



ТРИАЛИНК

МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ, РАДИОСВЯЗЬ

- Системы связи и передачи данных
- Системы оповещения населения
- Системы мониторинга природных и техногенных явлений и процессов

PRIVATE LTE

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ УРОВНЯ MISSION CRITICAL,
УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ ПОВЫШЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К
НАДЁЖНОСТИ, ДОСТУПНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



ПОДСИСТЕМЫ В СОСТАВЕ СЕТИ PRIVATE LTE НА ОСНОВЕ СОБСТВЕННЫХ РАЗРАБОТОК

- РТТ-связь (Push-To-Talk) с функциями позиционирования и передачи данных и видео RONEТ
- Мониторинг и управление объектами и процессами MARS MONITORING
- Видеонаблюдение и аналитика
- Оповещение и ГГС (Громко-Говорящая Связь) MARS ARSENAL
- Открытая интеграционная платформа MAGIS для подключения отдельных подсистем и внешних модулей и организации Центров Управления и Командно-Контрольных Центров
- Интеграция с существующими системами ПМР (Профессиональная Радиосвязь), различными IT-приложениями, выход в Internet, ТФОП

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ СЕТИ PRIVATE LTE



- Базовые станции (eNodeB) и ядро сети (Core) от компании Telrad (оптимальное сочетание функций и цены)
- Широкий выбор оконечного оборудования и абонентских терминалов (в том числе смартфоны и планшеты, работающие на Linux или российской ОС АВРОРА)
- РТТ Сервер RONEТ собственного производства (включен в реестр российского ПО)

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Концепция «Все в одном устройстве» модем и радио в одном корпусе
- Программно-определяемое радио (SDR) LTE и LTE-Advanced
- TD-LTE Диапазоны: 40 (2.3ГГц), 41 (2.5 ГГц), 42 (3.5ГГц), 43 (3.65ГГц)
- 4Тх4Rх Радио
- Гибкие опции установки: крыши, стены и столбы
- Поддерживает антенное разнесение
- Агрегация каналов
- Многопользовательский MIMO
- 4x4 MIMO
- Поддержка Dual Sector
- Поддержка Dual Carrier

117105, Москва, Варшавское шоссе, 1с1, оф. 702В,
тел.+7(495)232-11-32

www.trialink.ru

Копирование возможно только с разрешения ООО «Триалинк Групп».
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики устройств.

