



Беспроводная система распределения языков перевода INTEGRUS

Передатчик OMNEO: гибкость, экономичность и возможность IP-подключения к системе DICENTIS

Беспроводная система распределения языков перевода INTEGRUS предназначена для мероприятий, проводимых на нескольких языках, и служит для перевода выступлений на родные языки участников. Аудиосигналы синхронного перевода передаются на карманные приемники и наушники через излучатели, использующие надежную, стойкую к взлому технологию на основе инфракрасного излучения.

Новый передатчик OMNEO расширяет линейку продуктов INTEGRUS и предлагает простую интеграцию и полную совместимость с конференц-системой DICENTIS.

Благодаря интегрированной IP-архитектуре OMNEO передатчик INTEGRUS OMNEO может беспрепятственно подключаться к основанным на протоколе IP устройствам для конференц-связи DICENTIS от компании Bosch. Это позволяет всем пользователям конференц-системы DICENTIS – владельцам зданий, арендодателям и системным интеграторам – интегрировать системы INTEGRUS просто, быстро и с заделом на будущее. Интеграция в комплексные рабочие процессы по протоколу IP позволяет использовать открытые отраслевые стандарты и протоколы Dante и AES67/70.

Беспроводная система распределения языков перевода INTEGRUS

Мы говорим на языке совершенства.

Простая интеграция

Все языковые параметры автоматически распознаются и передаются между конференц-системой DICENTIS и передатчиком. Всю конфигурацию можно легко настроить в приложении DICENTIS Meeting. Интеграция в IP-сеть с конференц-системой DICENTIS также открывает преимущества гибкой возможностью питания с поддержкой подачи напряжения по кабелю Ethernet (PoE) и резервирования. Современные методы шифрования гарантируют дополнительную безопасность IP-инфраструктуры.

Непревзойденное удобство использования

Получив дополнительные возможности IP-подключения благодаря новому передатчику, система распределения языков перевода INTEGRUS сохранила все свои преимущества, включая непревзойденное удобство использования, широкий набор функций и надежность.

Все имеющиеся компоненты системы, такие как карманный приемник, излучатель и аксессуары, полностью совместимы с новым передатчиком INTEGRUS OMNEO, способным обрабатывать до 32 цифровых аудиоканалов. Поэтому клиентам, которые уже используют систему INTEGRUS, не придется покупать дополнительное оборудование. Благодаря компактному форм-фактору 1RU передатчик INTEGRUS OMNEO занимает вдвое меньше места, чем его предшественник.

Гибкая модель лицензирования

Новая выгодная модель лицензирования позволяет пользователям выбрать необходимое количество аудиоканалов, исходя из фактического количества транслируемых языков. По умолчанию передатчик поддерживает четыре канала. Еще 28 дополнительных каналов при необходимости можно разблокировать с помощью лицензий.

Превосходное качество звука с возможностью выбора наушников: легкий наушник, индукционный проходной шейный шнур или легкий шейный наушник



Эргономичная, удобная для перемещения конструкция с перезаряжаемым аккумулятором или одноразовыми батарейками



Конфиденциальность конференции гарантирована, поскольку инфракрасное излучение не проходит сквозь стены и потолки

Простота настройки и использования благодаря полной интеграции с системой DICENTIS. Масштабируемая модель лицензирования с заделом на будущее

«Нас часто спрашивают, действительно ли технология на основе инфракрасного излучения все еще остается **самым эффективным** и **надежным решением** для распределения языков перевода» — говорит Ларс ван ден Хевел, директор по глобальному управлению продуктами Bosch Building Technologies.

«Мы по-прежнему верим в **ИК-технологии**, и наши клиенты подтверждают это. Аудиосигналы в инфракрасном диапазоне распределяются с **превосходным качеством звука** и соотношением сигнал-шум 80 дБ, как в студиях. Кроме того, глушители сигнала Wi-Fi или освещение не создают помех для сигнала, и, самое главное, **всегда гарантируется конфиденциальность**, поскольку сигнал в инфракрасном спектре не проходит сквозь стены и потолки».

Ларс ван ден Хевел, директор по глобальному управлению продуктами Bosch Building Technologies

Bosch Security and Safety Systems

Для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт www.boschsecurity.com.