

Профессиональная цифровая активная акустическая система
HT-D912V



Раздельный дизайн вывода акустических каналов для высококачественной аудиопередачи.

Независимая настройка реверберации для профессионального звучания вокала функции караоке.

Высококачественные компоненты и высокотехнологичная сборка для идеального баланса внешнего вида и звучания.

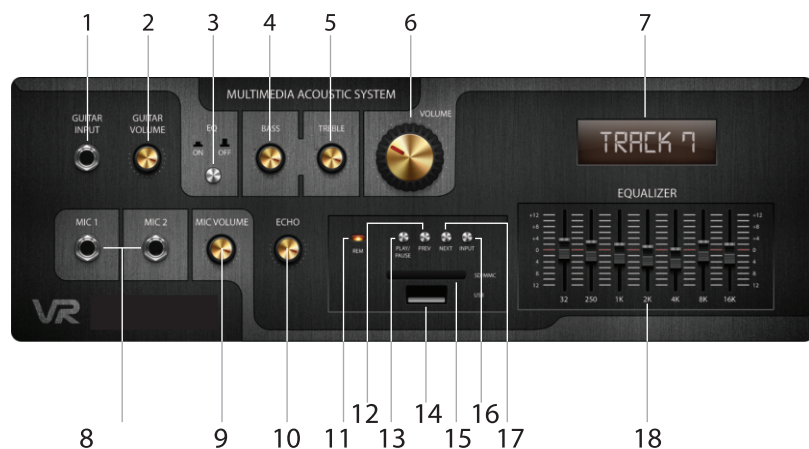
Изготовлено: ООО «АМБЕР», 238750, Россия, Калининградская обл., г. Советск, Калининградское шоссе, 50



Товар сертифицирован в России
ТУ 26.40.31 – 001 – 10773826 - 2017



Панель управления

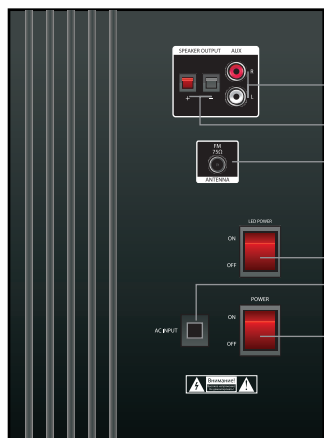


Функциональные элементы и их назначение:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Разъем подключения гитары | 10. Регулировка уровня реверберации |
| 2. Регулировка громкости гитары | 11. Приемник сигналов пульта ДУ |
| 3. Вкл./Выкл. эквалайзера | 12. Переход к предыдущему элементу |
| 4. Регулировка низких частот | 13. Пуск/пауза |
| 5. Регулировка высоких частот | 14. USB разъем |
| 6. Регулировка уровня громкости | 15. Картрид |
| 7. Дисплей | 16. Выбор источника сигнала |
| 8. Разъемы подключения микрофонов | 17. Переход к следующему элементу |
| 9. Регулировка громкости микрофона | 18. Эквалайзер |

Панель подключений

Внешний вид и расположение разъемов может отличаться от иллюстрации, приведенной ниже.



1. Разъемы аудиовходов для подключения дополнительного оборудования (AUX): L - левый, R - правый
2. Разъемы для подключения внешнего динамика
3. Разъем подключения FM антенны
4. Кнопка включения/выключения светодиодной подсветки
5. Разъем питания (сетового шнура)
6. Кнопка включения/выключения усилителя

Функции кнопок пульта ДУ:

1. Включение/выключение устройства
2. Регулировка уровня громкости
3. Повтор трека (с USB носителя)
4. Нумерованные кнопки
5. Остановка воспроизведения
6. Отключение звука
7. Пуск/пауза воспроизведения
8. Переход к последующему элементу (треку)
9. Переход к предыдущему элементу (треку)



Беспроводной микрофон

1. Эксплуатация беспроводного микрофона

Включите микрофон и определите оптимальную дистанцию исполнения. В случае появления посторонних звуков, снизьте громкость микрофона или увеличьте дистанцию между микрофоном и динамиками.

2. Важно знать при эксплуатации:

- А. Снижение уровня заряда аккумулятора микрофона приводит к сокращению рабочей дистанции, появлению посторонних шумов и искажений и/или полному прекращению передачи сигнала. В случае проявления вышеупомянутых симптомов, пожалуйста, незамедлительно выполните замену элементов питания. Обязательно вынимайте элементы питания в случае длительного хранения микрофона, во избежание их протекания и/или повреждения внутренних компонентов устройства.
- В. Не используйте микрофон во время грозы во избежание поражения электрическим током и/или выхода устройства из строя.

Подготовка к эксплуатации. Базовые операции

1. Выполните подключение ведомого динамика к соответствующему разъему на задней панели ведущего динамика.
2. Выполните подключение внешних источников сигнала (ТВ, DVD проигрывателя, ПК, MP3 плеера и т.п.) к соответствующим разъемам на задней панели ведущего динамика.
3. **Воспроизведение**
Подключите сетевой шнур к источнику питания, установите регулятор громкости в минимальное положение. Включите устройство, в случае необходимости выполните настройку звучания высоких и низких частот.
4. **Функция караоке**
Подключите микрофон, выполните настройку громкости и реверберации.
5. **Отключение**
Установите регулятор громкости в минимальное положение. Выключите устройство. Отключите систему от источника питания.