

SHURE СЕТЕВЫЕ АУДИОПРОЦЕССОРЫ





ВМЕСТЕ ЛУЧШЕ. ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЗВУКА И КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ

Новый процессор аудиоконференц-связи IntelliMix® P300 естественным образом интегрируется с потолочным микрофонным массивом Shure MXA910 и MXA310. Работая в идеальном взаимодействии, процессор P300 и микрофоны Microflex® Advance™ предлагают легкую в использовании, эффективную и экономичную аудиосистему для конференц-связи. Благодаря подготовленным шаблонам P300 настройка системы выполняется буквально в считанные секунды, компактный размер корпуса позволяет незаметно размещать устройство в помещении. Универсальные функции и возможности подключения обеспечивают свободу выбора при подключении к системе видеоконференц-связи, программному кодеку или подключаемым портативным компьютерам и мобильным устройствам.

Сетевые аудиопроцессоры Shure и интерфейсы улучшают совместную работу, предлагая высококачественное решение для аудиоконференций с максимальной разборчивостью речи.



ИДЕАЛЬНЫЙ ЗВУК

Идеальное звучание в конференц-зале для естественного общения и лучшего взаимодействия в AV-конференциях с удаленными абонентами.



СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключайте, как вам удобно, устройства Dante, аналоговые конференц-системы, программные кодеки на базе ПК через USB или мобильные устройства.



ПРОСТОТА

Предварительно настроенные шаблоны для подготовки системы в работу сокращают время программирования, позволяют выполнить установку в течение нескольких секунд.



КОМПАКТНОСТЬ & ДИЗАЙН

Бесшумность и небольшой размер позволяют быстро и незаметно установить за телевизором или под столом без какого-либо слышимого шума от вентилятора.

NEW



P300 IntelliMix® Процессор аудиоконференц-связи

Процессор аудиоконференц-связи IntelliMix P300 предназначен для быстрой и легкой организации АВ конференций, обеспечивает высококачественное звучание благодаря алгоритмам DSP, оптимизированным для конференц-систем с микрофонами Microflex Advance и Microflex Wireless. Благодаря алгоритмам подавления акустического эха, уменьшению шума и автоматической регулировке усиления для каждого из 8 каналов Dante, P300 обеспечивает эхо- и шумоподавление в конференц-зале, что облегчает общение и совместную работу. Простой в установке и настройке, P300 оснащен Dante, аналоговыми, USB и мобильными возможностями подключения, которые делают объединение систем и совместную работу с ноутбуками и мобильными устройствами быстрее и легче, чем когда-либо.

- До 8 микрофонных каналов Dante, подключенных по одному сетевому кабелю
- Собственный алгоритм Shure IntelliMix DSP улучшает разборчивость речи и обеспечивает дуплексную связь:
 - Поканальное акустическое эхоподавление
 - Снижение шума
 - Автоматический контроль усиления
 - Параметрический эквалайзер
 - IntelliMix Автоматическое и Матричное микширование
- Поддержка BYOD для USB и мобильных устройств позволяет использовать программные кодеки для АВ конференц-связи
- Интерфейс управления на базе браузера с шаблонами облегчает настройку и уменьшает затраченное время
- Power-over-Ethernet (PoE+) устраняет необходимость во внешних блоках питания
- Компактный корпус легко размещается под столом или за видеопанелью, тем самым не требуется приобретения рэк-стойки или длинного кабеля для подключения

Сетевые Аудио Интерфейсы

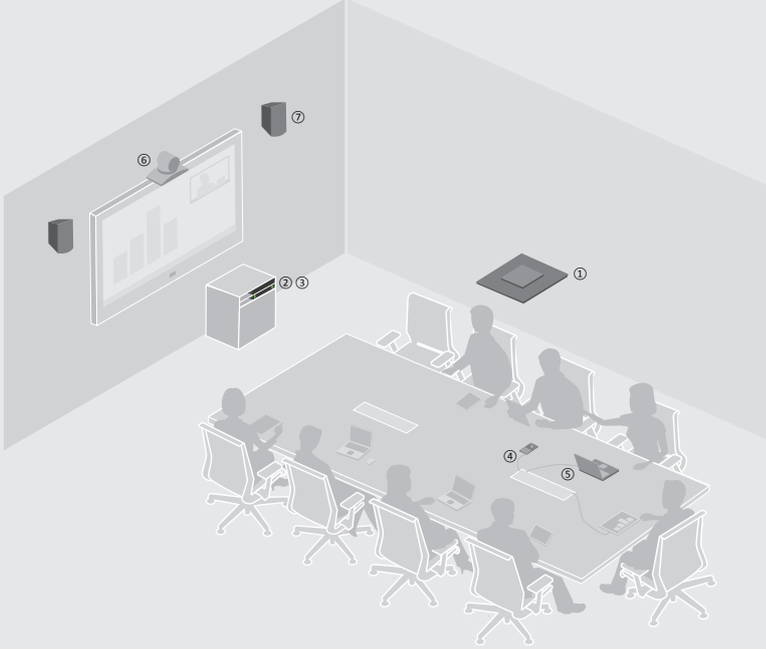
NEW



ANIUSB-MATRIX USB Сетевой Аудио интерфейс с матричным микшированием

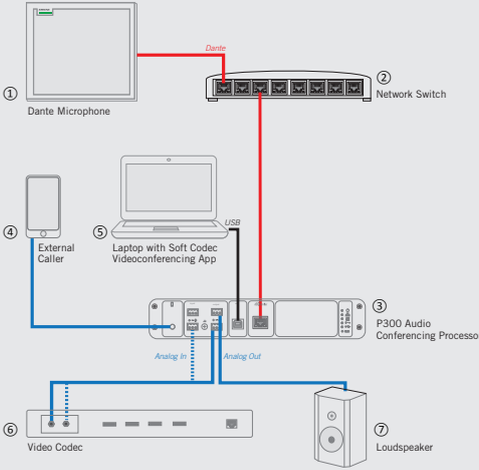
Сетевой интерфейс ANIUSB-MATRIX представляет собой универсальный концентратор для совместной работы в конференц-залах небольшого и среднего размера. Прекрасно подходит как для аппаратных кодеков видео-конференц-связи, так и для программных кодеков. Когда важно высокое качество звука, ANIUSB-MATRIX работает как недорогой компаньон для премиальных микрофонных решений, в то же время используя встроенные функции обработки существующих видеокодеков.

- Подключение 4 аудио сигналов Dante и 1 аналогового сигнала к AV конференц-системе или приложению конференции на базе ПК
- USB подключение позволяет использовать приложения видеоконференц-связи, типа Skype for Business, TrueConf и т.д.
- Матричный микшер обеспечивает гибкую маршрутизацию сигналов, в то время как параметрический эквалайзер и лимитер позволяют точно контролировать звучание
- Пользовательский интерфейс на основе браузера для удаленного управления функциями устройства
- Подключение по одному Ethernet кабелю, Power-over-Ethernet (PoE) для устранения внешнего источника питания
- Монтажный лоток (в комплекте) позволяет легко установить и закрепить устройство под столом

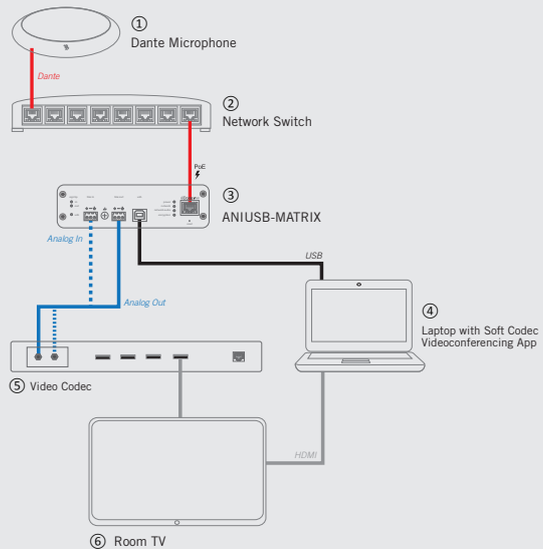


Помещение для совещаний среднего размера используется для проведения встреч и совместной работы с удаленными членами команды — оборудовано потолочным микрофонным массивом Microflex Advance MXA910 для захвата высококачественного звука. P300 обрабатывает звук из потолочного массива и передает его на дальний конец через систему видео-конференц-связи, установленной в комнате.

Он также предоставляет возможность подключения через USB к ПК и мобильным устройствам за столом, что позволяет участникам встречи подключать удаленных собеседников. P300 использует усовершенствованные алгоритмы DSP, которые устраняют эхо и шум для обеспечения звука высокого качества для естественных и динамичных переговоров.




Переговорная «Аквариум» предназначена для проведения встреч в команде и совместной работы с удаленными коллегами. Для обеспечения высококачественного звука на дальнем конце ANIUSB-MATRIX направляет звук с Настольного Микрофонного Массива Microflex Advance MXA310 в систему видео-конференц-связи или в программный кодек, установленном на собственном устройстве участника. Звук с дальнего конца слышен через телевизор, который подключен к ноутбуку или системе видео-конференц-связи через кабель HDMI.



Сетевые аудио интерфейсы

NEW



ANI22-BLOCK



ANI4IN-BLOCK



ANI4OUT-BLOCK



ANI22-XLR



ANI4IN-XLR



ANI4OUT-XLR

ANI22 | ANI4IN | ANI4OUT

Сетевые аудио интерфейсы

Сетевые аудио интерфейсы ANI обеспечивают простое подключение Dante или аналоговых микрофонов, для легкой интеграции с существующей AV/IT инфраструктурой.

- **ANI22:** Подключение до 2 mic/line аналоговых сигналов в сеть Dante + получение 2 Dante цифровых сигналов из сети
- **ANI4IN:** Подключение 4 mic/line аналоговых сигналов в сеть Dante
- **ANI4OUT:** Преобразование до 4 цифровых аудио сигналов Dante в mic/line аналоговые сигналы
- Доступно с Блочными и XLR разъемами
- Различные режимы суммирования для микширования нескольких источников в единый канал для облегчения установки
- Интерфейс пользователя на базе браузера для удаленного управления и настройки оборудования
- Совместимость с системами управления сторонних производителей
- Power-over-Ethernet (PoE) исключает потребность во внешнем блоке питания
- Компактный корпус легко размещается под столом или в шкафу
- LED на передней панели для индикации статуса

MXWAN14 & MXWAN18

Сетевые аудио интерфейсы

Преобразует цифровой сигнал Dante в аналоговый вид.

- 4 или 8 выходов с блочными разъемами
- Универсальный 4-портовый коммутатор Gigabit Ethernet
- Пользовательский интерфейс на основе браузера
- Возможность монтажа в стойке
- Элементы управления на передней панели для простой регулировки уровней входных и выходных сигналов
- Обеспечивает питание систем Microflex Advance и Microflex Wireless через Ethernet (PoE)
- MXWAN14 преобразует 1 аналоговый сигнал в Dante / MXWAN18 преобразует 2 аналоговых сигнала в Dante



IntelliMix Автоматическое микширование

SCM820

Цифровой автоматический микшер IntelliMix

Самый простой способ управлять несколькими микрофонными каналами одновременно.

- Множество конфигураций ввода-вывода и сетевых возможностей обеспечивают аналоговое и цифровое соединение между устройствами
- Два независимых микшера обеспечивают большую гибкость и позволяют использовать их в сложных и комплексных системах
- Умные простые элементы управления с интуитивно понятным интерфейсом и информативными светодиодами
- Запатентованное цифровое подавление обратной связи Shure (два канала)
- Удобное дистанционное управление на базе браузера





Автомикширование

Собственная технология автоматического микширования Shure IntelliMix® обладает уникальным набором алгоритмов, которые обеспечивают четкое, разборчивое звучание для продуктивной встречи. Безупречный результат достигается полностью в автоматическом режиме без необходимости привлечения оператора.

Адаптивный порог шума (NAT)

Автоматически корректирует порог активации микрофона, в зависимости от изменения фонового шума в помещении.

Аттенуатор открытых микрофонов (NOMA)

Уменьшает усиление системы по мере открывания новых каналов, обеспечивая согласованность уровней выхода и лучшее значение усиления до возникновения обратной связи.

Последний микрофон открыт (LMLO)

Оставляет открытым самый последний активированный микрофон до тех пор, пока не будет активирован другой микрофон.

Функция MaxBus

Для каждого источника будет открыт один канал, в то время как сигнал принимается от нескольких одновременно говорящих.

IntelliMix имеет режимы Gate и Gain Sharing или ручного микширования, а также режимы, специально предназначенные для микрофонов Microflex Advance с системой Steerable Coverage™.



Функции DSP

Алгоритмы DSP, используемые в сетевых процессорах и интерфейсах Shure, повышают четкость и улучшают разборчивость речи за счет оптимизации характеристик голоса и снижения шума в помещении.

Акустическое эхоподавление

Устраняет эхо в режиме конференц-связи, чтобы сделать общение более естественным и интерактивным.

Снижение уровня шума

Удаляет нежелательные фоновые шумы, мешающие вашей встрече.

Автоматический контроль усиления

Производит регулировку уровней микрофона в реальном времени для приема громких и тихих разговоров.

Матричное микширование

Позволяет направить любой вход на любой выход или на все выходы для максимальной гибкости установки.

Параметрический эквалайзер

Создайте идеальное звучание, настроив частотную характеристику, включая ослабление или усиление сигналов в настраиваемом частотном диапазоне.

Сетевые Микрофоны Shure

Microflex® Advance™

Микрофонный массив

Потолочный и Настольный микрофоны Microflex Advance обеспечивают универсальное и элегантное решение для аудио-видео конференций, которое незаметно и точно фиксирует все богатство человеческого голоса, используя собственную технологию Steerable Coverage™ для точного захвата источников звука из любого места в конференц-зале.

Сетевые Микрофоны:

Потолочный микрофонный массив | **MXA910**
Настольный микрофонный массив | **MXA310**



Microflex® Wireless

Микрофонная система

Microflex Wireless обеспечивает живое, реалистичное звучание и беспроводную гибкость для управления АВ оборудованием.

Простота настройки, возможность расширения системы и программные средства для удаленного управления системой позволяют устанавливать решение как в небольших залах заседаний, так в крупных сетевых комплексах.

Сетевые беспроводные системы:

Сетевые зарядные станции
MXWNCS2 | MXWNCS4 | MXWNCS8
2-, 4- и 8-канальные точки доступа
MXWAPT2 | MXWAPT4 | MXWAPT8



Dante Audio Networking позволяет передавать с малым временем задержки многоканальное несжатое цифровое аудио по стандартной сети Ethernet.

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

www.shure.eu

Shure REE
Россия и Восточная Европа:
119049, Москва,
4й Добрынинский пер., д. 8,
БЦ „Добрыня“,
Офис R01-208
info@shure.ru

ООО «Хай-Тек Медиа»
Эксклюзивный дистрибьютор
Microflex Advance в России
109029, г. Москва,
Боенский проезд, дом 9
microflex@h-t.media
Тел.: +7(495)600-42-24
www.hi-tech-media.ru

