

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

SW-Sensor 2	Настенный модуль управления х1(включая клемные колодки), задняя крышка х1, винты х2, руководство пользователя х1, пульт дистанционного управления х1.
SW-Sensor 4	Настенный модуль управления х1(включая клемные колодки), задняя крышка х1, винты х2, руководство пользователя х1, пульт дистанционного управления х1.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	Причины и решение
Не запускается	1. Если панель плотно закрыта, откройте панель, чтобы очистить ее, а затем закройте панель. 2. Если поверхность панели слишком грязная или на поверхности панели есть вода, очистите ее и перезапустите.
Нет звука	1. Проверьте, правильно ли установлен кабель. 2. Проверьте, не включена ли функция MUTE на пульте управления.
Тихий звук	Проверьте динамик на соответствие, используйте динамик с постоянным сопротивлением 8 Ом
Не работают кнопки на дисплее	1. Если панель плотно закрыта, откройте панель, чтобы очистить ее, а затем закройте панель. 2. Если поверхность панели слишком грязная или на поверхности панели есть вода, очистите ее и перезапустите.
Сбой на дисплее	1. Выключите его и перезапустите. 2. Нажмите кнопку RESET для перезагрузки
Пульт дистанционного управления не работает	1. Достаточно ли энергии в элементах питания пульта дистанционного управления? 2. Сократите рабочее расстояние пульта дистанционного управления и уберите по возможности препятствия перед сенсором пульта дистанционного управления.
Подключение по Bluetooth недоступно	1. Подключен ли хост к другому устройству? 2. Включен ли режим Bluetooth на мобильном телефоне.
Воспроизведение по Bluetooth не имеет звука	1. Был ли выбран мобильный телефон для Bluetooth соединения (например, мобильный телефон Android может воспроизводиться, а мобильному телефону на IOS необходимо выбрать устройство Bluetooth). 2. Проверить настройку и громкость звука на подключенном мобильном устройстве. 3. Стабильно ли соединение устройства, такого как мобильный телефон, возможно ли воспроизведение загруженного аудиофайла.

2x-4x канальный настенный bluetooth усилитель



SW-Sensor 2/Sensor 4

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

steamwater.ru

ОПИСАНИЕ

Это 4-канальная небольшая аудиосистема, оснащенная микро USB/TF может питать от 4 до 8 динамиков в вашем доме или небольшом коммерческом помещении. В нем используется высокоэффективный усилитель класса D с максимальной выходной мощностью 4*25 ватт, динамики с низким сопротивлением. На дисплее отображается соответствующая информация о музыкальной дорожке. Кроме того, вы можете управлять всем – искать, менять дорожки и регулировать громкость – с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления.

ФУНКЦИОНАЛ

- Применяется технология беспроводного подключения Bluetooth
- Встроенное полностью цифровое радио с автоматической настройкой, 30 радиостанций
- Монтаж стандарта 86 на стене для удобства управления
- С беспроводным пультом дистанционного управления
- Поддержка функции запуска дверного звонка
- Дополнительная интеграция Rs485 со сторонней системой
- Высокочувствительный 4-дюймовый емкостный мультитач-экран с разрешением 480*480 IPS HD
- Поддержка функции аудиовхода и вывода с помощью безопасных и быстрых разъемов phoenix connect
- Подходит для дома, коммерческих помещений, детской комнаты и т.д.
- 2/4-канальный выход, может быть подключен к 2-8 динамикам
- Поддержка функции аудиовхода
- Поддержка функции аудиовыхода
- Поддержка TF-карты и интерфейса MICRO-USB, USB может быть подключен к жесткому диску
- Поддержка инфракрасного пульта дистанционного управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технология беспроводного соединения Bluetooth
- Стандарт 86, монтаж на стене для удобства управления
- С беспроводным пультом дистанционного управления
- 2.5D технологическое стекло с гальванической пластиковой окантовкой
- Поддержка загрузки для воспроизведения указанной музыки.
- Поддержка автоматического воспроизведения песен при включении питания
- Функция памяти выключения питания: запоминание состояния, перед последним выключением
- Поддержка функций дверного звонка, сигнализации, загрузки, выключения и воспроизведения музыки
- Подходит для квартир, домов, коммерческих помещений, детской комнаты и т.д.

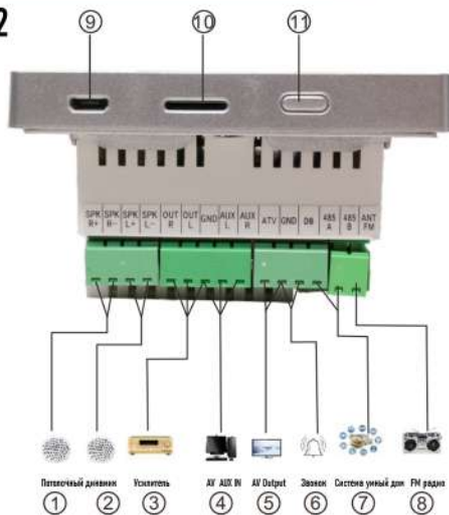
Модель	SW-Sensor 2/SW-Sensor 4
Выходная мощность	2*25Вт/4*25 Вт
Сопротивление динамика	4-8 ом
Расширение памяти TF-карты	32 Гб
Панель	4x-дюймовый емкостный сенсорный экран
Разрешение	480*480 IPS
Диапазон Bluetooth	≤10 М
USB	OTG USB, поддержка карт памяти до 32Г
THD	0,03% (1 Вт, 1 КГц)
Частотная характеристика	20 Гц-20 кГц (+/-2 дБ)
SNR	98дБ
Звуковой эффект	Обычный, рок, классика, джаз, поп и т.д.
Музыкальный формат	Мр3, WMA, WAV, AAC, WAV, APE и т.д.
Видео формат	MPEG-1/2/3/4, RM/RMVB, WMV, MOV, MK, VOB, AVI, 3GP, H, 264 и т.д.
Формат изображений	110-250 В переменного тока
Требования к питанию	JPG, BMP, GIF, PNG
Размеры	86*86*10 мм
Вес	0,28 кг

steamwater.ru

steamwater.ru

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

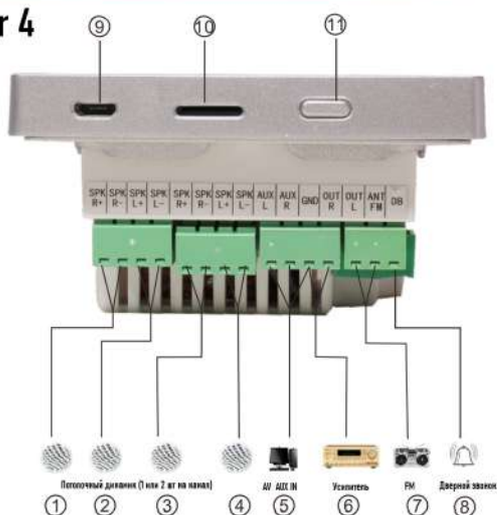
SW-Sensor 2



1. Динамик: SPKR+ SPKR-.
2. Динамик: SPK L+ SPK L-.
3. Аудиовыход: OUT R + OUT L + GND, может быть подключен к другим усилителям.
4. Внешний аудиовход: AUX L + ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ R + GND.
5. AV-выход
6. Вызовите дверной звонок: Включите GND+DB для вызова дверного звонка.
7. Интерфейс 485 (опционально): 485A + 485B + GND. (Можно добавить RS485 по запросу)
8. FM радио
9. Гнездо USB
10. Гнездо для вставки карты TF: Выемка для карты TF вставляется в держатель карты справа и может поддерживать максимальную емкость до 32G.
11. Кнопка сброса: Нажмите эту кнопку, чтобы восстановить заводские настройки.

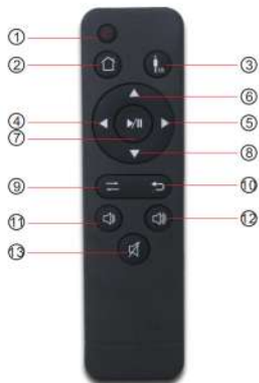
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

SW-Sensor 4



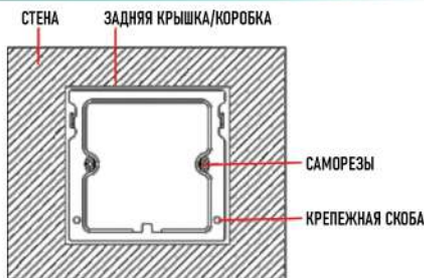
1. Динамик: SPK R + SPK R-.
2. Динамик: SPK L + SPK L-.
3. Динамик: SPK R + SPK R-.
4. Динамик: SPK L + SPK L-.
5. Аудиовход: AUX L + AUX R + GND.
6. Аудиовыход: ВЫХОД R + ВЫХОД L + GND.
7. Подключение FM радио
8. Подключение дверного звонка: Включите GND+DB, чтобы вызвать дверной звонок.
9. Гнездо USB
10. Гнездо для вставки карты TF: Выемка для карты TF вставляется в держатель карты справа и может поддерживать максимальную емкость до 32G.
11. Кнопка сброса: Нажмите эту кнопку, чтобы восстановить заводские настройки.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



1. Включение / выключение питания: нажмите, чтобы включить или выключить
2. «Домой»
3. «подключение разъема»
4. Кнопка со стрелкой: Направление, нажмите эту кнопку, чтобы переместить курсор влево
5. Кнопка со стрелкой: Направление, нажмите эту кнопку, чтобы переместить курсор вправо
6. Предыдущая песня
7. Приостановка/воспроизведение/подтверждение
8. Следующая песня
9. Кнопка источника звука: нажмите эту кнопку, чтобы переключить источник звука.
10. Кнопка "Назад": Нажмите эту кнопку в поднию, чтобы вернуться в предыдущее меню.
11. Громкость -: Нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить громкость.
12. Громкость +: Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить громкость.
13. Отключение звука

УСТАНОВКА



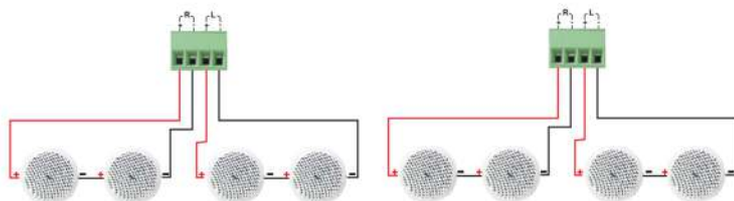
1. Поместите предусмотренную стандартную заднюю коробку в предварительно подготовленное отверстие, глубина задней коробки составляет 57 мм.
2. Затяните кронштейн винтом кронштейна на кассете 86. (как показано на рисунке)
3. Затяните провод внутри кассеты к проводке соответствующей функции основного блока, затем вставьте клемму в клеммную стойку.
4. Поместите основной блок в скобу оборудования, а затем нажмите вниз.
5. После завершения установки включите кнопку включения питания, вы можете загрузиться.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите одного 8-омного динамика к одному каналу, всего четыре динамика



Подключение двух 8-омных динамиков к одному каналу последовательным соединением всего восемь динамиков



МОНТАЖ ДИНАМИКА

1. Вырежьте отверстие на потолке
2. Подключите кабель к клеммным колодкам
3. Растяните зажимы и вставьте динамик в отверстие, затем осторожно отпустите зажимы

