

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

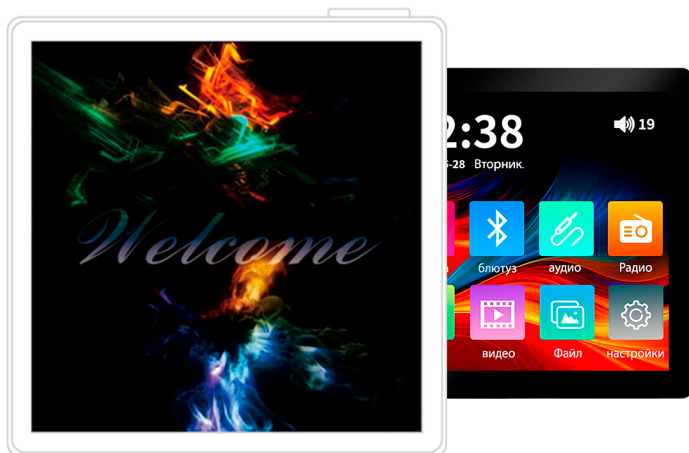
<b>Баня по белому</b>	Модуль управления х1(включая клеммные колодки), задняя крышка х1, винты х2, руководство пользователя х1, пульт дистанционного управления х1.
<b>Баня по черному</b>	Модуль управления х1(включая клеммные колодки), задняя крышка х1, винты х2, руководство пользователя х1, пульт дистанционного управления х1.



# 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 по возможности 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.

# Настенный bluetooth усилитель для акустики



## «Баня по белому/черному»

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

steamwater.ru

# ОПИСАНИЕ

Чтобы быстро и правильно использовать это устройство, пожалуйста, внимательно прочитайте Руководство пользователя перед использованием. Пожалуйста, храните это руководство надлежащим образом.

**Примечание:** Внешний вид устройства и изображения основного интерфейса системы приведены только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактическому объекту для получения подробной информации. 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
- Высококонтрастный 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

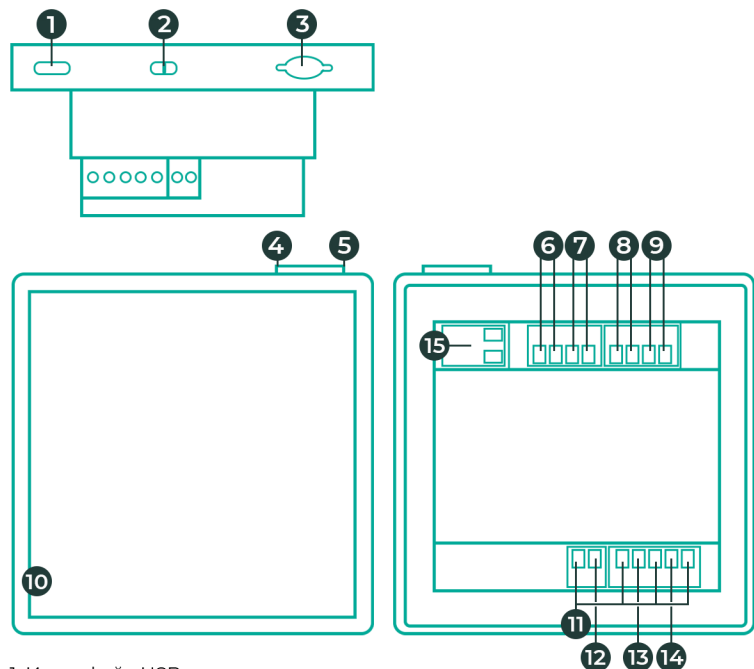
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Модель</b>                         | «Баня по белому» (белый контроллер)<br>«Баня по черному» (черный контроллер) |
| <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>                         | 4x-дюймовый сенсорный экран  |
| <b>Разрешение</b>                     | 480*480 IPS  |
| <b>Диапазон Bluetooth</b>             | ≤10 М (дистанция до 10 метров)   |
| <b>USB</b>                            | OTC USB, поддержка карт памяти до 32G  |
| <b>THD</b>                            | 0,03% (1 Вт.1 KГц)   |
| <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>Формат изображений</b>             | JPG, BMP, GIF, PNG   |
| <b>Функция радио</b>                  | Встроенная, ручная/автоматическая  |
| <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*10 мм  |
| <b>Вес</b>                            | 0,28 кг  |

steamwater.ru

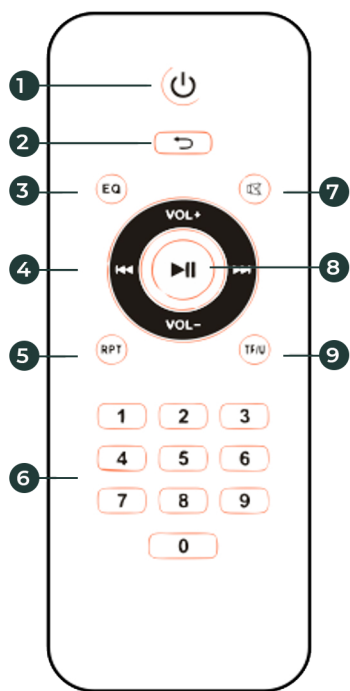
steamwater.ru

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Интерфейс USB;
- Клавиша включения/ выключения;
- Интерфейс TF-карты;
- Кнопка уменьшения громкости;
- Кнопка увеличения громкости;
- Правый звуковой сигнал подключен к R+, R -;
- Левый звуковой сигнал подключен к L+, L -;
- Правый звуковой сигнал подключен к R+, R -;
- Левый звуковой сигнал, подключенный к разъему L+, L -;
- Окно приемника дистанционного управления;
- Включение дверного звонка;
- FM-антенна;
- Вход источника звука: аудио кабель (трехжильный экранированный провод);
- Выход источника звука: аудио кабель (трехжильный экранированный провод);
- Шнур питания: Рекомендуется подключать гибкий провод

# ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



- Кнопка включения: нажмите один раз, чтобы включить, затем нажмите еще раз, чтобы выключить;
- Кнопка возврата;
- Кнопка звукового эффекта эквалайзера;
- Кнопка направления: Левая и правая клавиши указывают на верхнее и нижнее положение, а клавиши увеличения и уменьшения громкости указывают на увеличение или уменьшение громкости;
- RPT: Кнопка музыкального цикла;
- Цифровые кнопки;
- Кнопка отключения звука;
- Кнопка воспроизведения/паузы;
- Кнопка TF/U: Переключение между TF-картой и USB-накопителем;

**Операции настройки: Предыдущая, следующая, Воспроизведение/ пауза, возврат к этим 4 операциям**

# УСТАНОВКА

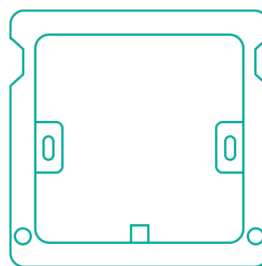


Рисунок 1

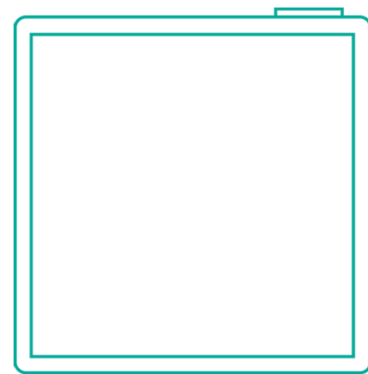
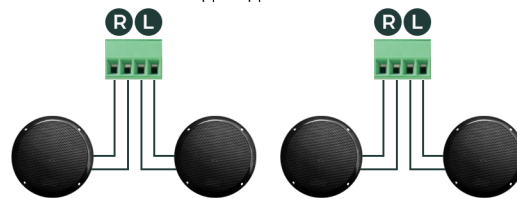


Рисунок 2

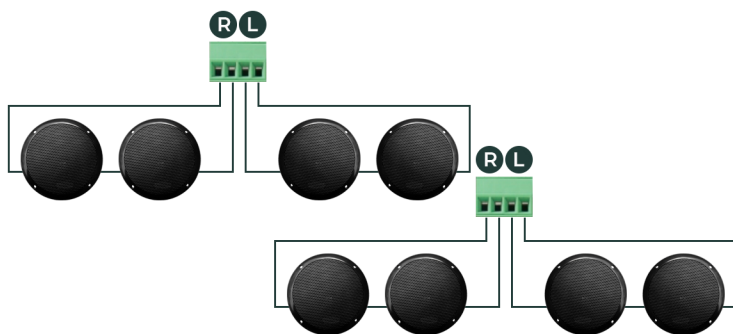
- Встраиваемая монтажная коробка 86 (универсальный нижний блок выключателя для домашнего использования), рекомендуемая глубина которого составляет не менее 50 мм;
- Затяните крепежный кронштейн с помощью винтов на нижнем блоке 86 (как показано на рисунке 1);
- Сначала отключите основной источник питания, 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);
- 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 одного 8-омного динамика к одному каналу, от 5 до 8 динамиков



# МОНТАЖ ДИНАМИКОВ

- Вырежьте отверстие на потолке
- Подключите кабель к клеммным колодкам
- Растяните зажимы и вставьте динамик в отверстие, затем осторожно отпустите зажимы

