



Unitsolutions
умная AV-интеграция



Istem audio

Качественные решения для живого общения



STEM WALL

Если вы предпочитаете чистый стол без проводов, WALL — это именно то, что вам нужно. Установка возможна на стену или на подставку. Система включает в себя массив из 15 направленных микрофонов, широкополосные динамики и минисабвуферы — вам остается только установить камеру, и всё готово. Комбинируйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Характеристики

- Установка на стену или на подставку.
- Массив из 15 направленных микрофонов.
- Поддержка голосового помощника Alexa.
- Светодиодная индикация активных докладчика.
- Широкополосные динамики и минисабвуферы.
- Захват голоса на глубину до 6 м.
- Возможность установки камеры CleverMic, Huddly и AVerMedia.
- Элементы управления: увеличение и уменьшение громкости, отключение микрофонов.
- Разъемы: Ethernet и USB Type-B.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Инновационная система формирования акустических лучей.
- Система совместима со всеми решениями для проведения видеоконференций.
- Технологии машинного обучения Stem Audio значительно улучшают алгоритмы эхоподавления, дереверберации и шумоподавления.
- Габариты: 120 см X 7 см X 10 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по POE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM TABLE

Инновационный спикерфон Stem TABLE, благодаря девяти встроенным направленным микрофонам и специальной матрице динамиков, решение TABLE поднимет качество ваших конференций на новый уровень. Хотите расширить зону покрытия? Комбинируйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Характеристики

- Предназначен для установки на стол.
- Поддержка голосового помощника Alexa.
- 9 направленных микрофонов по периметру устройства.
- Светодиодная подсветка для индикации активных выступающих.
- Радиус захвата звука до 3 м.
- Элементы управления: увеличение громкости, уменьшение громкости и отключение микрофонов.
- Разъемы: Ethernet и USB Type-B.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Звук динамиков направляется в основание спикерфона и не влияет на работу микрофонов.
- Фрезеровка в основании эффективно распространяет звук в помещении.
- Инновационная система формирования акустических лучей.
- Система совместима со всеми платформами для проведения видеоконференций.
- Технологии машинного обучения Stem Audio значительно улучшают алгоритмы эхоподавления, дереверберации и шумоподавления.
- Диаметр: 20 см, высота: 8 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по POE друг к другу и управляйте ими удаленно.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM CEILING

Конструкция Stem CEILING позволяет выполнить его монтаж как в армстронг потолок, если вы желаете максимально скрыть устройство, так и повесить его на специальных креплениях, сделав заметной частью интерьера. Благодаря наличию 100 микрофонов и трёх вариантов радиуса действия, решение CEILING, оставаясь вне поля зрения, фокусируется на говорящих и позволяет вам сосредоточиться на переговорах. Комбинируйте устройства Stem, чтобы добиться идеального покрытия в вашем конференц-зале.



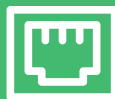
Характеристики

- Два варианта монтажа: скрытый монтаж в армстронг или монтаж на подвесное крепление.
- Массив из 100 микрофонов.
- Поддержка голосового помощника Alexa.
- Светодиодная подсветка для индикации активных выступающих.
- Три варианта диаметра конуса захвата звука: широкий, средний или узкий.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Система совместима со всеми платформами для проведения видеоконференций.
- Технологии машинного обучения Stem Audio значительно улучшают алгоритмы эхоподавления, дереверберации и шумоподавления.
- Диаметр: 58 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по POE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM HUB

Если в помещении установлено более одного устройства Stem или вам нужно что-то большее, чем просто подключение по USB, то Stem HUB становится незаменимым устройством. С помощью HUB вы можете настроить взаимодействие между несколькими устройствами в одном помещении, объединив их в единую экосистему. Благодаря интерфейсам USB Type-B, Ethernet, Dante, VoIP и клеммным колодкам Hub обеспечит быструю интеграцию с любыми внешними AV-системами.



Характеристики

- Координирует работу устройств Stem в помещении, объединяя их в единую экосистему.
- Поддержка протокола Dante.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Интерфейс USB Type-B.
- Встроенный VoIP клиент.
- Клеммная колодка для внешних динамиков.
- Возможность установки на стену.
- Возможность подключения до 12 устройств Stem.
- Диаметр: 18 см, высота: 4 см.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по PoE друг к другу и управляйте ими удалённо.



Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



STEM CONTROL

Stem CONTROL отличается интуитивно понятным интерфейсом, к которому вы быстро привыкнете. Вы можете использовать CONTROL для управления экосистемой Stem, просмотра статистических данных и отчетов. Также CONTROL легко интегрируется со всеми популярными платформами для проведения видеоконференций.



Характеристики

- Проверка зоны покрытия переговорной комнаты в режиме реального времени с помощью Stem RoomCheck.
- Автоматический анализ акустики помещения и оптимизация с помощью Stem RoomAdapt.
- Возможность установки в любой точке конференц-зала для полного контроля над рабочим процессом.
- Питание через Ethernet (PoE).
- Система совместима со всеми решениями для проведения видеоконференций.
- Три варианта установки: под углом 45 градусов, под углом 60 градусов и установка на поворотную подставку.
- Замок Kingston.
- Панель набора номера с поддержкой SIP.
- Доступ к экосистеме Stem и просмотр статистики/отчетов.
- Блокировка устройства для сохранения конфиденциальности.
- Диагональ дисплея: 10 дюймов.



Комбинируйте

Объединяйте устройства Stem, чтобы добиться идеального аудиопокрытия в вашем конференц-зале.



Управляйте

Подключайте устройства через сеть по POE друг к другу и управляйте ими удалённо.

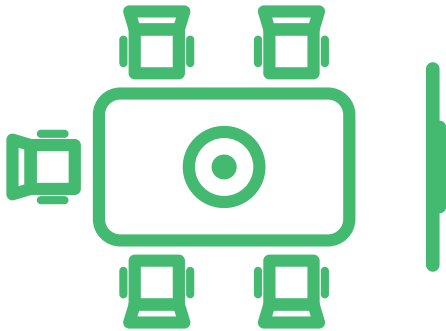


Интегрируйте

Решения Stem на 100% совместимы с множеством популярных платформ для проведения видеоконференций.



RoomDesign



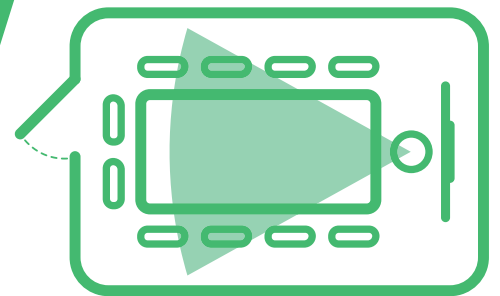
Планировщик

Узнайте, какие решения идеально подойдут для вашей переговорной комнаты, еще до покупки. Создайте виртуальную версию вашего конференц-зала, чтобы точно определить зону охвата устройств Stem Audio. В виртуальном режиме вы сможете подобрать идеальное оборудование для вашей переговорной комнаты, не вставая с места.

RoomAdapt

Технология

Не существует двух помещений с одинаковыми акустическими характеристиками. Поэтому мы рекомендуем использовать технологию RoomAdapt, которая поможет определить акустические параметры вашего конференц-зала буквально в одно касание экрана. Благодаря Room Adapt, вы сами сможете подобрать необходимые настройки для наиболее эффективного озвучивания вашей переговорной комнаты.



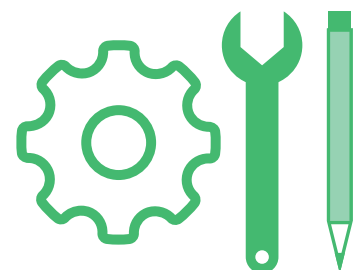
Удаленная диагностика



Функция удаленного управления позволит вам следить за тем, как используется ваше оборудование, и получать уведомления в режиме реального времени. Благодаря функции удаленного управления любые неполадки вашего оборудования могут быть устранены задолго до того, как они повлияют на качество связи.

Удобство в работе

Пользовательский интерфейс Stem Audio легко интегрируется с любыми ВКС-платформами. Вам не потребуется тратить много времени, чтобы разобраться с новыми технологиями — просто используйте ваши любимые решения для проведения видеозвонков и конференций.





Свяжитесь с нами, и мы ответим на все интересующие вопросы.
Будем рады сотрудничеству!

+7 (495) 698-63-89

sales@unitsolutions.ru

Семёновский вал 10А, Москва, 105094, Россия