

СИСТЕМЫ МОТОТРВО™ КРАТКИЙ ОБЗОР





**ПОВЫШАЙТЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА**

**БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОМУ КАЧЕСТВУ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ
И РАСШИРЕННЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ MOTOROLA**

СИСТЕМЫ MOTOTRBO™

Для сохранения конкурентоспособности в современных условиях очень важно обеспечить максимальную производительность труда. Идет ли речь об обработке грузов в морском порту, управлении отелем или обслуживании болельщиков в спортивном комплексе — при выполнении этих задач необходимы системы передачи голоса и данных высокой надежности. И вы не найдете лучшей платформы для этих целей, чем MOTOTRBO.

MOTOTRBO позволяет осуществлять эффективный обмен информацией. Эта профессиональная цифровая коммуникационная платформа сочетает в себе возможности двусторонней радиосвязи и новейшие цифровые технологии. Она обеспечивает безупречную интеграцию голосовых и цифровых данных, удобна в использовании и предлагает расширенный функционал и увеличенное число каналов, чтобы удовлетворить ваши растущие требования к средствам связи. Благодаря исключительному качеству передачи голоса и повышенной емкости аккумуляторных батарей радиостанции MOTOTRBO позволят вашим сотрудникам оставаться на связи в любых ситуациях.

СВЯЗЬ ГДЕ УГОДНО









Если вы занимаетесь профессиональной деятельностью, вам нужна не просто связь между радиостанциями. MOTOTRBO предлагает различные варианты покрытия для удовлетворения любых потребностей: в отдельном здании, на территории производственно-административного комплекса и даже между множеством объектов в разных точках земного шара.

СВЯЗЬ С КЕМ УГОДНО

Система MOTOTRBO способна расширяться по мере роста вашего бизнеса. Вы сможете обеспечить связь на одном объекте несколько тысяч пользователей, оснащенных радиостанциями и смартфонами, благодаря практически неограниченным возможностям увеличения емкости.

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Платформа MOTOTRBO позволяет полностью контролировать средства связи. Гибкие возможности управления подписчиками и контроля доступа, а также несколько уровней безопасности и конфиденциальности обеспечат максимальную эффективность системы в любой ситуации.

IP SITE CONNECT	CAPACITY PLUS	CAPACITY MAX	CONNECT PLUS
КОНВЕНЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА	ТРАНКИНГОВАЯ СИСТЕМА		
			
1-15 САЙТОВ	1-15 САЙТОВ	1-15 САЙТОВ	1-250 САЙТОВ
			
ДО 200 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ*	ДО 1 600 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА САЙТ*	ДО 3000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА САЙТ*	ДО 3000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА САЙТ*
БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ	ЭКОНОМИЧНАЯ ЕМКОСТЬ	ПОКРЫТИЕ, КОНТРОЛЬ И ЕМКОСТЬ	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

*Максимальная емкость на основе стандартной модели вызовов с низким трафиком

РЕЖИМ ПРЯМОЙ СВЯЗИ

ПРОСТОТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

У завода, расположенного в восточной части города, отличные перспективы, но пока он занимает лишь небольшое отдельное здание. Рабочие используют радиостанции MOTOTRBO в режиме прямой связи для координирования своих действий. Рабочий может вызвать бригадира с погрузочной платформы, когда прибывают детали, а заведующий производством связывается с цехом, чтобы повысить приоритет срочного заказа.

Все радиостанции MOTOTRBO могут работать в режиме прямой связи с базовыми возможностями передачи голоса, данных и текстовых сообщений, а также использования приложений.

Но у этого подхода есть свои ограничения. Чтобы сотрудники могли общаться, каждая радиостанция должна находиться в пределах дальности действия всех остальных радиостанций. Этого сложно добиться, когда один из рабочих находится в цокольном помещении, а другой обслуживает клиента снаружи.

Для создания профессионального решения необходимо задействовать многочисленные дополнительные возможности MOTOTRBO. Пользуетесь ли вы недорогими конвенциональными системами для малого и среднего бизнеса или огромными транкинговыми системами, MOTOTRBO дает вам возможности выбора и позволяет развивать коммуникационную систему по мере роста вашей организации.

Режим прямой связи по двум каналам

Стандарт Digital Mobile Radio (DMR) требует разделения каждого канала на два независимых таймслота. Обычно вы можете использовать только один из таймслотов, если у вас нет ретранслятора или другой возможности синхронизировать время. Но режим прямой связи по двум каналам, поддерживаемый в системах MOTOTRBO, позволяет радиостанциям синхронизироваться друг с другом, чтобы использовать полную емкость канала.



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Серия SL4000e
- Серия DP4000 Ex
- Серия DP4000e
- Серия DP3441e
- Серия DP2000e
- Серия SL1600
- Серия DP1000
- Серия DM4000e
- Серия DM2000
- Серия DM1000

ПАРАМЕТРЫ

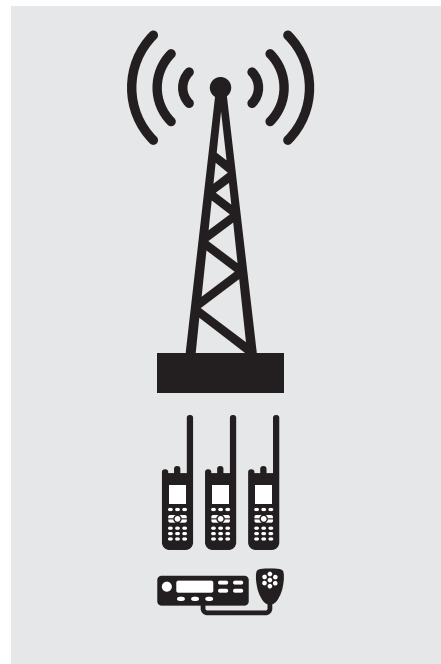
- 0 сайтов
- 0 ретрансляторов
- До 100 радиостанций (рекомендуется)

КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНВЕНЦИОНАЛЬНАЯ ОДНОСАЙТОВАЯ СИСТЕМА

БАЗОВАЯ ЕМКОСТЬ И ПОКРЫТИЕ

Чтобы добиться успеха, отель обязан предлагать своим клиентам высочайший уровень обслуживания. Гости должны чувствовать заботу об их защите и комфорте. На территории отеля установлен ретранслятор MOTOTRBO, чтобы обеспечить превосходное покрытие во всем здании — от подвала до пентхауса. Теперь, у персонала есть все необходимые инструменты для качественного обслуживания клиентов: и система управления заданиями на выполнение работ, и радиостанции MOTOTRBO SL4000e.

Наличие ретранслятора создает сразу несколько преимуществ для системы связи. Высокая мощность передатчика и чувствительный приемник значительно расширяют площадь радиопокрытия. Цифровая корректировка ошибок повышает качество голосовой связи. Кроме того, IP-интерфейс ретрансляторов MOTOTRBO позволяет эффективно внедрять важнейшие приложения для управления заданиями на выполнение работ, отслеживания местоположения по ГЛОНАСС/GPS или межсистемного телефонного соединения. Ретрансляторы MOTOTRBO используют оба таймслота TDMA в радиоканале стандарта DMR. Это позволяет обслуживать до 200 пользователей в зависимости от их активности.



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Серия SL4000e
- Серия DP4000 Ex
- Серия DP4000e
- Серия DP3441e
- Серия DP2000e
- Серия SL1600
- Серия DP1000
- Серия DM4000e
- Серия DM2000
- Серия DM1000

ПАРАМЕТРЫ

- 1 сайт
- 1 ретранслятор
- До 200 радиостанций (рекомендуется)

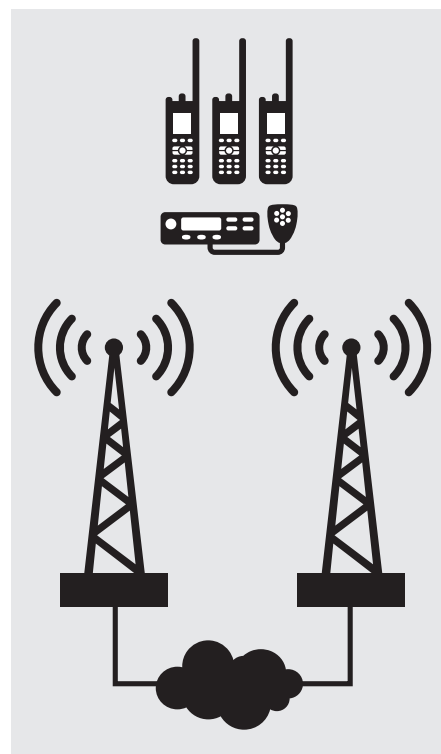
КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

IP SITE CONNECT

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗА МИНИМАЛЬНУЮ СТОИМОСТЬ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ САЙТОВ

В районе десять учебных заведений, расположенных на достаточно обширной территории. Между всеми учебными заведениями должна быть налажена постоянная связь как для быстрого реагирования в чрезвычайных ситуациях, так и для повседневной координации действий. Для этого развернута система **MOTOTRBO IP Site Connect**: в каждой школе установлен ретранслятор, обеспечивающий отличное покрытие, и все они связаны между собой с помощью IP-сети. Это простое и экономичное решение, позволяющее поддерживать постоянную связь.

Если деятельность вашей организации выходит за пределы одного объекта, вам следует подумать о внедрении MOTOTRBO IP Site Connect. Эта система использует несколько ретрансляторов, объединенных в единую IP-сеть для создания распределенной системы радиосвязи. Если вам необходима единая коммуникационная система на нескольких удаленных объектах, полное покрытие на территории со сложным рельефом или односайтовая многодиапазонная сеть, система IP Site Connect предоставит вам экономичное решение.



Школьный район 41 в Глен Эллин (США) поддерживает связь между школами с помощью радиостанций MOTOTRBO и системы IP Site Connect

Школьный район 41 в Глен Эллин (Иллинойс, США) использует цифровые радиостанции MOTOTRBO для организации связи в экстренных ситуациях и для повышения эффективности повседневной работы.

Установка центральных ретрансляторов на крышах зданий позволяет увеличить дальность приема сигнала, обеспечивая покрытие на территории всего округа. Местный холмистый рельеф создает дополнительные трудности для получения сигнала за пределами школьных зданий.

«Радиостанции MOTOTRBO позволяют нам общаться практически из любой точки на территории округа, даже из автобусных гаражей», — отмечает заместитель инспектора школьного района. — «Мы выделили и диспетчеру одну из наших радиостанций. Это позволило нам поддерживать с ним постоянный контакт».

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Серия SL4000e
- Серия DP4000 Ex
- Серия DP4000e
- Серия DP3441e
- Серия DP2000e
- Серия SL1600
- Серия DP1000
- Серия DM4000e

ПАРАМЕТРЫ

- До 15 сайтов
- 1 ретранслятор на сайт
- До 200 радиостанций (рекомендуется)

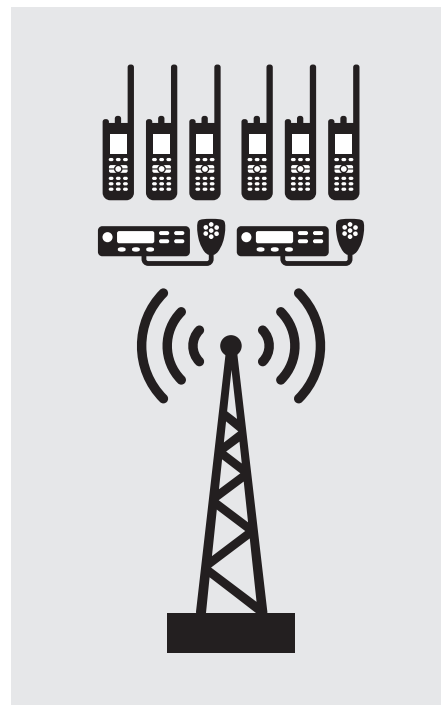
ДИНАМИЧЕСКИЕ ТРАНКИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ

CAPACITY PLUS

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗА МИНИМАЛЬНУЮ СТОИМОСТЬ И ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ САЙТОВ

Больница похожа на маленький городок: здесь множество зданий, несколько сотен помещений и огромные технические зоны. Чтобы организовать повсеместную связь, на территории больницы была установлена система **MOTOTRBO Capacity Plus**. Инновационная функция динамического транкинга позволяет оптимально использовать все доступные радиоканалы. Это дает возможность при небольших затратах обеспечить достаточную емкость в пределах единого производственного или административного комплекса. А если состоится запланированное объединение больницы с соседним медицинским центром, достаточно будет объединить две системы Capacity Plus через IP-сеть.

Организация может расти и развиваться, но при этом необходимо сохранять стабильный уровень эффективности. Системы Capacity Plus Single Site и Capacity Plus Multi-Site (ранее носившие название Linked Capacity Plus) используют инновационные технологии Motorola Solutions для объединения ресурсов радиосвязи и их эффективного распределения.



Динамическая транкинговая радиосвязь

Система Capacity Plus использует инновационную технологию транкинга для повышения эффективности. Вместо выделенного канала управления в системе создается «канал ожидания». Изначально все абоненты занимают этот свободный канал. Как только группа абонентов начинает сеанс связи, все остальные радиостанции, незадействованные в сеансе связи, переходят на другой свободный канал, который получает статус нового канала ожидания. Для использования динамического транкинга не нужен центральный контроллер. Также эта система хорошо защищена от сбоев: даже полный выход ретранслятора из строя приведет лишь к снижению емкости системы.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Серия SL4000e
- Серия DP4000 Ex
- Серия DP4000e
- Серия DP3441e
- Серия DP2000e
- Серия DM4000e
- Серия DM2000

ПАРАМЕТРЫ

- До 15 сайтов
- До 12* ретрансляторов на сайт
- До 1600 радиостанций на сайт (рекомендуется)

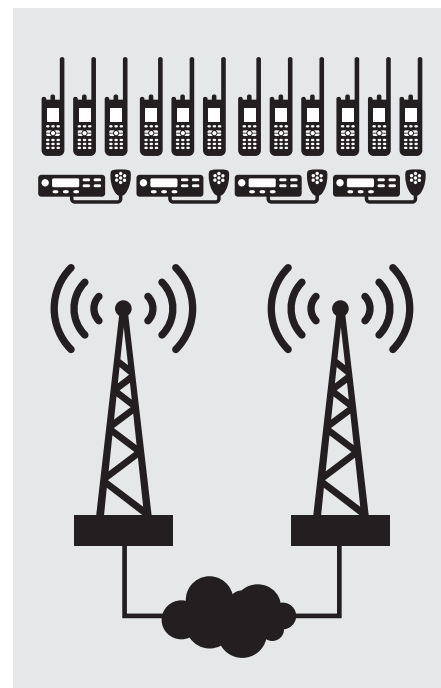
* До 8 ретрансляторов голоса и данных, плюс до 11 ретрансляторов для передачи данных, в сумме не более 12 ретрансляторов

ПОЛНЫЕ ТРАНКИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ CAPACITY MAX

ЕМКОСТЬ, ПОКРЫТИЕ И КОНТРОЛЬ ДЛЯ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ САЙТОВ

Транспортно-логистическая компания использует огромный автопарк грузовых автомобилей, которые перемещаются по всему городу. Для централизованного управления персоналом компания развернула систему **MOTOTRBO Capacity Max** с диспетчерской консолью ГЛОНАСС/GPS. Теперь сотрудники компании знают точное местоположение каждого автомобиля и могут оптимизировать свою деятельность с помощью современных приложений для управления автопарком. При этом диспетчер может в любой момент обновить программное обеспечение на любой из радиостанций или изменить ее настройки со своего компьютера, не дожидаясь возвращения автомобиля на базу.

Capacity Max — это транкинговое решение MOTOTRBO нового поколения. Оно основано на стандарте DMR Tier III и гарантирует возможности масштабирования, экономичность и отказоустойчивость. Это решение, разработанное на основе богатого опыта и отзывов клиентов, предназначено для практического использования и предлагает обширный диапазон полезных функций и возможностей.



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Серия SL4000e
- Серия DP4000 Ex
- Серия DP4000e
- Серия DP3441e
- Серия DM4000e

ПАРАМЕТРЫ

- До 15 сайтов
- До 21* ретранслятора на сайт
- До 3000 радиостанций на сайт (рекомендуется)

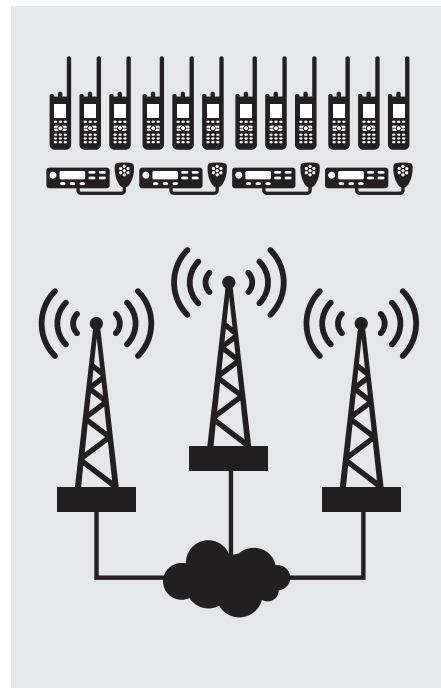
*До 15 ретрансляторов голоса и данных, плюс до 6 ретрансляторов для передачи данных.

ПОЛНЫЕ ТРАНКИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ CONNECT PLUS

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ И ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ САЙТОВ

Провайдер использует собственную систему MOTOTRBO, предлагая организациям в зоне покрытия пользоваться услугами связи на основе месячных тарифных планов. Бизнес оказался очень успешным, и сейчас система охватывает более 200 сайтов, покрывая почти всю территорию региона. Среди клиентов есть и организаторы мероприятий, которым очень нравятся гибкие условия краткосрочных контрактов на оказание услуг радиосвязи, и логистические компании, оценившие огромную зону покрытия. Достичь такого успеха удалось благодаря исключительному покрытию и емкости системы **MOTOTRBO Connect Plus**.

Connect Plus — это оригинальное транкинговое решение MOTOTRBO. В новейшей модификации система позволяет охватывать до 250 сайтов и обеспечивает емкость и покрытие, достаточные для нужд крупных, в том числе международных организаций.



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

- Серия SL4000e
- Серия DP4801 Ex
- Серия DP4000e
- Серия DM4000e

ПАРАМЕТРЫ

- До 250 сайтов
- До 15 ретрансляторов на сайт
- До 420 ретрансляторов в системе
- До 3000 радиостанций на сайт (рекомендуется)

ИНФРАСТРУКТУРА

Ретрансляторы, контроллеры и шлюзы образуют ядро системы двусторонней радиосвязи MOTOTRBO. Они обеспечивают постоянную доступность радиосети, а также четкость, надежность и защищенность связи на территории всего предприятия.



РЕТРАНСЛЯТОР СЕРИИ SLR 5000

Ретранслятор цифровой системы радиосвязи нового поколения SLR 5000 отличается превосходными рабочими характеристиками и высокой эффективностью и современным дизайном. Его выходная мощность РЧ до 50 Вт в непрерывном режиме наряду с высокой чувствительностью обеспечивают оптимальную зону покрытия, а высокая надежность и низкое энергопотребление уменьшают стоимость владения. Компактный модульный дизайн позволяет легко устанавливать и обслуживать устройство и предлагает такие конструктивные дополнения, как встроенное зарядное устройство и многофункциональные установочные кронштейны.



РЕТРАНСЛЯТОР СЕРИИ SLR 8000

Ретранслятор, созданный на основе компактной платформы нового поколения, может работать в непрерывном режиме с мощностью РЧ до 100 Вт, а его высокая чувствительность обеспечивает великолепное покрытие. Модульный дизайн гарантирует высокую надежность и гибкость конфигурации.



КОНТРОЛЛЕР CONNECT XRC 9100 ДЛЯ СИСТЕМЫ CONNECT PLUS

Контроллер XRC 9100 увеличивает зону покрытия и улучшает обмен информацией с мобильными рабочими группами. Он входит в состав как односайтовых, так и многосайтовых систем Connect Plus. XRC 9100 позволяет ставить вызовы в очередь до освобождения канала и назначать приоритеты ответственным пользователям в моменты высокой загрузки системы. Это улучшенная версия оригинального контроллера XRC 9000 MOTOTRBO Connect Plus, полностью совместимая со всеми существующими и новыми системами.



ШЛЮЗ XRT 9100 ДЛЯ СИСТЕМЫ CONNECT PLUS

Шлюз XRT 9100 обеспечивает эффективную связь с большим числом сотрудников. Он соединяет систему Connect Plus с пультом проводной связи по IP-протоколу для обеспечения централизованной диспетчерской работы. Это улучшенная версия оригинального шлюза XRT 9000 MOTOTRBO Connect Plus, полностью совместимая со всеми существующими и новыми системами.



МЕЖСИСТЕМНЫЙ ШЛЮЗ XRI 9100 ДЛЯ СИСТЕМЫ CONNECT PLUS

Функция межсистемного телефонного соединения MOTOTRBO Connect Plus обеспечивает возможность общения сотрудников по стационарным и мобильным телефонам как внутри вашего предприятия, так и за его пределами. Межсистемный шлюз MOTOTRBO Connect Plus XRI 9100 позволяет обрабатывать запросы клиентов напрямую и эффективно управлять взаимодействием между компаниями. Он повышает эффективность работы и скорость реагирования.



СИСТЕМНЫЙ СЕРВЕР CAPACITY MAX

Системный сервер, входящий в состав транкингового решения нового поколения Capacity Max, осуществляет функции контроля и управления. Каждый сервер поддерживает до 100 каналов передачи голоса и данных. Возможна установка резервных серверов для повышения отказоустойчивости системы.



СЕРВЕР WAVE

Обеспечивает надежное и безопасное управление учетными записями ваших клиентов. Сервер WAVE позволяет соединять общедоступные сотовые сети с сетью радиостанций MOTOTRBO, обеспечивая защищенное централизованное развертывание, гибкое управление клиентами, ведение истории вызовов, выполнение обновлений и диагностики.

СИСТЕМА СВЯЗИ ДЛЯ РАБОЧИХ ГРУПП WAVE™

Благодаря проводной интеграции с системами MOTOTRBO Connect Plus, Capacity Plus и Linked Capacity Plus система связи для рабочих групп WAVE позволит вашим выездным сотрудникам общаться с офисом посредством простой, защищенной и доступной широкополосной связи в режиме рации (РТТ), где бы они ни находились.

WAVE 3000

ТЕПЕРЬ СИСТЕМЫ MOTOTRBO ДОСТУПНЫ НА СМАРТФОНАХ И ПЛАНШЕТАХ

Решение WAVE 3000 обеспечивает мгновенную и защищенную широкополосную связь в режиме рации (РТТ) для малых и средних предприятий. WAVE 3000 позволит вам легко и без лишних затрат общаться с пользователями радиостанций MOTOTRBO и обычных смартфонов. WAVE 3000 можно интегрировать в имеющиеся у вас системы MOTOTRBO Connect Plus, Capacity Plus и Linked Capacity Plus, а также применять в качестве автономного решения для широкополосной РТТ-связи в условиях, когда радиостанции не требуются.

ПРЕВРАТИТЕ СВОЕ УСТРОЙСТВО APPLE ИЛИ ANDROID В МНОГОКАНАЛЬНУЮ РАЦИЮ

Не все хотят носить с собой радиостанцию, и не у всех есть такая возможность. Но все хотели бы при необходимости получить моментальный и защищенный доступ к важным коммуникационным каналам. Установив приложение «Мобильный коммуникатор WAVE» на смартфон, планшет или другое портативное устройство, пользователь сможет подключиться к сети MOTOTRBO из любого местоположения и общаться как с отдельными пользователями, так и с целыми группами.

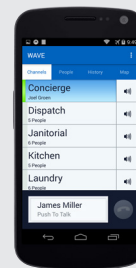
WAVE 5000

ИНТЕГРИРУЙТЕ MOTOTRBO В ИТ-ИНФРАСТРУКТУРУ ПРЕДПРИЯТИЯ И ДОБАВЛЯЙТЕ В СИСТЕМУ СВЯЗИ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ, ТЕЛЕФОНЫ, СМАРТФОНЫ И ПЛАНШЕТЫ

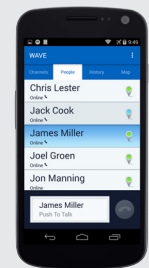
WAVE 5000 — высокомасштабируемая, многофункциональная корпоративная система связи, обеспечивающая мгновенную и безопасную передачу данных по широкополосным сетям между радиостанциями и мобильными устройствами и позволяющая выездным сотрудникам, рабочим группам и обычным гражданам обмениваться срочной информацией.

WAVE 5000 позволит вашим сотрудникам использовать для общения внутри коммуникационной среды и за ее пределами имеющиеся устройства и сети, в том числе радиостанции двусторонней радиосвязи, смартфоны, ноутбуки, стационарные телефоны, планшеты и портативные устройства повышенной прочности. Возможности интеграции MOTOTRBO с использованием проводных линий и радиосвязи обеспечивают масштабируемость системы и гибкость развертывания.

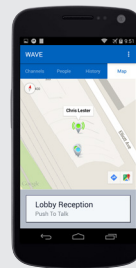
МОБИЛЬНЫЙ КОММУНИКАТОР WAVE ДЛЯ WAVE 3000 И WAVE 5000



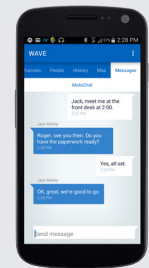
Групповые вызовы



Личные вызовы



Карты



Расылка текстовых сообщений

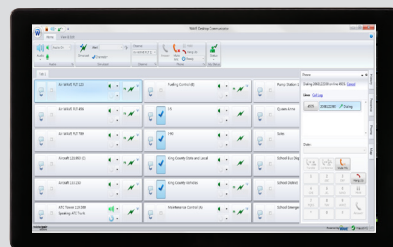
КОММУНИКАТОРЫ WAVE

СВЯЗЬ И СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ВАШЕГО ПЕРСОНАЛА

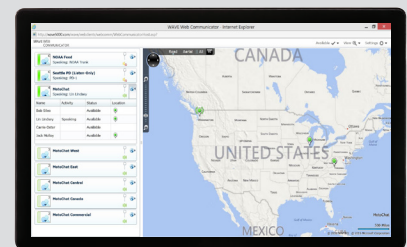
Какими бы ни были доступные устройства и сети, в составе WAVE найдутся клиентские приложения, удовлетворяющие требованиям всех типов пользователей. Приложения под общим названием «Коммуникаторы WAVE» предоставляют пользовательский интерфейс для системы связи WAVE.



«Расширенная диспетчерская консоль WAVE» служит для управления коммуникационной средой MOTOTRBO.



«Диспетчерская консоль WAVE» предоставляет авторизованным пользователям персональных компьютеров управляемый доступ к каналам связи MOTOTRBO.



«WEB-коммуникатор WAVE» позволяет получать доступ к радиоканалам MOTOTRBO через интернет-браузер.



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА СИСТЕМ

	РЕЖИМ ПРЯМОЙ СВЯЗИ	КОНВЕНЦИОНАЛЬНАЯ ОДНОСАЙТОВАЯ СИСТЕМА	IP SITE CONNECT	CAPACITY PLUS	CAPACITY MAX	CONNECT PLUS
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО РЕТРАНСЛЯТОРОВ	0	1	15	120	315	420
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО САЙТОВ	0	1	15	15	15	250
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО РАДИОСТАНЦИЙ НА САЙТ	–	200	200	1600	3000	3000
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО РАДИОСТАНЦИЙ*	100	200	200	24000	45000	70000
ТРАНКИНГ	Нет	Нет	Нет	Динамический	Полный	Полный
ЕТСА (ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОЛЛИЗИЙ)	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
ПРИОРИТИЗАЦИЯ ВЫЗОВОВ	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
СЕРИЯ SL4000e	Да	Да	Да	Да	Да	Да
СЕРИЯ DP4000e, DM4000e	Да	Да	Да	Да	Да	Да
СЕРИЯ DP4000Ex	Да	Да	Да	Да	Да	Да ²
СЕРИЯ DP3441e	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
СЕРИЯ DP2000e, DM2000	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
СЕРИЯ SL1600, DP1000	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
СЕРИЯ DM1000	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

* Максимальная емкость на основе стандартной модели вызовов с низким трафиком

** За исключением DP4401Ex

Чтобы узнать подробнее о возможностях цифровой радиосвязи, посетите веб-сайт www.motorolasolutions.ru/mototrbo или обратитесь к ближайшему дилеру или авторизованному партнеру Motorola Solutions, данные которого можно найти на сайте www.motorolasolutions.ru/contactus.

Motorola Solutions Ltd.
Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, UK, Великобритания

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип со стилизованной литерой «М» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются в соответствии с условиями лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © Motorola Solutions, Inc., 2016. Все права защищены. Февраль 2016 г.

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.