

COMMEND

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Фармацевтическая промышленность / Производство полупроводников /
Медицинское оборудование и лаборатории

ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ОБЩЕНИЕ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В промышленных условиях необходима четкая, понятная и идеальная связь в режиме hands free. Также важна поддержка связи с членами команды в отдаленных местах или координация рабочих процессов удаленно. Это экономит драгоценное время. От Интерком терминалов и приложений для смартфонов до громкоговорителей, от встроенной радиосвязи и телефонии до оптимизированной разборчивости речи благодаря подавлению фонового шума: коммуникационные решения Compend разработаны специально для упрощения и ускорения повседневных рабочих процессов.

Поддержка сотрудников на рабочих местах

Обеспечение бесперебойных рабочих процессов

Меньше производственных потерь

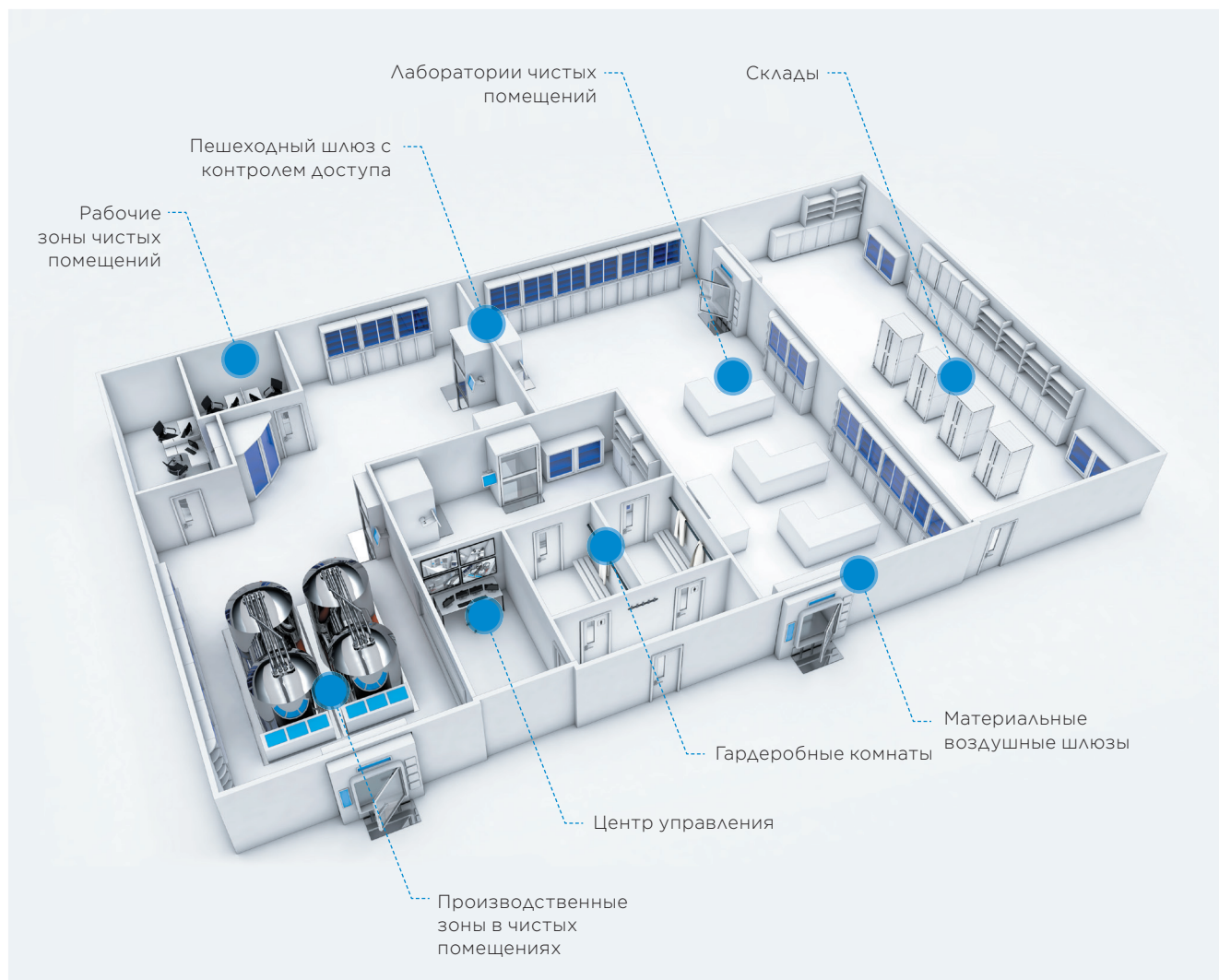
Короче время простоя

Оптимизация кадровых ресурсов

Обеспечение единой коммуникационной платформы

Мгновенное соединение без задержек. Гораздо быстрее, чем обычные системы связи, телефоны и т. д.

Предоставление возможности сотрудникам реагировать и действовать быстро в любой ситуации





СОВЕРШЕНСТВО СОЕДИНЕНИЯ

Производственные площадки в промышленных условиях не должны быть «островками связи». Решения Compend помогают поддерживать связь с «внешним миром». От склада до офиса каждый может свободно общаться и обмениваться необходимой информацией и инструкциями. Есть много других способов, которыми компании могут извлечь выгоду из решений Compend.

- Автомобильные въездные и выездные ворота
- Зоны приема и пункты приветствия посетителей
- Контроль доступа для критических областей безопасности
- Пункты экстренного вызова для лифтов, соответствующие требованиям законодательства
- и многое другое

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

БЕЗОПАСНОСТЬ И СВЯЗЬ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЗОН

Стандарты безопасности и чистоты в лабораториях и производственных помещениях фармацевтической, полупроводниковой и пищевой промышленности чрезвычайно высоки и подчиняются строгим техническим требованиям. Хотя это понятно, это все же затрудняет общение на месте. Commend разрабатывает технически передовые коммуникационные решения, которые легко интегрируются на рабочем месте и помогают повысить эффективность и повысить безопасность труда.



КОНФЕРЕНЦ СВЯЗЬ

Она обеспечивает быстрый способ совместной работы и координации команд вдоль производственных линий и даже на больших площадях для более эффективного сотрудничества. Участники вызова могут быть предварительно определены или выбраны по мере необходимости, с возможностью подключения OpenDuplex® или Simplex без помощи рук.

ГИБКАЯ ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ

Всякий раз, когда центральный пульт управления не обслуживается или недоступен, входящие вызовы автоматически переадресовываются в заранее установленном порядке приоритета (Интерком терминалы, телефоны, мобильные устройства). Вызовы также могут быть переадресованы нескольким получателям одновременно, чтобы они отвечали как можно быстрее.

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО РЕЧИ

Громкая связь работает безупречно даже в очень шумной обстановке. Это стало возможным благодаря хорошо сбалансированной комбинации подавления фонового шума, высокого звукового давления и автоматической регулировки громкости (IVC - умный контроль громкости).

БЕЗЛИМИТНАЯ ПЛАТФОРМА

Решения Commend интегрируют все средства связи в консолидированную хаб-платформу. Это позволяет использовать стационарный Интерком терминал для связи с сетью мобильной радиосвязи, подключения к мобильным устройствам или делать объявления через систему громкой связи. Интеграция телефонных систем тоже не проблема.

ИНСТРУКЦИИ ДОСТАВЛЕНЫ

Громкие объявления могут быть легко адресованы отдельным лицам, командам или всему персоналу, чтобы предоставить им важную информацию и инструкции. Визуальные и акустические сигналы призывают сотрудников обратить внимание на последующее объявление.



Терминалы для Ex-зон?
Вы можете найти их в
нашем каталоге решений
«ПРОМЫШЛЕННОСТЬ».

Разработан для EN ISO 14644-1, класс 1-9

Гигиенический дизайн для выполнения GMP целей.

Мгновенные соединения

Гораздо быстрее, чем любая другая система (например, телефоны).

Громкая связь

Позволяет продолжить работу во время разговора.

Голосовое управление, обеспечивает свободную связь с переговорными устройствами.

Всенаправленный электретный микрофон. поддерживает расстояние до 7 м.

Закрытая поверхность мембраны

Степень защиты IP 66.

Версия соответствует IEC 60601-1 (2-е издание) с антибактериальной герметизирующей мембраной.

Поверхности спроектированы так, чтобы выдерживать сильные чистящие жидкости.

Специально разработанная поверхность динамика с импринтингом обеспечивает отличное качество речи, несмотря на то, что устройство полностью герметично.

Плоский дизайн

Версия для монтажа заподлицо в стенах чистых помещений.

Всегда доступен

Автоматическая функция самоконтроля для всех компонентов системы (громкоговорители, микрофоны, линии и т. д.).



Монтаж заподлицо - в стене

Специальная коробка для скрытого монтажа для стен в чистых помещениях обеспечивает возможность монтажа заподлицо.



Внутренний монтаж - в стене

Стандартная версия с коробкой для внутреннего монтажа или коробкой для поверхностного монтажа.



Поверхностный монтаж - на стене

Версия для дооснащения, со специальной рамой из нержавеющей стали для уплотнения.



Настольный комплект

Позволяет использовать терминалы на рабочих столах в рабочих зонах.

- Версия с 3,5-дюймовым TFT-дисплеем для отображения видеопотоков
- Версия с графическим LCD-дисплеем, 128 x 64 пикселей для навигации по меню и поиска контактов
- Ethernet с PoE или двухпроводными кабельными IP-протоколами (SIP или VoIP)
- 2 релейных выхода (переключающие контакты) и 3 входа (плавающие контакты)
- Доступно дополнительное оборудование (настольный комплект, громкоговоритель, телефонная трубка)



Материалы, мембраны и дисплеи предназначены для работы с сильными чистящими жидкостями.

Устройства были протестированы в фармацевтических компаниях и больницах с использованием дезинфицирующих средств и жидкостей для холодной стерилизации, таких как Biguacid-S, Spor-Klenz, Antiseptica-Kombi, Descogen® Liquid, mikrozid® AF liquid и других.



ОХРАНА ТРУДА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ ЗОН

Интерком терминалы Compend помогают повысить безопасность труда. Все начинается с четкого и понятного общения, которое предотвращает недопонимание и помогает избежать несчастных случаев. В случае возникновения чрезвычайной ситуации пользователи могут быстро и легко обратиться за помощью к ближайшему Интерком терминалу или мобильному устройству. Это помогает обеспечить безопасность рабочего персонала с помощью громкой и четкой речи, что является отличительной чертой систем Compend и обеспечивает отличную разборчивость даже в чрезвычайно шумной обстановке.

Решения Compend на основе визуализации с планами этажей и видеодисплеями помогают сотрудникам быть в курсе событий, позволяя им быстро отслеживать источник тревожных вызовов и предотвращать ложные тревоги. Соединения с внутренней, а также внешней помощью и спасательными службами могут быть установлены в любой момент. В конце концов, в чрезвычайной ситуации многое поставлено на карту, поскольку любая (дальнейшая) ошибка может иметь фатальные последствия.

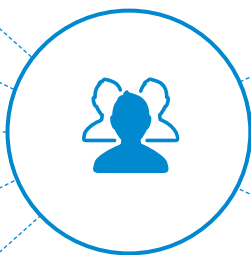
Предотвращение несчастных случаев с помощью улучшенной связи

Обнадеживающее чувство для сотрудников

Меньше время простоя

Реагирование на чрезвычайные ситуации быстро и правильно

Помогает ограничить негативные последствия аварий



Четкие инструкции, ясная связь

Система реагирования на чрезвычайные ситуации и опасности (EDRS)



СИСТЕМА РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ (EDRS)

МГНОВЕННАЯ РЕАКЦИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Сбои или чрезвычайные ситуации, инциденты, начиная от безвредных до угрожающих жизни, - в промышленных условиях повсюду скрывается опасность. Независимо от того, вызвано ли это человеческой ошибкой или технической неисправностью, требуется экстренный вызов для немедленной профессиональной помощи, поскольку каждая секунда имеет значение. Коммуникационные системы Compend поднимают сигналы тревоги и обеспечивают мгновенный обзор текущих ситуаций. Они инициируют важные процессы, поддерживают супервайзеров и устанавливают коммуникационные связи с внутренними и внешними службами поддержки и спасения.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Четкое, простое и понятное общение предотвращает недопонимание и помогает избежать несчастных случаев



ПРОВЕРКА

Быстро реагировать

Операторы диспетчерской могут следить за вещами, благодаря экранным визуализациям и видеодисплеям.

Сигналы тревоги могут быть проверены с помощью голосовой связи, чтобы устранить дорогостоящие ложные тревоги.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

Конкретная ситуация

При необходимости система может выполнить серию автоматических действий в заранее определенной последовательности.

Объявления можно транслировать, используя предварительно записанные сообщения и предназначенные для определенных зон общего доступа (при необходимости, с различными сообщениями для отдельных зон)

Активация визуальной и акустической сигнализации

Управление подразделами, такими как двери, шлагбаумы или освещение.



СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

Связь с экономией времени

Экстренный вызов выполняется быстро и просто с помощью Интерком терминалов, кнопок или мобильных устройств, либо вручную, либо автоматически (например, с помощью датчиков).

РЕАКЦИЯ / ДЕЭСКАЛАЦИЯ

Правильно реагировать

Мгновенные соединения с внутренними и внешними службами спасения позволяют обмениваться важной информацией.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

Снятие стресса

В зависимости от ситуации решение поддерживает сотрудников центра управления в следующих планах действий. Это помогает операторам пульта управления принимать необходимые меры, сохраняя при этом стресс и нехватку времени на управляемых уровнях.

УХОД И ПРОФИЛАКТИКА

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНЦЕПЦИЙ ДЕЙСТВИЙ

Система Compend может создать цельный журнал, документирующий каждое событие. При необходимости звонки могут быть записаны вместе с соответствующим видеопотоком. Это дает возможность детального анализа и беспристрастного обзора событий. Система мгновенно предоставляет подробную информацию о том, что произошло, кто ответил и как быстро. Основываясь на этой информации, существующие планы реагирования могут быть оценены и пересмотрены с целью включения профилактических мер на будущее.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

АССИСТЕНТЫ ДЛЯ ОБЗОРА И КОНТРОЛЯ

Пульт управления - это первая точка контакта, центр, где сходятся все линии. Это основной пункт координации, мониторинга и надзора. К счастью, руководящий персонал на пульте управления не должен полагаться только на свои уши. У них есть готовые решения Commend для визуализации, которые предоставляют планы этажей на экране и видеодисплее, чтобы помочь им быстро и точно оценить ситуацию. В случае вызова экстренной помощи система реагирования на чрезвычайные ситуации Commend готова помочь персоналу предпринять необходимые шаги. При необходимости они могут сделать это, следуя заранее установленному плану действий, который позволяет автоматически выполнять несколько действий.

Планы действий

В зависимости от ситуации решение поддерживает сотрудников центра управления в последующих планах действий

Объявления и громкое оповещение

Управление звуком с помощью выбора зоны, живые объявления и воспроизведение предварительно записанных сообщений

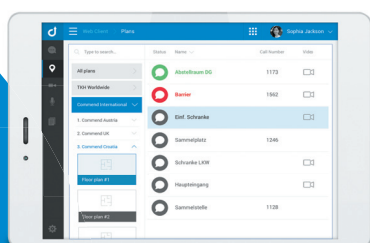
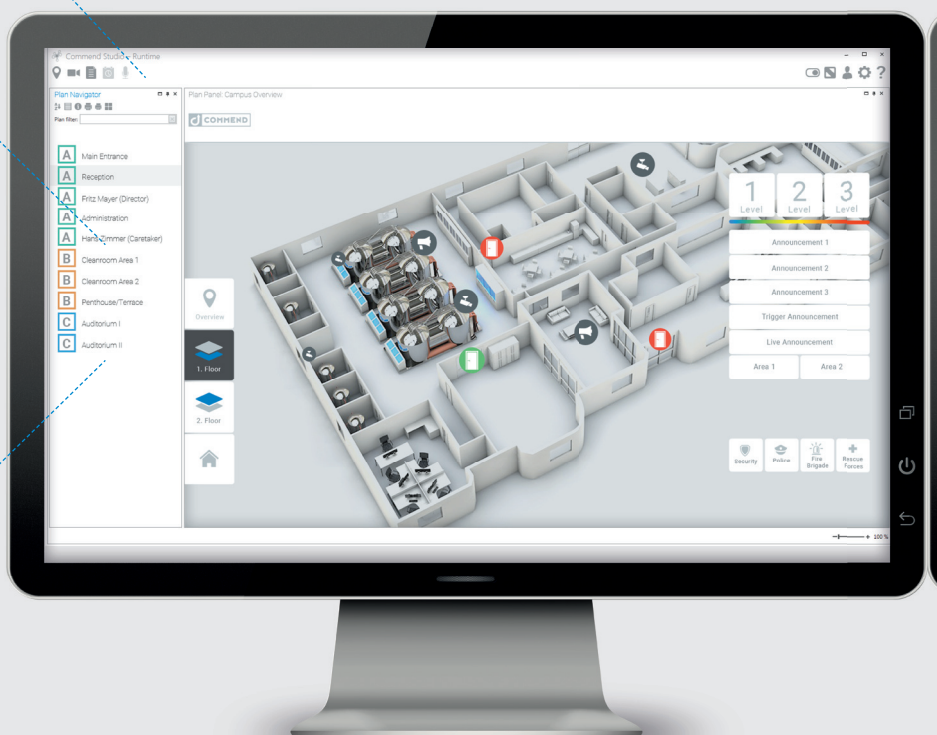
Предварительно записанные сообщения можно подключать и воспроизводить по мере необходимости

Поддержка запланированных или специфичных для ситуации объявлений (системных событий)

Планы, иконки и кнопки

Планы этажей и секций зданий показаны в виде 3-D / 2-D визуализаций. Компоненты системы обозначены в виде значков. Специальные кнопки обеспечивают мгновенный доступ к функциям для инициирования вызова, объявлений или активации видео

Значки на планах этажей позволяют легко определить места происшествия. Для облегчения работы оператора карты и планы, относящиеся к происшествию, представляются автоматически



МОБИЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Благодаря веб-клиенту Studio нет необходимости устанавливать программное обеспечение локально. Все необходимые данные можно получить в одно мгновение, используя только ноутбук или планшет с браузером.

STUDIO

Studio - это мощное семейство программных модулей для профессионального контроля пультом управления. Все функции пульта управления отображаются на одном или нескольких мониторах. Интерактивные иконки (экранные символы) представляют звонки и сообщения об ошибках или тревогах; они меняют цвет в зависимости от уровня их срочности. Дополнительные окна предоставляют другие важные детали, такие как планы действий или справочные тексты. Настраиваемые окна состояния предоставляют операторам мгновенный обзор всей системы ComWIN вместе с соответствующими подробностями.



Видео

Один или несколько источников видео могут быть выведены на экран автоматически в дополнение к голосовым вызовам

Регистрация и оценка

Все системные события легко регистрируются для дальнейшей обработки и оценки. Отчеты могут быть запланированы для автоматической отправки по электронной почте заранее определенным получателям



Визуализация
ComWIN



Видеоинтеграция
ComVIDEO



Регистрирование
ComREPORT



Аудиозапись
ComREC



Планирование и
контроль
ComSCHEDULE

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ DUETTO

Эта панель управления поддерживает пользователей при обработке вызовов, предоставляя все необходимые функции. Входящие голосовые звонки дополняются видео в реальном времени и изображениями CCTV. Используя веб-интерфейс, Вы можете настроить и пользовательский интерфейс для поддержки повседневной работы. Настройте собственный макет графического интерфейса, разместите кнопки прямого набора там, где они Вам нужны, и держите все часто используемые функции под рукой. Лучше всего то, что Вы не ограничены одной страницей, поскольку можете расширить свой персональный макет интерфейса до нескольких уровней навигации.



Умный и компактный

Сенсорный экран для быстрого доступа к функциям (сделать звонок или громкое объявление, или управлять оборудованием).

Дополнительные приложения: встроенная видеочкамера; телефонная трубка.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ID5

Высококачественные Интерком терминалы служат цифровыми привратниками, указателями и проводниками согласованной связи. Для этого они обладают обширной компетенцией и являются первыми в мире Интерком терминалами с аварийным режимом.



Пульт управления EE 380

Модульная конструкция - базовый блок может быть дополнен микрофоном "гусиная шея", телефонной трубкой, модулем для громкоговорителя и четырьмя модулями прямого набора

Модули прямого набора номера с многофункциональными светодиодами для индикации состояния



Пульт управления Conductor

Модульная конструкция - базовый блок (TFT-видео дисплей или ЖК-дисплей) может быть дополнен микрофоном "гусиная шея", телефонной трубкой и тремя модулями прямого набора

Модули прямого набора номера с многофункциональными светодиодами для индикации состояния

МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПОДДЕРЖКА СВЯЗИ С КОМАНДОЙ

Вызовы на Интерком терминалы
Клавиатура для набора номера или для использования в качестве клавиш прямого набора

Мгновенное прямое подключение к внутренним или внешним аварийно-спасательным службам с помощью клавиш прямого набора

Вызовы на мобильные и стационарные сети

Intercom Client Android



Конференции
Быстрое соединение и настройка конференц-звонков

Живые объявления
с помощью системы громкого оповещения, включая выбор зоны

Объявления на основе предварительно записанных голосовых сообщений

Подраздел управления
Выходы позволяют управлять внешним оборудованием, таким как дверные приводы.

МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ МОБИЛЬНОГО РАДИО

МУЛЬТИСАЙТОВОЕ ОБЩЕНИЕ НА РАЗНЫХ ПЛАТФОРМАХ

Commend предоставляет уникальную возможность подключения мобильной радиосвязи и Интерком терминалов к различным сайтам и технологиям. Таким образом, решение Commend устраняет ограничения мобильной радиосвязи, поэтому оно становится частью общей коммуникационной платформы. В результате сотрудники стационарных Интерком терминалов всегда могут связаться с коллегами, которые находятся «в пути» (и наоборот) по мобильной радиосвязи. Это делает координацию между сотрудниками проще, гибче и эффективнее.

Вызовы на Интерком терминалы и с них

Звонки абонентам в удаленных радиосетях

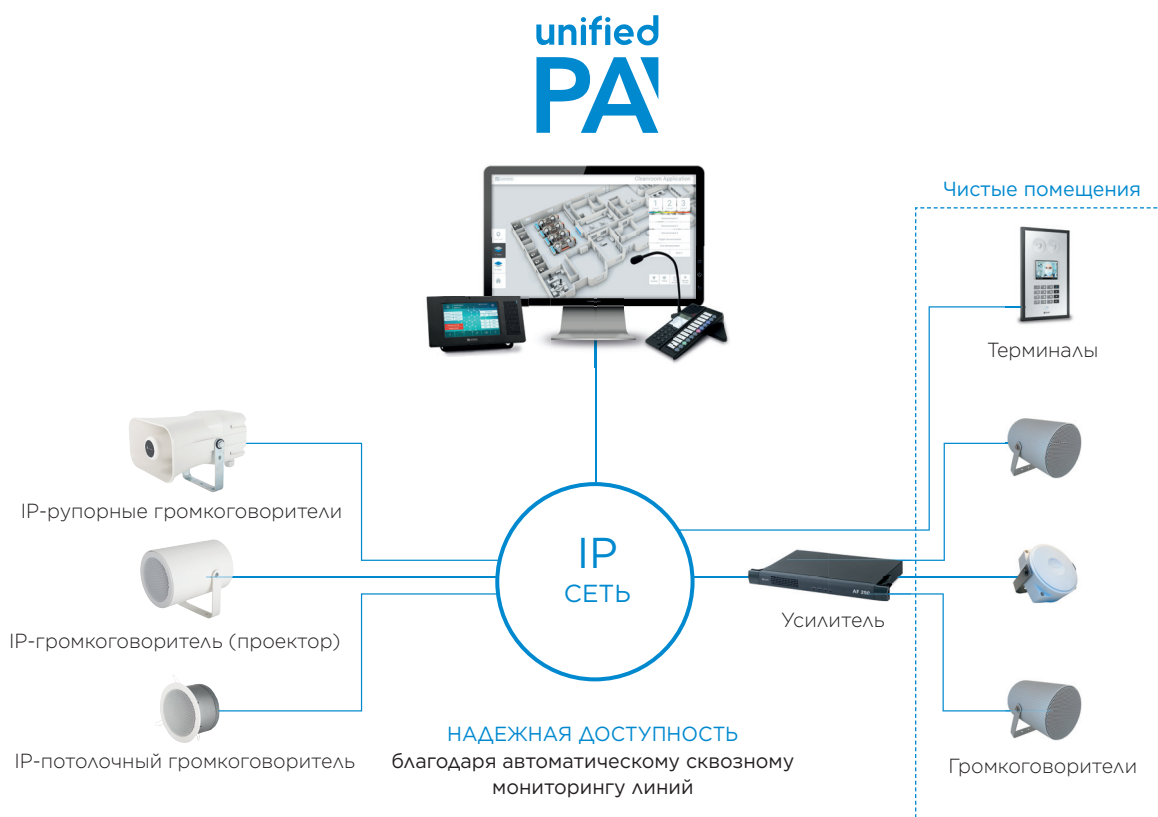


Поддержка стандартов DMR, TETRA и аналогового FM-радио

ГРОМКОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

ГРОМКАЯ И ЧЕТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Громкое оповещение Commend обеспечивают надежную и целенаправленную передачу информации сотрудникам, начиная от инструкций по производству и заканчивая предоставлением рекомендаций по безопасности или поиском отдельных людей. В случае чрезвычайной ситуации громкое оповещение служит средством выдачи сигналов тревоги, а в крайних случаях помогает поддерживать процессы эвакуации. Чтобы обеспечить безопасность и своевременное оповещение сотрудников, важная информация должна доходить до всех предполагаемых получателей громко и четко.



ОБЪЯВЛЕНИЯ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ, АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

В дополнение к живым объявлениям, предварительно записанные объявления могут быть воспроизведены нажатием кнопки. В среде приложения Commend Studio отдельные клипы голосовых сообщений можно комбинировать и воспроизводить в виде последовательности.



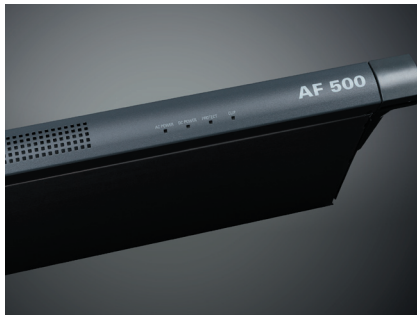
ЦЕЛЕВОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Целевые области для воспроизведения громкого оповещения могут быть разбиты на зоны, которые могут быть выбраны индивидуально нажатием кнопки или объединены по мере необходимости для конкретных объявлений. В Studio эти зоны выделены на планах этажей и могут быть выбраны и объединены с помощью мыши или жеста касания.



КРИСТАЛЬНО ЧИСТОЕ КАЧЕСТВО ЗВУКА

Превосходная разборчивость речи, сверхвысокая громкость, 16 кГц eHD Voice и интеллектуальные функции, такие как IVC (умный контроль громкости), выделяют решения громкого оповещения Commend из общей массы.

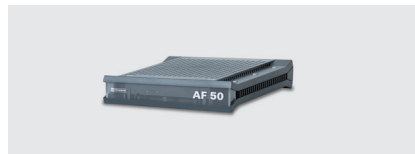


IP-УСИЛИТЕЛИ И ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- Масштабируемые решения - от небольших до сверхразмерных, децентрализованных и централизованных, без серверов и сетей в нескольких местах.
- Сквозной самоконтроль - постоянная проверка соединений громкоговорителя, устройства и сервера.
- Полностью на основе IP - с подключением IoT и SIP.
- Высокоэффективные усилители класса D
- Компактный дизайн и универсальные варианты установки (установка в стойку или на стены, за панелями или потолком и т. д.)



IP-усилители 125 - 250 - 500 Вт
AF 125H - AF 250H - AF 500H | Гибридный IP (IoT / SIP), усилитель класса D, прочный металлический корпус для 19-дюймовых стоек (1U), выход для динамика 70 В / 100 В



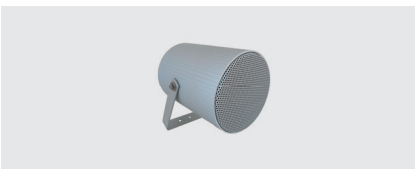
IP-усилители мощностью 50 Вт
AF 50H | Гибридный IP (IoT / SIP), усилитель класса D, подходит для установки в 19-дюймовые стойки или для настенного монтажа, выход для динамика 70 В / 100 В / 8 Ом



IP-усилители мощностью 20 Вт
AF 20H | Гибридный IP (IoT / SIP), усилитель класса D, подходит для настенного монтажа или монтажа на кронштейне для DIN-рейки, выход для динамика 4/8 Ом



CR-6T
Громкоговориитель для чистых помещений 6 Вт, макс. SPL 85 дБ, IP67



CAP-15 WCR(T)
Звуковой проектор для чистых помещений 15 Вт, макс. SPL 85 дБ, IP 55



BPF-560CR(T)
Потолочный громкоговориитель для чистых помещений 15 Вт, макс. SPL 88 дБ, IP 31



IP-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

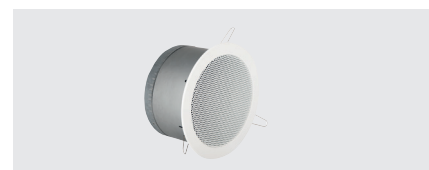
- Полностью на основе IP - с IoT и SIP подключением.
- Благодаря безопасному IP PoE-соединению центральные усилители не нужны. Это означает, что дистанционные и распределенные решения также возможны.
- Высокая громкость и превосходное качество звука благодаря встроенному 10-ваттному усилителю класса D. Умный контроль громкости (IVC) автоматически регулирует настройку громкости в соответствии с уровнем окружающего шума.
- Возможность общения и разговора через встроенный микрофон.
- Интегрированные входы / выходы, например контроль и мониторинг.
- Каждый громкоговориитель может быть адресован и настроен индивидуально.



IP-рупорный громкоговориитель
AFLS 10H HG | IP66, для открытых площадок и промышленных помещений. Максим. звуковое давление: 118 дБ.



IP-громкоговориитель (проектор)
AFLS 10H PW | IP54, для внутренних и наружных зон, которые защищены от воздействия окружающей среды. Максим. звуковое давление: 101 дБ.



IP-потолочный громкоговориитель
AFLS 10H CW | IP 54, для внутренних помещений. Макс. звуковое давление: 105 дБ.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО И ПЕШЕХОДНОГО ДОСТУПА

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И ЗАЩИТА ЦЕННОСТЕЙ

Системные решения Compend играют буквально «ключевую роль» в обеспечении контроля доступа и соответствующего управления. Посторонние лица находятся вне помещения, что снижает опасность промышленного шпионажа, воровства и вандализма.

Предотвращение несанкционированного доступа и защиты сотрудников и ценностей

Помогает предотвратить промышленный шпионаж, воровство и вандализм

Повышает эффективность у ворот и дверей

Поддерживает сотрудников службы безопасности как в помещениях, так и вне

Управление и контроль входных ворот, дверей и воздушных шлюзов

Охрана периметра

Объединяет Интерком с CCTV (видеонаблюдение)

Включает тихие сигналы тревоги



Громко и ясно

Независимо от необходимости, от приветствия посетителей с автоматическим приветственным сообщением до предоставления водителям грузовиков возможности общаться с персоналом на стойке регистрации с шумом двигателя на заднем плане, - отличительное качество речи Compend помогает поддерживать деловую связь в любых условиях.

Надежная защита

Интерком терминалы защищены от вандализма. Для этого устройства оснащены передней панелью из нержавеющей стали толщиной 3 мм, механизмом защиты от прикосновения, специальными винтами, защищенными от несанкционированного доступа, и контактами для обнаружения саботажа.

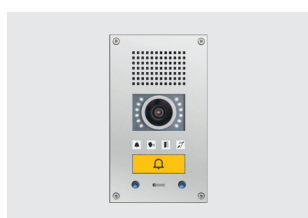
Считыватели доступа

Установка корпуса для считывателей доступа.



WS 300 V

Терминал с одной или тремя кнопками; камерой.



WS 311V DA

Терминал с одной кнопкой вызова, камерой, усилителем индукционной петли.



WS 200 V

Терминал с одной или тремя кнопками.



WSDU 52V AM

Корпус для считывателя доступа.

ИНТЕРФЕЙСЫ ЛУЧШЕ ВМЕСТЕ

Когда дело доходит до безопасности и связи, гладкое взаимодействие всех интегрированных компонентов имеет важное значение. Надежный обмен данными позволяет отображать процессы в разных системах, чтобы максимально использовать их потенциал. Интерком системы Commend поддерживают открытые стандарты, такие как OPC, SIP и TETRA, DMR, Modbus, KNX, SNMP и другие, предлагая множество проверенных интерфейсов для сторонних систем.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ

Вы можете связать свою систему Commend со сторонними системами ведущих производителей **. Возможности варьируются от систем видеонаблюдения до оборудования контроля доступа и решений громкого оповещения.

advancis

CEM SYSTEMS
From Tyco Security Products

Dallmeier

Digitronica.IT
INFORMATION TECHNOLOGY

exacq
From Tyco Security Products

Ferrari
electronic

Genetec

GEUTEBRUCK
Competence in Video Security

IndigoVision

KEYPROCESSOR

LENEL
United Technologies

milestone
VERIFIED

nedap
technology that matters

PACOM

PELCO
by Schneider Electric

prysm
COMMAND AND CONTROL SOFTWARE

SeeTec

Speed

VDGI

vidsys

* SIP-PBX compatibility: Digium | Cisco | AVM | Alcatel | Mitel | Siemens | Kamailio | Innovaphone | Unify | 3CX | Starface | Aastra | Elmeg | Avaya | FreeSWITCH.

** Все продукты или названия компаний, упомянутые на этом веб-сайте, являются брендами или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.



COMMEND ПО ВСЕМУ МИРУ

23 филиала / партнеры работают более чем в 59 странах.
Более 500 сотрудников по всему миру.



БЕЗОПАСНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ ОТ COMMEND

Можете ли вы представить себе систему, на которую полагаются миллионы людей каждый день, где каждое слово должно иметь значение? Это мир COMMEND! Безопасное, надежное общение - наша страсть. Мы являемся лидером мирового рынка более чем с 45-летним опытом передачи речи. В дополнение к Интерком и видеосвязи, которые взаимодействуют со сторонними системами, мы также предлагаем продукты, которые открывают новые возможности для интегрированных решений. Commend - первый выбор во всем мире, когда речь идет о безопасных и профессиональных системах связи.

Если вы хотите узнать больше о наших отраслевых решениях, не стесняйтесь обращаться к нам.

industry.commend.com



Качественный. Надежный. Хорошо продуманный. Продукты COMMEND разрабатываются и производятся Commend International в Зальцбурге, Австрия. Наши процессы разработки и производства сертифицированы в соответствии с EN ISO 9001: 2015.

Технические подробности предоставлены только для наглядности и не являются юридически обязательной гарантией свойств продукта. IoIP®, OpenDuplex® и Commend® являются зарегистрированными товарными знаками Commend International GmbH. Все другие торговые марки и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев и явно не обозначены как таковые в тексте.

SF-Чистые помещения-RU-V20-1019