

**HT-D908V**

**Двухканальная акустическая система**



Уважаемые пользователи!

Благодарим вас за выбор нашей продукции! Для того, чтобы получить максимальное удовлетворение от процесса эксплуатации, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящей инструкцией, в которой представлена информация обо всех функциях устройства.

Внимание! Меры предосторожности!

Внимательно прочитайте и неукоснительно соблюдайте приведенные меры предосторожности и правила эксплуатации устройства. Пожалуйста, сохраните руководство пользователя для получения информации в будущем.



(1)



(3)



(2)



(4)

1. Сетевой шнур. Убедитесь в том, что кабель питания не испытывает дополнительной физической нагрузки (напр., прижат тяжелыми предметами и т.п.), с осторожностью обращайтесь с вилок, сетевым шнуром и местом соединения шнура с устройством. Ни в коем случае не натягивайте и не дергайте шнур.

2. Вентиляция. Убедитесь в том, что устройство расположено в хорошо вентилируемом месте. Ни в коем случае не накрывайте прибор чехлом или тканью. Минимальная дистанция от прибора до ближайшей вертикальной поверхности должна составлять не менее 10 см. Не располагайте прибор на кровати, диване, ковре и тому подобных поверхностях, это ограничивает вентиляцию.

3. Корпус устройства. Ни в коем случае не вскрывайте корпус прибора, это может привести к поражению электрическим током и/или повреждению внутренних компонентов.

4. Внимание! Питание прибора составляет АС 100-240 В, 50/60 Гц.

6. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса!

## Прием FM радио

Подготовка

Выполните подключение принимающей антенны. Устройство поддерживает функции ручной настройки передающих частот, автоматического поиска радиостанций, а так же сохранения найденных частот в память устройства.

### А. Ручная настройка

А. 1. Выберите режим FM при помощи кнопки INPUT. На дисплее отобразится частота, которая использовалась в ходе предыдущего воспроизведения радио.

А. 2 Поиск радиостанций

Используйте кнопки SCAN ▲ ▼ для поиска доступных частот вещания вверх/вниз по диапазону.

Примечание: Для оптимального приема сигнала выполните настройку положения принимающей антенны.

### В. Автоматический поиск

В. 1. Нажмите кнопку AUTO для входа в режим поиска.

В. 2. Используйте кнопки SCAN ▲ ▼ для поиска вверх/вниз по диапазону. Каждый раз, найдя уверенный сигнал вещания, устройство будет останавливать процесс поиска. Для возобновления процедуры повторно нажмите кнопки SCAN ▲ ▼.

### С. Сохранение радиостанций в память

Для сокращения времени поиска вы можете сохранить избранные частоты вещания в память системы. Для этого:

С. 1 Выполните поиск радиостанции, следуя вышеизложенными инструкциям.

С. 1.2 Нажмите кнопку MEMORY, затем нумерованную кнопку на пульте ДУ. Подтвердите выбор.

Примечание: Для того, чтобы присвоить сохраненный номер другой радиостанции повторите действия.

С.2 Воспроизведение сохраненной радиостанции

С2.1 Находясь в режиме воспроизведения радио нажмите нумерованную кнопку для вызова ранее сохраненной радиостанции.

С2.2 Используйте кнопки TU.CH ▲ ▼ для переключения между сохраненными радиостанциями.

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



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

## Спецификации

Мощность: 90 Вт х 2

Частотный диапазон: 52 Гц - 20 кГц

Питание: АС 100-240 В/50-60 Гц

## Основные операции

Выполните подключение всех кабелей и компонентов системы. Включите устройство посредством нажатия сетевой кнопки, расположенной на задней панели ведущего динамика. Устройство находится в режиме ожидания, для перехода в активный режим воспроизведения нажмите кнопку Standby на панели управления или пульте ДУ.

### 1. Выбор источника сигнала

Последовательно нажимайте кнопку выбора на панели/пульте для переключения между доступными источниками сигнала: AUX, TV, USB, SD.

### 2. Меню

Последовательно нажимайте кнопку MENU для переключения между разделами: TREB, BASS, MIC.V, ECHO.

### 3. Настройка высоких частот

Нажмите кнопку MENU на панели управления, выберите раздел TREB и выполните настройку при помощи кнопок Влево/Вправо. Вы также можете воспользоваться кнопками TREBLE+/- на пульте ДУ для корректировки высоких частот.

### 4. Настройка низких частот

Нажмите кнопку MENU на панели управления, выберите раздел BASS и выполните настройку при помощи кнопок Влево/Вправо. Вы также можете воспользоваться кнопками BASS +/- на пульте ДУ для корректировки низких частот.

### 5. Регулировка уровня громкости микрофона

Нажмите кнопку MENU на панели управления, выберите раздел MIC.V и выполните настройку при помощи кнопок Влево/Вправо. Вы также можете воспользоваться кнопками M.VOL +/- на пульте ДУ для корректировки уровня громкости.

### 6. Регулировка реверберации

Нажмите кнопку MENU на панели управления, выберите раздел ECHO и выполните настройку при помощи кнопок Влево/Вправо. Вы также можете воспользоваться кнопками ECHO +/- на пульте ДУ для достижения оптимального результата.

### 7. Регулировка уровня громкости воспроизведения

Используйте кнопки VOL +/- на пульте ДУ для корректировки уровня громкости системы.

### 8. Отключение звука

Используйте кнопку MUTE для отключения звука. Повторное нажатие кнопки позволяет возобновить вывод аудиосигнала.

### 9. Режим ожидания

Используйте кнопку STANDBY на пульте ДУ или панели управления для перевода устройства в режим ожидания. Повторное нажатие кнопки возобновляет активный режим.

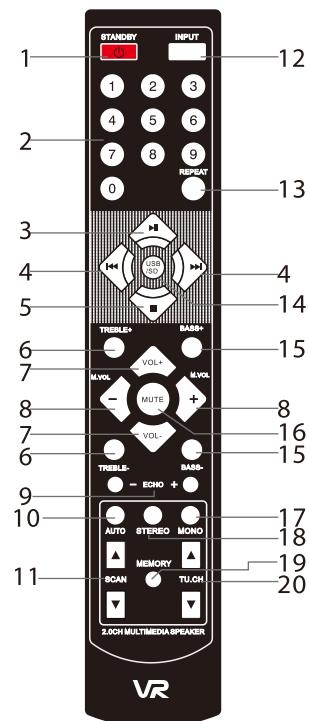
### 10. Повтор воспроизведения

Используйте кнопку REPEAT на пульте ДУ для повторного воспроизведения трека, считываемого с USB устройства.

### 11. Разъемы MIC1/MIC2

Система поддерживает подключение до двух микрофонов с индивидуальным выводом аудиосигнала. Для этого необходимо вставить штекер микрофона в один из разъемов на панели управления.

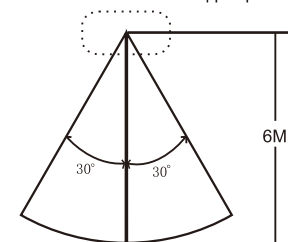
## Пульт ДУ



1. Включение/выключение прибора
2. Нумерованные кнопки выбора трека
3. Запуск/паузация воспроизведения
4. Переход к предыдущему/последующему треку
5. Остановка воспроизведения
6. Настройка высоких частот
7. Настройка уровня громкости динамиков
8. Настройка уровня громкости микрофона
9. Настройка уровня реверберации
10. Автоматический поиск радиостанций
11. Ручной поиск радиостанций
12. Выбор источника сигнала
13. Повтор воспроизведения
14. Выбор внешнего носителя источника сигнала (USB/SD)
15. Настройка низких частот
16. Отключение звука
17. Выбор монорежима воспроизведения
18. Выбор стереорежима воспроизведения
19. Сохранение частоты радиостанции в память устройства
20. Переключение радиостанций, сохраненных в память

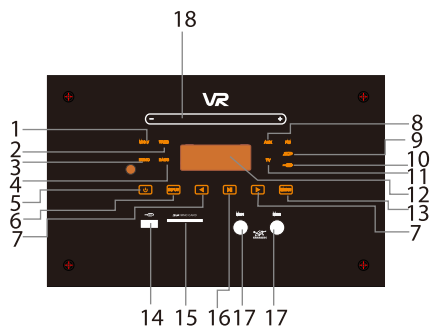
Рабочий диапазон расстояний пульта ДУ

Инфракрасный приемник



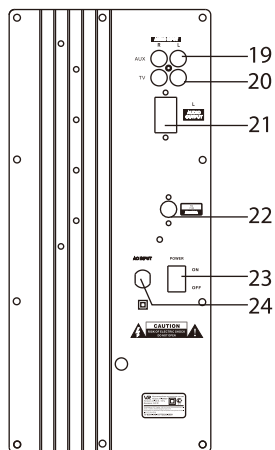
Примечание:  
Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом ДУ и ИК приемником сигнала.

## Панель управления



1. Индикатор настройки громкости микрофона MIC.V
2. Индикатор настройки высоких частот TREB
3. Индикатор настройки реверберации ECHO
4. Индикатор настройки низких частот BASS
5. Режим ожидания
6. Выбор источника сигнала
7. Переход к предыдущему/последующему треку/разделу. Настройка уровня функции
8. Индикатор подключения внешнего источника сигнала AUX
9. Индикатор подключения внешнего носителя - карты памяти SD
10. Индикатор подключения внешнего носителя - USB устройства
11. Индикатор подключения к ТВ
12. Дисплей
13. Вызов меню
14. Разъем USB
15. Разъем SD
16. Воспроизведение/Пауза
17. Разъемы микрофонов MIC1 и MIC2
18. Сенсорная панель регулировки громкости

## Панель подключений



19. Разъемы аудиовходов для подключения внешнего оборудования (AUX): L - левый, R - правый.
20. Разъемы аудиовходов для подключения ТВ: L - левый, R - правый.
21. Разъем подключения ведомого динамика
22. Разъем подключения радиоантенны
23. Сетевая кнопка
24. Разъем кабеля питания

## Выполнение подключений

