

MOTOTRBO™ CAPACITY MAX









ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ, ПОКРЫТИЕ И КОНТРОЛЬ

Встречайте новое поколение транковых систем. MOTOTRBO Capacity Max — это решение связи, которое совмещает в себе реальный опыт с инновационными технологиями и идеально подойдет для вашего предприятия.

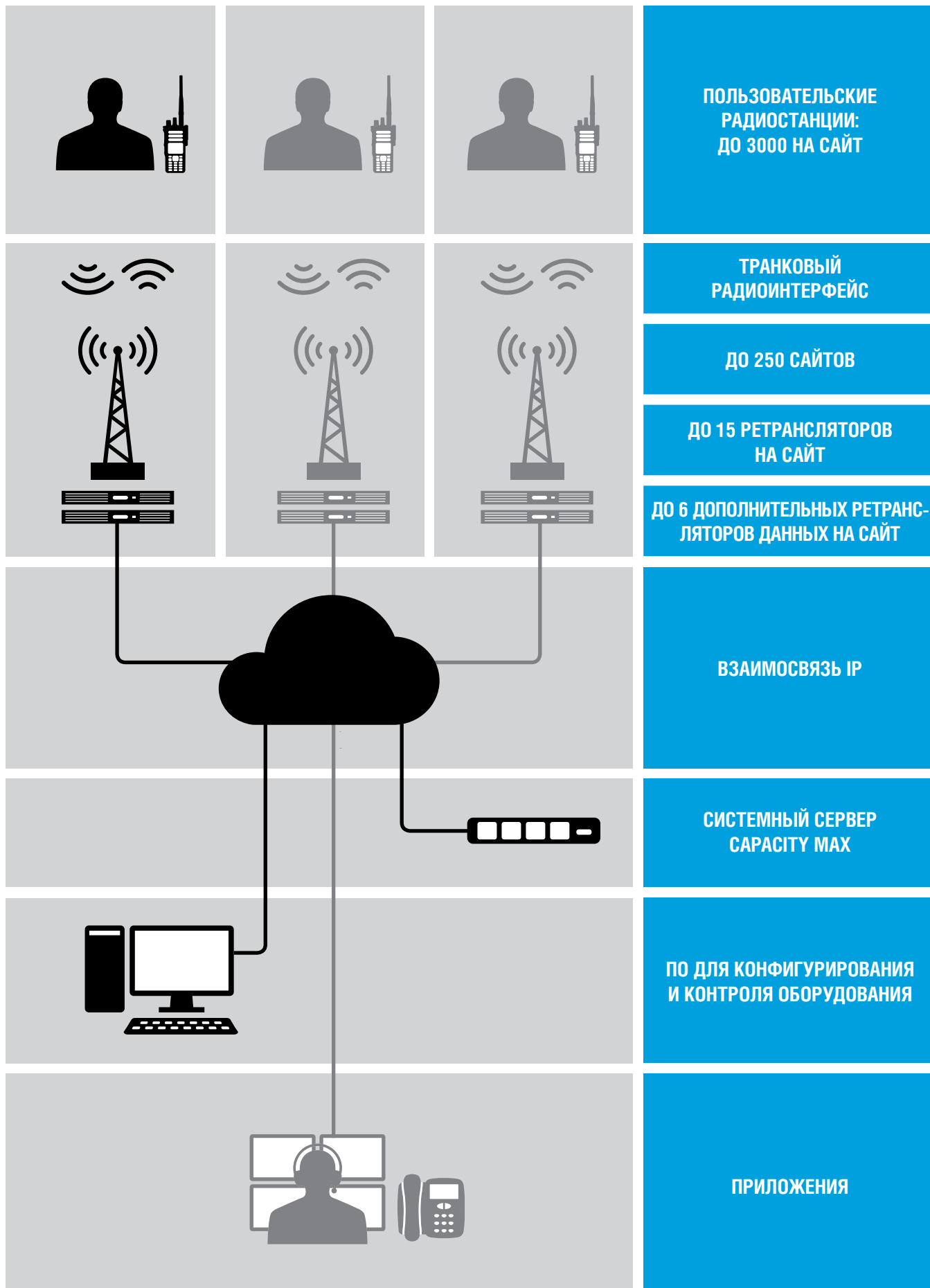
Система связи — это сердце вашей организации: она позволяет вам поддерживать безопасность и повышать продуктивность сотрудников без перерывов. Поэтому, если ваше крупное предприятие обладает комплексными требованиями и высокими стандартами работы, вам нужна лучшая технология и самое полное решение: MOTOTRBO Capacity Max.

Capacity Max — это транковая система радиосвязи с отдельным каналом управления на каждом сайте. Централизованная архитектура снижает сложность развертывания и операционные затраты, одновременно увеличивая гибкость и масштабируемость. С этой системой вам гарантированы высокая четкость связи, безопасность и надежность, а пакет встроенных инструментов и приложений даст вам полный контроль и прозрачность работы системы.

СИСТЕМЫ MOTOTRBO

КОНВЕНЦИОНАЛЬНАЯ	IP SITE CONNECT	CAPACITY PLUS	CAPACITY MAX
НЕТРАНКОВЫЕ		ТРАНКОВЫЕ	
БАЗОВЫЕ ЕМКОСТЬ И ПОКРЫТИЕ	РАСШИРЕННОЕ ПОКРЫТИЕ	ЭКОНОМИЧНЫЕ ЕМКОСТЬ И ПОКРЫТИЕ	ЕМКОСТЬ, ПОКРЫТИЕ И КОНТРОЛЬ
 ОДИН САЙТ	 ДО 15 САЙТОВ	 ДО 15 САЙТОВ	 ДО 250 САЙТОВ
 ДО 200 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	 ДО 200 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	 ДО 1600 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА САЙТ	 ДО 3000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА САЙТ

СИСТЕМНАЯ АРХИТЕКТУРА



ВЫСОКАЯ ЕМКОСТЬ, ПОКРЫТИЕ И КОНТРОЛЬ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Capacity Max отличается высокой скоростью, отличной производительностью в условиях высоких нагрузок и плавным быстрым роумингом между сайтами. Безопасность обеспечивается такими функциями, как аутентификация, контроль доступа и шифрование. Для гарантии оптимальной работы Capacity Max предусматривает комплексную обработку отказов и средства мониторинга вызовов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Система использует стандартные IP каналы связи и не требует применения каких-либо конвертеров. Отправка сигналов и потоки трафика оптимизированы для наилучшего использования пропускной способности сети. Сервер Capacity Max System Server (CMSS) совмещает функции контроля и управления, а также служит для размещения шлюзов голосовых приложений.

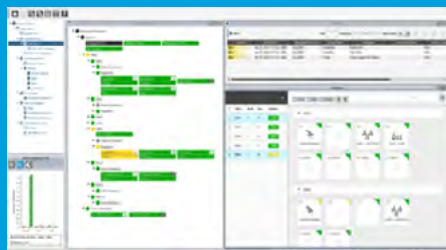
МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Capacity Max расширяется до 250 сайтов с возможностью размещения до 15 ретрансляторов голоса и данных и 6 дополнительных ретрансляторов данных на сайт, обеспечивая высококачественную связь для 3000 пользователей на каждом сайте. Система использует стандартную инфраструктуру, поэтому к системе Capacity Max можно перейти из систем MOTOTRBO IP Site Connect, Capacity Plus и Connect Plus, повторно воспользовавшись предыдущими инвестициями.

УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЯМИ РАДИОСТАНЦИИ



КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ



СОВМЕСТИМОСТЬ С РАДИОСТАНЦИЯМИ



Серия DM4000e



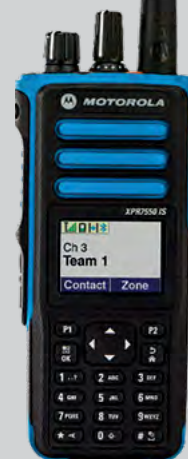
Серия DP4000e



Серия DP3000e



Серия SL4000e



Серия DP4000 Ex

ПРИЛОЖЕНИЯ



Сарасити Мах поддерживает обширную экосистему голосовых приложений и приложений по передаче из программы разработки приложений MOTOTRBO Application Developer Program.

В сфере решений для диспетчерских служб Сарасити Мах поддерживает продаваемое и поддерживаемое компанией Motorola Solutions программные приложения **SmartPTT PLUS** и **TRBOnet PLUS**.

Дополнительную информацию о Сарасити Мах см. по адресу motorolasolutions.ru

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, SW1E 5LB, Лондон, Великобритания.

Доступность отдельных моделей зависит от национальных законодательных норм. Все приведенные характеристики являются типовыми, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

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., 2018. Все права защищены. EMEA v1 (05/18)