

# ПОИСК И УСТРАНИЕ НЕПОЛАДОК

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И РЕШЕНИЕ
<b>Не запускается</b>	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.
<b>Нет звука</b>	1. Проверьте, правильно ли установлен кабель. 2. Проверьте, не включена ли функция MUTE на пульте управления.
<b>Тихий звук</b>	Проверьте динамик на соответствие, используйте динамик с постоянным сопротивлением 8 Ом
<b>Не работают кнопки на дисплее</b>	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.
<b>Сбой на дисплее</b>	1. Выключите его и перезапустите. 2. Нажмите кнопку RESET для перезагрузки
<b>Пульт дистанционного управления не работает</b>	1. Достаточно ли энергии в элементах питания пульта дистанционного управления? 2. Сократите рабочее расстояние пульта дистанционного управления и устраните все возможные препятствия перед сенсором пульта дистанционного управления.
<b>Подключение по Bluetooth недоступно</b>	1. Подключен ли хост к другому устройству? 2. Включен ли режим Bluetooth на мобильном телефоне.
<b>Воспроизведение по Bluetooth не имеет звука</b>	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.

## ОПИСАНИЕ

Это компактный 4-канальный модуль управления для акустики. Оснащен Bluetooth модулем для подключения и управления. Имеются разъемы micro USB/TF карт для воспроизведения аудиофайлов с внешних носителей. поддерживает подключение от 2 до 8 восемьмиомных динамиков. Прекрасно подойдет для управления акустикой в банях, саунах бассейнах, домах или небольших коммерческих помещениях. помещений. В нем используется высокоэффективный усилитель класса D с максимальной выходной мощностью 4\*25 Вт для динамиков с низким сопротивлением.

На дисплее отображается информация о музыкальном треке и способе подключения. Кроме того, вы можете управлять всем – искать, менять треки и регулировать громкость – с помощью прилагаемого беспроводного инфракрасного пульта дистанционного управления.

## ФУНКЦИОНАЛ

- Используйте технологию беспроводного подключения Bluetooth
- Поддерживайте автоматическое воспроизведение композиций при включении питания
- Стандарт 86 Крепится на стену для удобства управления
- Управление с помощью беспроводного пульта дистанционного управления
- Поддержка дверного звонка с триггером linkage
- Поддержка хранения на USB и SD-картах
- Поддержка функций аудиохода и вывода с помощью разъемов безопасного и быстрого подключения phoenix
- Цветной ЖК-дисплей и ободок с легкими сенсорными кнопками для удобного управления и настройки модуля для акустики
- Подходит для использования дома, в коммерческих помещениях, детской комнате и т.д.



## Настенный модуль управления для акустики с усилителем и цветным дисплеем



## SW - Noise

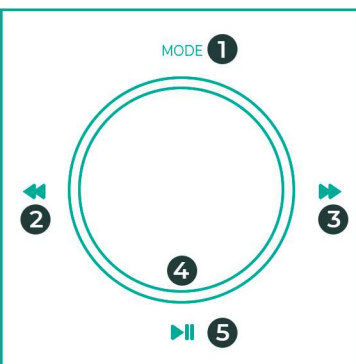
### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[steamwater.ru](http://steamwater.ru)

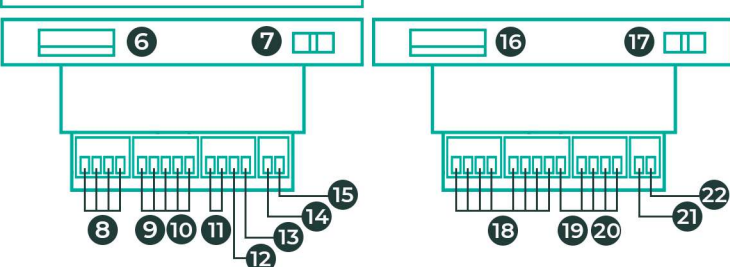
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	SW NOISE Black (черный) SW NOISE White (белый)
<b>Выходная мощность</b>	2*20Вт/4*25 Вт
<b>Сопротивление динамика</b>	4-8 Ом
<b>Расширение памяти TF-карты</b>	Максимально 32 ГБ
<b>Панель</b>	1,28 дюймовый LCD дисплей
<b>Разрешение</b>	240*240 IPS
<b>Диапазон Bluetooth</b>	≤10 М (дистанция до 10 метров)
<b>USB</b>	OTG USB, поддержка карт памяти до 32 ГБ
<b>THD</b>	0,03% (1 Вт.1 КГц)
<b>Частотная характеристика</b>	20 Гц-20 кГц (+/-2 дБ)
<b>SNR</b>	95дБ
<b>Звуковой эффект</b>	Обычный, рок, классика, джаз, поп и т.д.
<b>Музыкальный формат</b>	Mp3, WMA, WAV, AAC, WAV, APE и т.д.
<b>Видео формат</b>	MPEG-1/2/3/4, RM/RMVB, WMV, MOV, MK, VOB, AVI, 3GP, H, 264 и т.д.
<b>Вывод внешнего источника звука</b>	На локальный компьютер и выход усилителя
<b>Требования к питанию</b>	110-240 В(прямое подключение)
<b>Размеры</b>	86*86*11 мм
<b>Вес</b>	0,42 кг
<b>Материал панели</b>	Акрил
<b>Сертификация</b>	Евротест (CE), RoHS
<b>Комплект поставки</b>	Модуль управления, металлическая скоба, монтажная коробка, ПДУ, винты 2шт.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Выбор режима воспроизведения
2. Предыдущий аудиофайл
3. Следующий аудиофайл
4. Вращающийся регулятор громкости с LCD дисплеем
5. Воспроизведение/Пауза



6. USB порт, поддержка носителей до 32ГБ
7. Питание: налево - ВКЛ питание, направо - ВЫКЛ питание.
8. Выход на динамики: SPK R+ SPK R-, SPK L+ SPK L-.
9. Аудиовыход: OUT R + OUT L + GND.
10. Аудиовыход: AUX L + AUX R + GND.
11. Активируйте дверной звонок: GND+DB
12. NC
13. IO
14. NC
15. NC
18. Выход на динамик
19. Аудиовыход: AUX L + AUX R + GND.
20. Аудиовыход: OUT R + OUT L + GND.
21. NC
22. Включение дверного звонка

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



1. Включение / выключение питания
2. Настройка эквалайзера (обычный, рок, кантри, джаз)
3. Отключение звука
4. Увеличение громкости
5. Предыдущий аудиофайл
6. Воспроизведение/пауза
7. Следующий аудиофайл
8. Уменьшение громкости
9. Включение режима AUX
10. Включение режима USB
11. Воспроизведение аудиофайлов с TF карты памяти
12. Включение режима Bluetooth

## УСТАНОВКА

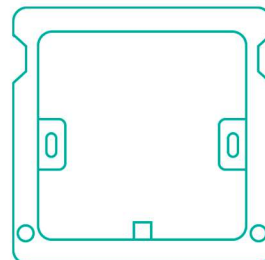


Рисунок 1

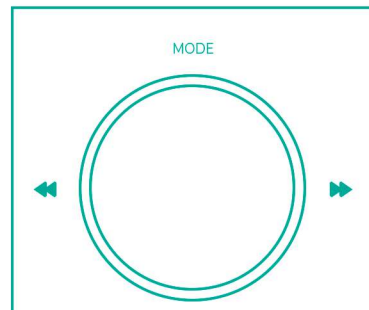


Рисунок 2

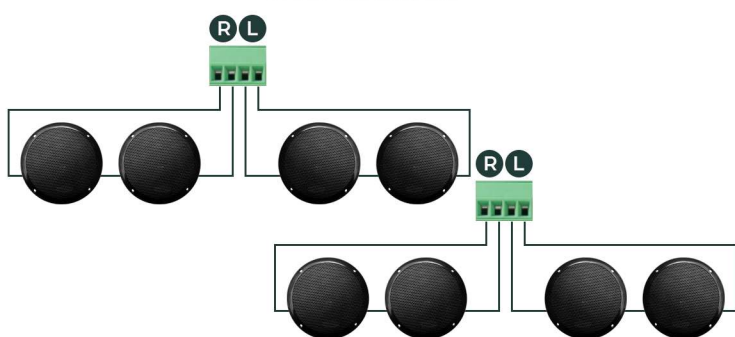
1. Встраиваемая монтажная коробка 86 (универсальный нижний блок выключателя для домашнего использования), рекомендуемая глубина которого составляет не менее 50 мм;
2. Затяните крепежный кронштейн с помощью винтов на нижнем блоке 86 (как показано на рисунке 1);
3. Сначала отключите основной источник питания, убедитесь, что провода в нижней коробке 86 затянуты в соответствии с соответствующими клеммами, а затем установите основной блок в скобу и опустите его вниз (как показано на рисунке 2);
4. После завершения установки включите основной источник питания и включите его.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИНАМИКОВ

Подключение одного 8-омного динамика к одному каналу, от 1 до 4 динамиков



Подключение нескольких 8-омных динамиков к одному каналу, от 5 до 8 динамиков



## МОНТАЖ ДИНАМИКОВ

Предполагаемые динамики моделей:  
Steam & Water CH525  
Steam & Water Visaton 1 Black/White

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

