



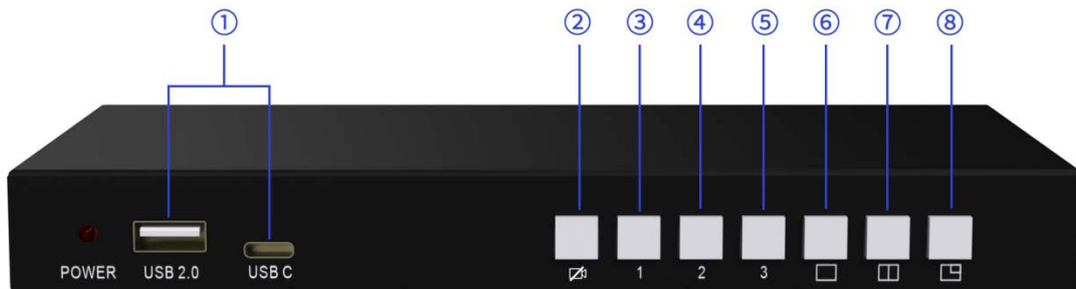
Prestel SW-31MU

Переключатель и микшер
источников USB и HDMI



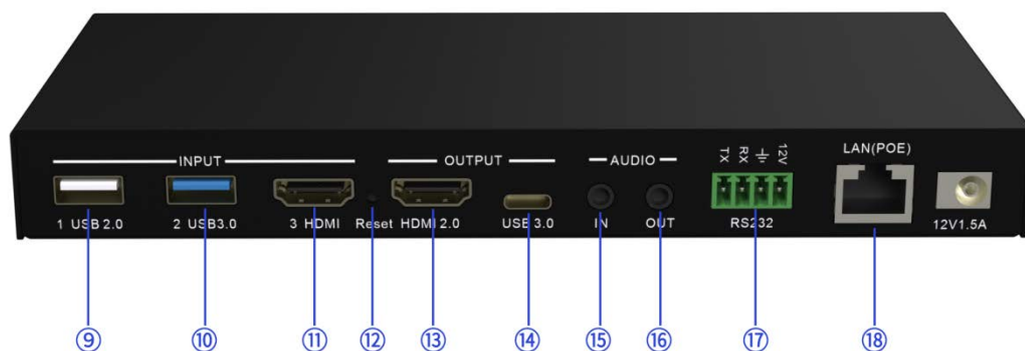
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Передняя панель SW-31MU:



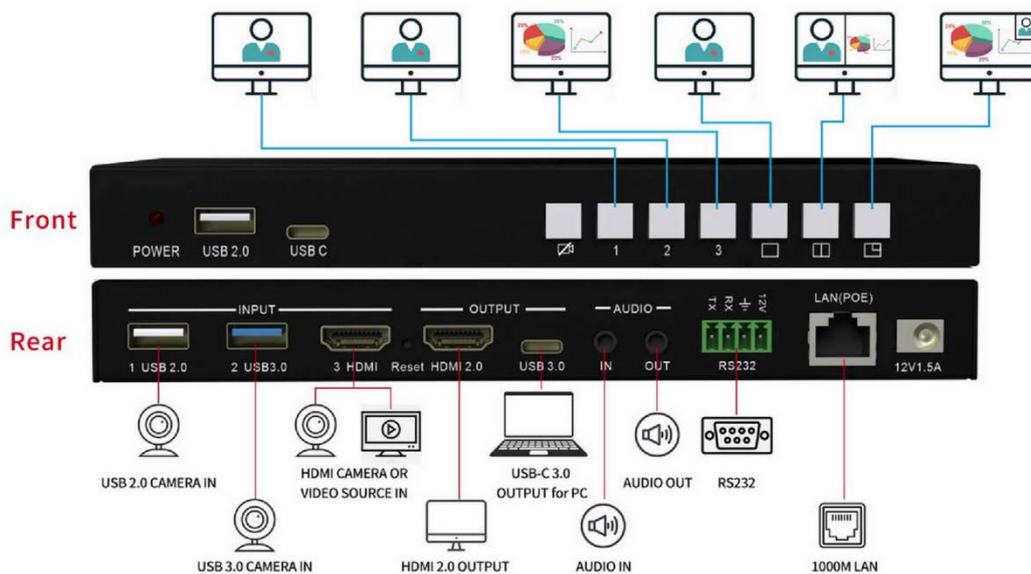
1. Зарезервировано для будущего использования
2. Кнопка отключения звука
3. Переключение источника с USB 2.0
4. Переключение источника с USB 3.0
5. Переключение источника с HDMI
6. Макет одного вида
7. Макет бок о бок
8. Макет большой и маленький

Задняя панель SW-31MU:



9. 1x камера USB 2.0
10. 1x камера USB 3.0
11. 1x камера HDMI или источник видео
12. Сброс
13. 1x выход HDMI 2.0 для экрана
14. 1x выход USB-C для ПК
15. 1x линейный вход
16. 1x линейный выход
17. 1x RS232 для управления
18. 1x 1000M LAN для управления и PoE

Схема системы:



Технические характеристики:

- Поддержка подключения 3 источников камеры, 1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x HDMI 1.4
- Вход HDMI может быть любым источником HDMI, например, ноутбуком, документ-камерой
- Бесшовное переключение между 3 источниками входного сигнала
- Микширование видео с 3 источниками входного сигнала
- Микширование макета может быть определено в Интернете, как картинка в картинке, бок о бок, большой и маленький.
- 1x выход HDMI 2.0 для локального монитора, 1x выход USB-C (UVC/UAC) для ПК
- Включение/отключение видео/аудио для видеоконференций или прямой трансляции
- Поддержка наложения логотипа компании или текста на выходное видео (будущая прошивка)
- Аудиовход/выход и микшер через Интернет
- Управление по локальной сети и RS-232
- Поддержка PoE, экономия дополнительного блока питания
- Экономичный, надежный и простой в установке (драйвер не требуется)
- Компактный и тонкий корпус высотой всего 18 мм

Кнопки на передней панели пользователя:



-  Отключение/включение звука/видео конференции или вещания
-  Переключение на USB2.0-источник
-  Переключение на USB3.0-источник
-  Переключение на HDMI-источник
-  Шаблон с одним экраном
-  Шаблон "бок-о-бок"
-  Большой/маленький шаблон

Быстрый старт

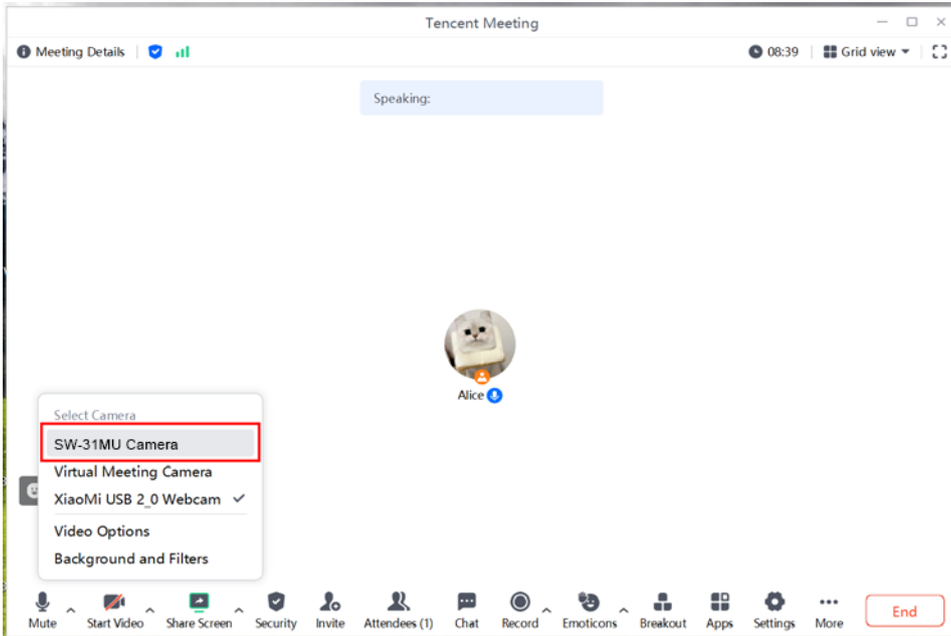
1. Включение питания и переключение видео.

1.1. Запустите программное обеспечение для видеоконференций, например Zoom, Microsoft Teams и т. д.

Примечание: выход HDMI будет отображать домашнюю страницу по умолчанию без активированной камеры, он синхронизирует видеоизображение после выбора источника камеры во время видеоконференции.



1.1. Выберите [SW-31MU Camera], по умолчанию источник видео будет выводиться через USB 2.0.



1.2. Нажмите [кнопку 2], переключите источник с USB 3.0



1.3. Нажмите [кнопку 3], переключите источник с HDMI



2. Двойной экран

2.1 Макет с одним видом



2.2 Макет бок о бок

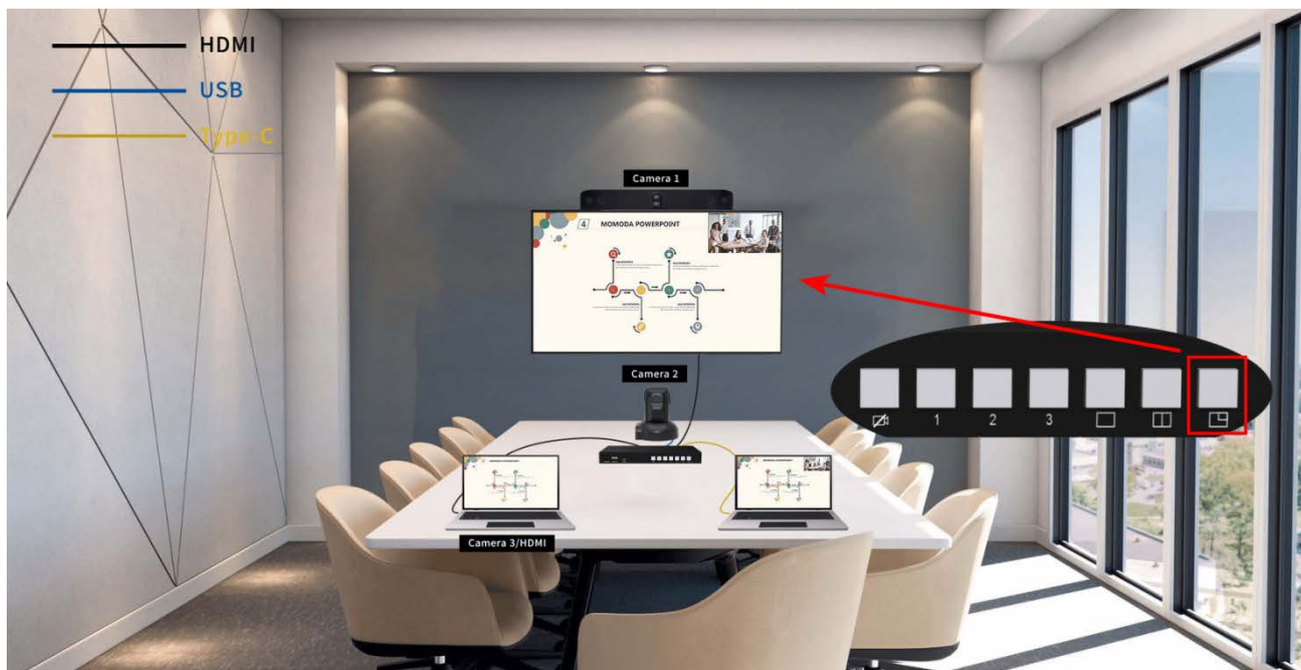
- сначала нажмите эту кнопку, чтобы войти в этот макет, затем нажмите любые 2 кнопки 3 видеоисточников, чтобы смешать их
- дважды нажмите кнопку, чтобы поменять местами два источника



2.3 Большой и маленький макет, дважды щелкните кнопку, чтобы поменять местами два источника

-сначала щелкните эту кнопку, чтобы войти в этот макет, затем щелкните любые 2 кнопки 3 видеоисточников, чтобы смешать их

-дважды щелкните кнопку, чтобы поменять местами два источника

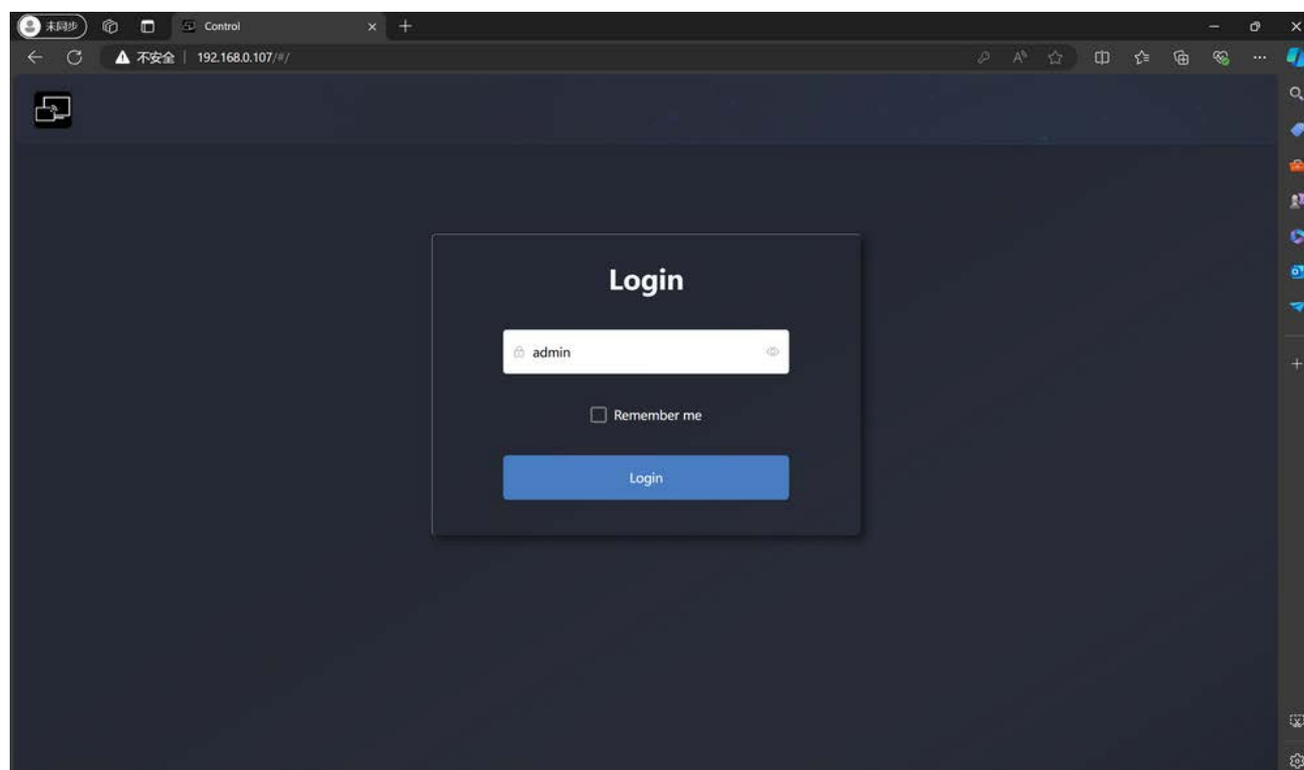


2.4 Включение отключения звука видео/аудио во время видеоконференций или прямой трансляции

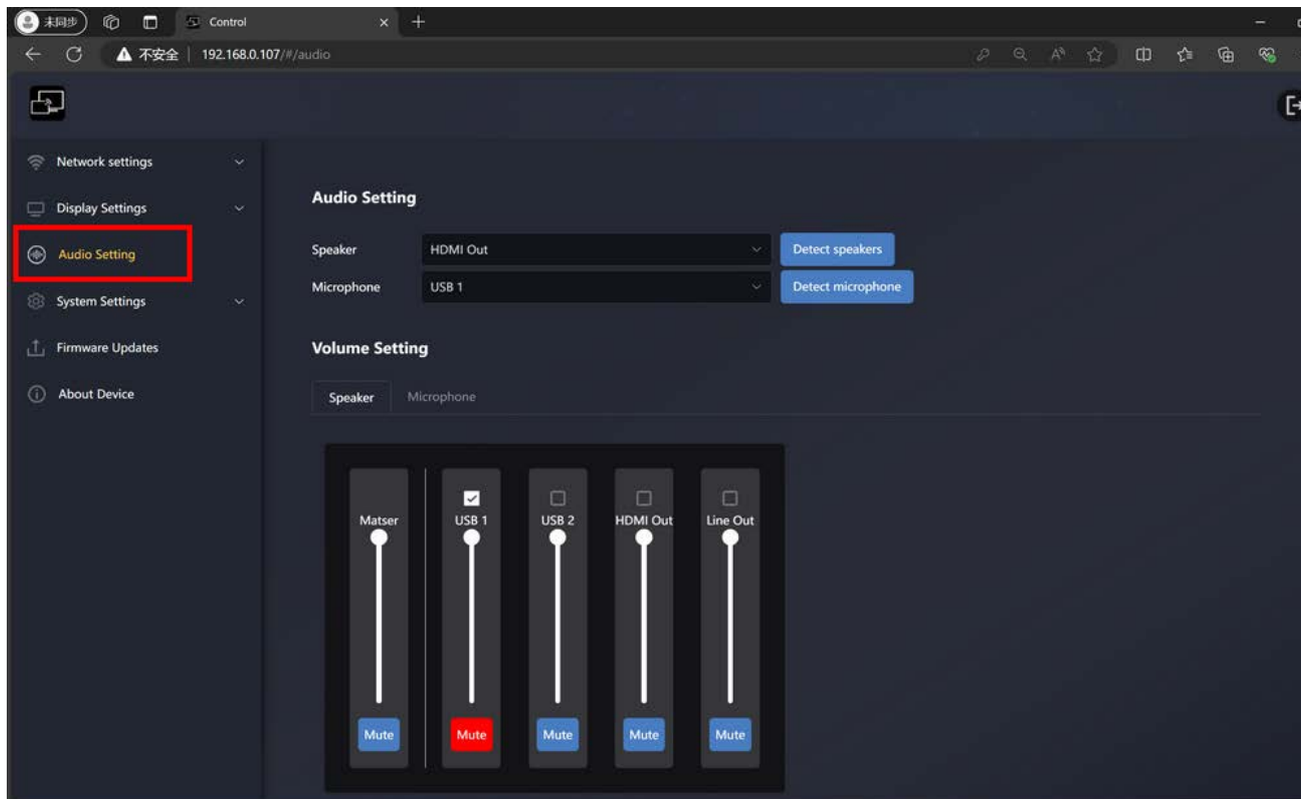


3. Аудиовход/выход и настройка через веб

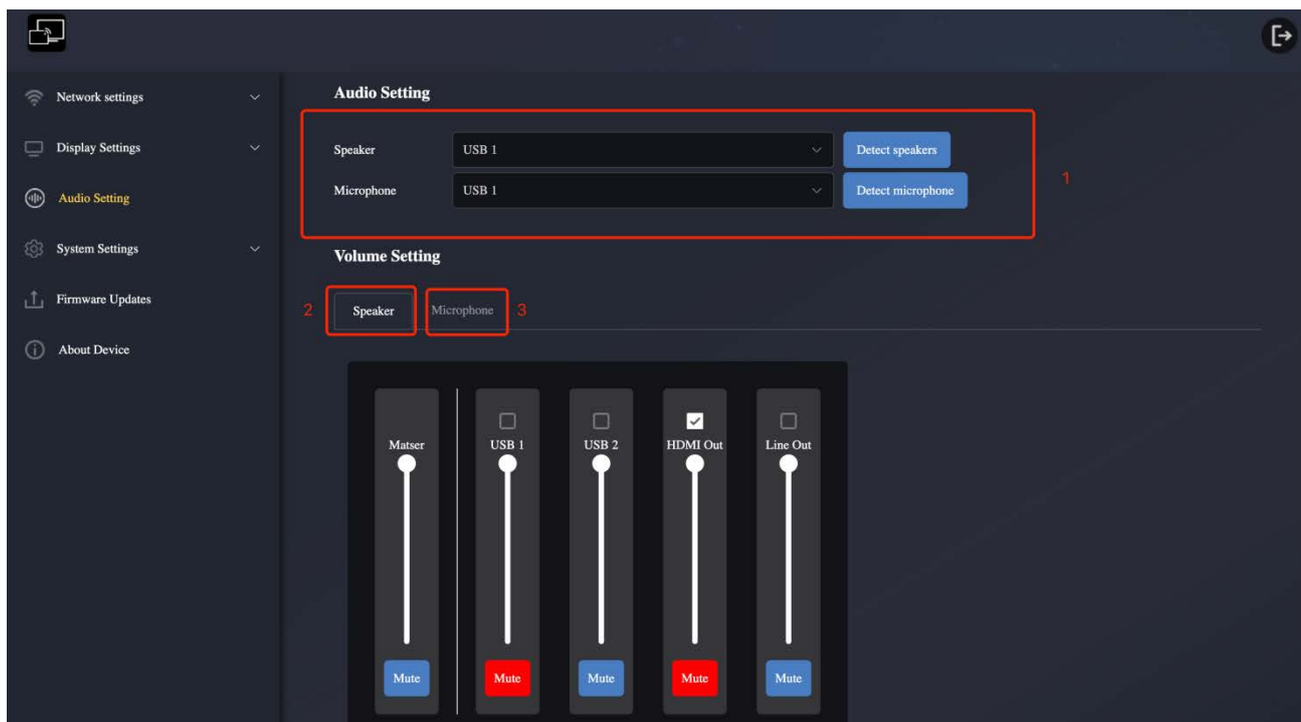
3.1 используйте IP-адрес локальной сети, указанный на домашней странице, для входа в веб-интерфейс (пароль — admin).



3.2 Нажмите [Настройки звука]



3.3 Выберите аудио из соответствующих источников в качестве сигнала UAC, поддерживающего регулировку громкости и отключение звука для каждого источника.



- часть 1 предназначена для проверки динамика и микрофона от подключенных источников
- часть 2 предназначена для выбора источника для выхода динамика
- часть 3 предназначена для выбора источника для входа микрофона, может быть смешана с различными источниками.

3.4 После завершения настройки справа появится окно с подсказкой [Успех].

