



**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.



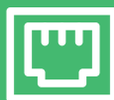
## Характеристики

- 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.



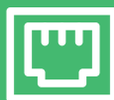
### Характеристики

- 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 удалённо.



#### 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 подвесить 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.



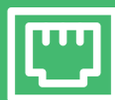
## Характеристики

- 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.



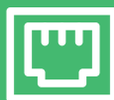
### Характеристики

- 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.



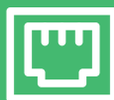
## Характеристики

- 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.

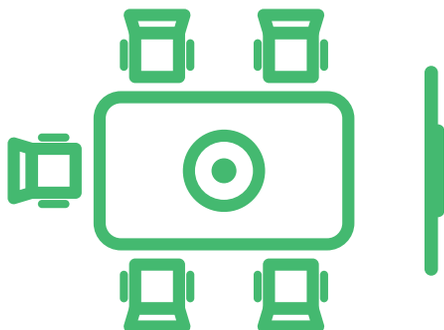


### Интегрируйте

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



## RoomDesign



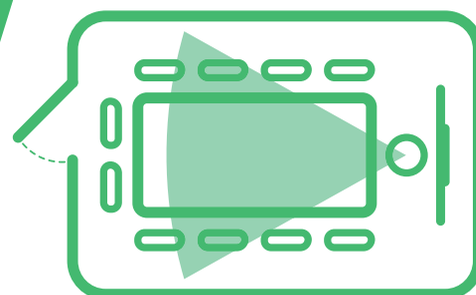
### Планировщик

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.



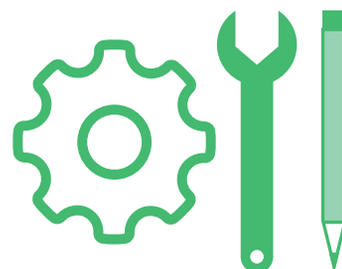
## Удаленная диагностика



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](mailto:sales@unitsolutions.ru)

Семёновский вал 10А, Москва, 105094, Россия