стереовход с разъемами RCA x 2 и миниджеком для подключения линейных стереоисточников, таких как портативные плееры, смартфоны и т.д.
- 3-полосный мастерэквалайзер
- Телескопическая ручка и колеса для удобной транспортировки
- Чехол из высокопрочного нейлона
- Вес - всего 16 кг

Применение:

- Мобильные уличные выступления
- Презентации и другие корпоративные мероприятия на открытом воздухе
- Бюджетные заведения: детские сады, дома культуры

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Комбинированный XLR/TRS вход для подключения шнуровых динамических микрофонов или радиосистем. Не поддерживает фантомное питание, поэтому конденсаторные микрофоны можно подключать только при наличии у них автономного питания.
2. Регулятор для изменения громкости микрофонного входа 1.
3. Низкоимпедансный инструментальный вход для подключения гитары или шнуровых микрофонов.
4. Регулятор для изменения громкости инструментального входа 3.
5. Линейный вход RCA для подключения линейных источников сигнала, например, DVD-проигрывателей, микшерного пульта и т.д.
6. Линейный вход TRS 3,5 мм для подключения линейных источников сигнала, например, DVD-проигрывателей, телефонов, ноутбуков.
7. Регулятор для изменения громкости линейных входов 5 и 6, а также встроенного MP3-проигрывателя.
8. Кнопка переключения источника воспроизведения для регулятора громкости 7. В нажатом положении звук поступает с линейных входов 5 и 6, в отжатом - со встроенного MP3-проигрывателя.
9. Регулятор уровня верхних частот.
10. Регулятор уровня верхних частот.
11. Регулятор уровня нижних частот.
12. Регулятор общей громкости

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

13. Слот для SD карты. Поддерживаются носители до 32 Гб с файловой системой семейства FAT. (NTFS не поддерживается)
14. Слот для флеш карты. Поддерживаются носители до 32 Гб с файловой системой семейства FAT. (NTFS не поддерживается)
15. Дисплей MP3-проигрывателя
16. 4-сегментный индикатор заряда батареи.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



17. Переключатель напряжения питания питающей сети. Убедитесь, что переключатель стоит в положении 220 В.
18. Кнопка включения питания.
19. Разъем IEC C14 для кабеля питания.

Замечания: подзарядка встроенной батареи происходит вне зависимости от положения кнопки питания.

Для увеличения срока службы батареи рекомендуется не реже 1 раза в месяц производить полную разрядку и зарядку батареи. Хранить систему необходимо только в заряженном состоянии.