

МНОГОСАЙТОВАЯ ТРАНКИНГОВАЯ СИСТЕМА LINKED CAPACITY PLUS



ОБЕСПЕЧЬТЕ СОЕДИНЕНИЕ БОЛЬШЕГО ЧИСЛА ЛЮДЕЙ НА РАЗНЫХ
ОБЪЕКТАХ ЗА МЕНЬШИЕ ДЕНЬГИ



ОБЕСПЕЧЬТЕ СВОЙ ПЕРСОНАЛ НАДЕЖНОЙ СВЯЗЬЮ, ГДЕ БЫ ОНИ НИ НАХОДИЛИСЬ



Ваши работники находятся на задании – осуществляют доставку, занимаются ремонтом дороги, устраняют перебои в электроснабжении или перевозят пассажиров. Вам необходимо простое и доступное решение, которое позволит вам оставаться с ними на связи, где бы они ни находились. Этим решением может стать многосайтовая цифровая транкинговая система MOTOTRBO™ Linked Capacity Plus.

Вы хотите общаться с большим количеством людей, разбросанных на большой территории, при помощи простой системы с возможностью наращивания числа участников сети? Тогда Linked Capacity Plus – это лучшее, что вы найдете по соотношению «цена/качество». Система Linked Capacity Plus обладает всеми основными характеристиками, которые могут вам понадобиться, в том числе возможностью передачи голоса и цифровых данных в пределах одного сайта или на большой территории без использования специального транкового контроллера.

Она гарантирует безопасность и высокую производительность ваших работников, вне зависимости от их местоположения, а также дополнительные функции, например передачу текстовых сообщений, определение местоположения или работу с заказ-нарядами.

БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ **ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ, ДАЖЕ** **ЕСЛИ РАБОТНИКИ В ПУТИ**

Оставайтесь на связи со своими работниками, какими бы длинными ни были их смены, и где бы они ни находились. Система Linked Capacity Plus позволяет организовать общение на обширной территории путем соединения отдельных объектов по IP-сети. В результате вы получаете радиосвязь на большой площади покрытия.

Если вы – крупная транспортная компания, вы можете общаться с водителями вне зависимости от их местоположения. Вы можете использовать функцию тестовых сообщений уведомления водителей и офисного персонала об изменениях в расписании, функцию определения местоположения для нахождения автобусов, а также функцию роуминга, чтобы вашим работникам не приходилось менять каналы, перемещаясь от объекта к объекту.

ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ **ЭФФЕКТИВНЕЕ ОБЩАЙТЕСЬ С** **БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЛЮДЕЙ**

Система Linked Capacity Plus может очень легко наращивать число участников сети, чтобы вы смогли добавлять работников вне зависимости от их местоположения. Вы можете организовать цифровую радиосвязь сразу на нескольких объектах, что идеально подходит для служб ЖКХ, строительных и транспортных организаций, а также школ и курортов.

Если вы – компания, занимающаяся коммунальными услугами, то на каждом объекте вы можете использовать до 12 каналов для голосовой связи и передачи данных и до 6 дополнительных каналов для оперативного обмена информацией. Вы можете использовать функцию определения местоположения для нахождения транспорта или исполнителей заказ-нарядов, чтобы распределять задачи или получать подтверждения об их выполнении. Вы сможете более эффективно контролировать работу большего числа людей, что повысит их безопасность и производительность.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА СЧЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Управление персоналом при помощи Linked Capacity Plus еще никогда не было настолько легким и эффективным. Теперь ваши сотрудники могут получать информацию в режиме реального времени благодаря приложениям, специально разработанным для корпоративных систем связи. Одним примером такого приложения является система текстовых сообщений, которой можно пользоваться, когда голосовое общение затруднено или отвлекает окружающих. Транкинговая система располагает GPS-приемником² и диспетчерским устройством, которые позволяют оперативно определять местонахождение мобильных бригад и направлять их от задания к заданию. Наконец, цифровая коммутация² позволяет беспрепятственно соединять радиостанции со стационарными или мобильными телефонами.

ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВСЕГО ПЕРСОНАЛА

Когда речь заходит о создании безопасной рабочей среды, Linked Capacity Plus – это именно то, что вам нужно. Функция прерывания вызова² позволяет устанавливать приоритетность для действительно важных сообщений, а кнопка тревожной сигнализации позволяет отправлять сообщения о несчастных случаях на контрольный пункт. Система защиты переговоров гарантирует конфиденциальность обмена информацией, а функция автоматического роуминга позволяет не задумываться о постоянной необходимости переключения каналов во время перемещения по территории покрытия сигнала.

Корпоративные программные решения также повышают безопасность персонала. Курьерская служба может использовать GPS-модуль² для

определения местоположения сломавшегося грузовика и отправки к нему помощи, а компания, занимающаяся коммунальными услугами, может использовать функцию вызова помощи «Упавший человек»² для получения сигнала о помощи, когда работник не может отправить его самостоятельно.

ПРОСТОЙ ПЕРЕХОД С АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ НА ЦИФРОВУЮ

Радиостанции MOTOTRBO настолько универсальны, что их можно использовать в вашей существующей аналоговой транкинговой системе, работающей по стандарту MPT-1327². В то же время, когда вы будете готовы перейти на цифровую транкинговую систему, все, что вам нужно будет сделать, это просто обновить программное обеспечение.

Вы можете осуществлять переход постепенно – по одной разговорной группе или отделу, – чтобы распределить затраты на новое оборудование и спланировать бюджет. Поскольку изменению подвергнется емкость системы и площадь покрытия, вы можете перейти на разные системы MOTOTRBO:

- **Пользователи систем Capacity Plus** – вам нужно большее покрытие, потому что вы увеличили свои производственные площади или работаете на большой территории? Тогда вам будет очень просто перейти на Linked Capacity Plus.
- **Пользователи систем IP Site Connect** – вам требуется увеличенная емкость, потому что вы увеличиваете свой штат? Тогда Linked Capacity Plus – это идеальное решение для вас.

Вне зависимости от того, сколько человек вы хотите задействовать в сети, на одном объекте или на нескольких, на всей территории покрытия или только в отдельных местах, системы MOTOTRBO являются лучшим решением для реализации ваших задач.

ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ: СДЕЛАНО ДЛЯ МОБИЛЬНОСТИ

Мощный и удобный инструмент для разработки приложений для MOTOTRBO под каждого индивидуального заказчика.

Располагая самым большим в индустрии сообществом разработчиков приложений для MOTOTRBO, мы предлагаем огромный выбор различных инструментов, расширяющий функционал радиостанций. Вы можете работать напрямую с разработчиками для производства именно такого приложения, которое будет удовлетворять всем вашим запросам.

ФУНКЦИОНАЛ, КОТОРЫЙ ПОМОГАЕТ В РАБОТЕ



Система заказ-нарядов для оперативного реагирования на запросы клиентов



Функция «упавший человек», позволяющая отправить сообщение спасателям в случае, когда человек не может их вызвать самостоятельно



Диспетчерские устройства для организации централизованной системы связи



Телефонная коммутация, позволяющая принимать вызовы со стационарных или мобильных телефонов



Шлюзы электронной почты для подключения к почте непосредственно с радиостанции



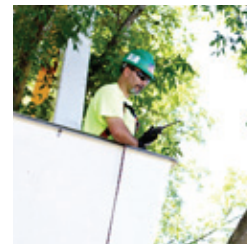
Функция отправки текстовых сообщений для оперативного и конфиденциального общения

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ СИСТЕМА РАДИОСВЯЗИ MOTOTRBO

При переходе на MOTOTRBO вы получаете расширенный функционал, увеличенную емкость сети, а также превосходный набор специализированных приложений для передачи данных, улучшенное качество звукового сигнала и увеличенный ресурс аккумуляторных батарей.

MOTOTRBO – это комплексное решение в области телекоммуникаций, включающее в себя переносные и автомобильные радиостанции, ретрансляторы, аксессуары, программные приложения и набор услуг по техническому обслуживанию. Данное решение позволит вам идеально сконфигурировать свою систему связи в зависимости от потребностей персонала и условий работы.

- Статические помехи и шум нейтрализуются специальной системой для обеспечения чистоты звукового сигнала;
- Функция отправки текстовых сообщений, а также модули Bluetooth® и GPS² позволяют вывести вашу систему связи на качественно новый уровень общения;
- Вы можете рассчитывать на повышенную надежность связи благодаря увеличенному сроку службы аккумуляторных батарей системы, который стал на 40% больше, чем у аналоговых радиостанций;
- Цифровая технология по стандарту DMR с использованием множественного доступа с распределением по времени позволяет в два раза увеличить емкость по сравнению с аналоговой при одинаковой цене лицензии на частоту;
- Затраты на инфраструктуру в системах MOTOTRBO в два раза меньше затрат, чем для аналоговых систем, поскольку при втором вызове система не требует второго ретранслятора;
- Системы MOTOTRBO обладают специализированными функциями, такими как прерывание вызова, которые позволяют устанавливать приоритетность для важных сообщений;
- Системы MOTOTRBO соответствуют требованиям сертификата защиты IP57² по защите от пыли и влаги, а также требованиям стандартов вооруженных сил США и компании Motorola в области надежности эксплуатации;
- Радиостанции MOTOTRBO позволяют безболезненно осуществить переход с аналоговых систем связи на цифровые, поскольку работают в обоих режимах²;
- Более длительный период работы и более четкий аудиосигнал обеспечиваются за счет инновационной технологии IMPREST™ компании Motorola, которая используется при производстве аккумуляторных батарей, зарядных устройств и аудио аксессуаров;
- Вы можете дополнить свою радиостанцию MOTOTRBO целым набором аксессуаров Motorola Original®, которые включают в себя



¹ Максимальное число пользователей будет определено конфигурацией отдельной системой

² Дополнительная характеристика, поддерживаемая только отдельными радиостанциями MOTOTRBO

Более подробную информацию о том, как вы можете обеспечить соединение большего числа людей на разных объектах за меньшие деньги, можно получить на сайте motorolasolutions.com/mototrbo, или у ближайшего к вам дилера или авторизованного партнера Motorola (motorola.com/Business/RU-RU/Contact_Us)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип Stylized M являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, UK, Великобритания Версия для региона RU EMEA 1 (04/2012) RC-7-2013