

Communications on the Move – Быстро Развёртываемый Мобильный Командный Центр

Communications on the Move – Быстро Развёртываемый Мобильный Командный Центр



Совместимость с системами различных ведомств

Персоналу, использующему развёртываемые системы связи, очень часто приходится взаимодействовать с другими ведомствами. Используя уже имеющееся коммуникационное оборудование в сочетании с набором Communications On The Move (C-OTM), его пользователи имеют возможность легко и быстро создать автоматизированный командный пункт, мгновенно наладить связь и начать взаимодействовать с другими подразделениями.

Быстрое Развертывание

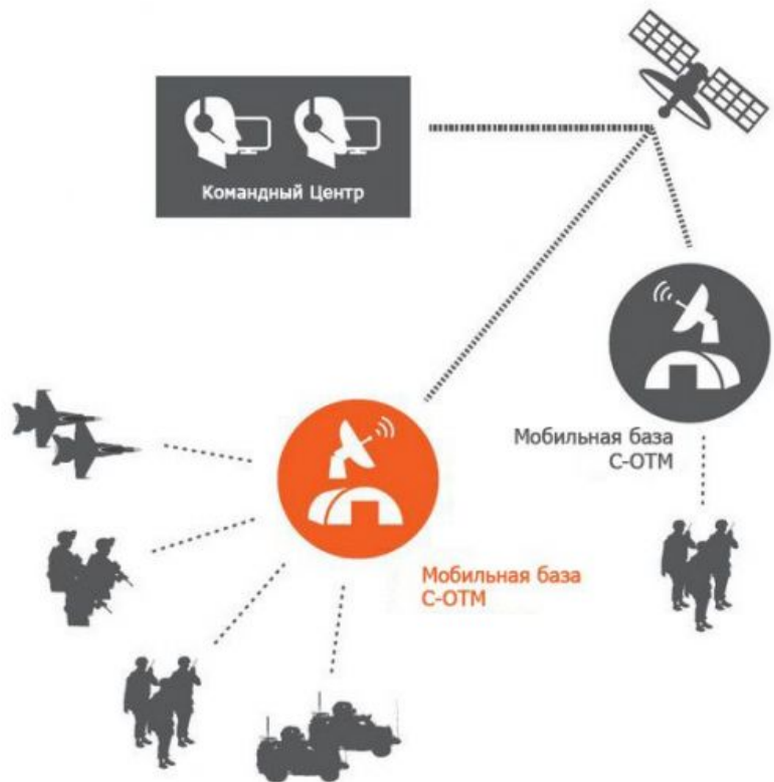
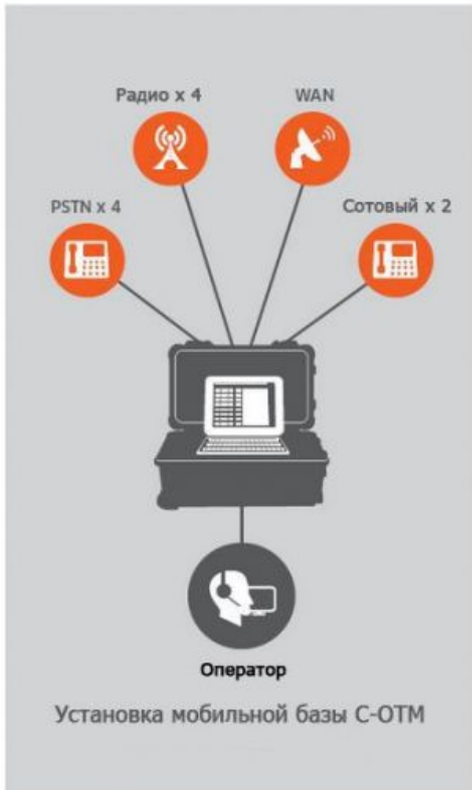
Представляя собой совместимое с другими системами коммуникационное решение, облегчённый, переносной C-OTM сочетает в себе самые разнообразные технологии, включая оборудование сотовой и радио связи, IP и аналоговой телефонии. Благодаря быстрому развёртыванию в полевых условиях, пользователи C-OTM могут использовать все преимущества автоматической маршрутизации, коммутации и конференцсвязи с несколькими ведомствами посредством одного командного центра.

Мобильный Командный Центр

Работая в качестве автономного командного центра для проведения межведомственных операций, C-OTM также обеспечивает доступ к нескольким локальным и удалённым тактическим радиосетям, позволяя главному управлению наблюдать за удалёнными средствами тактической связи используя спутник или IP WAN.

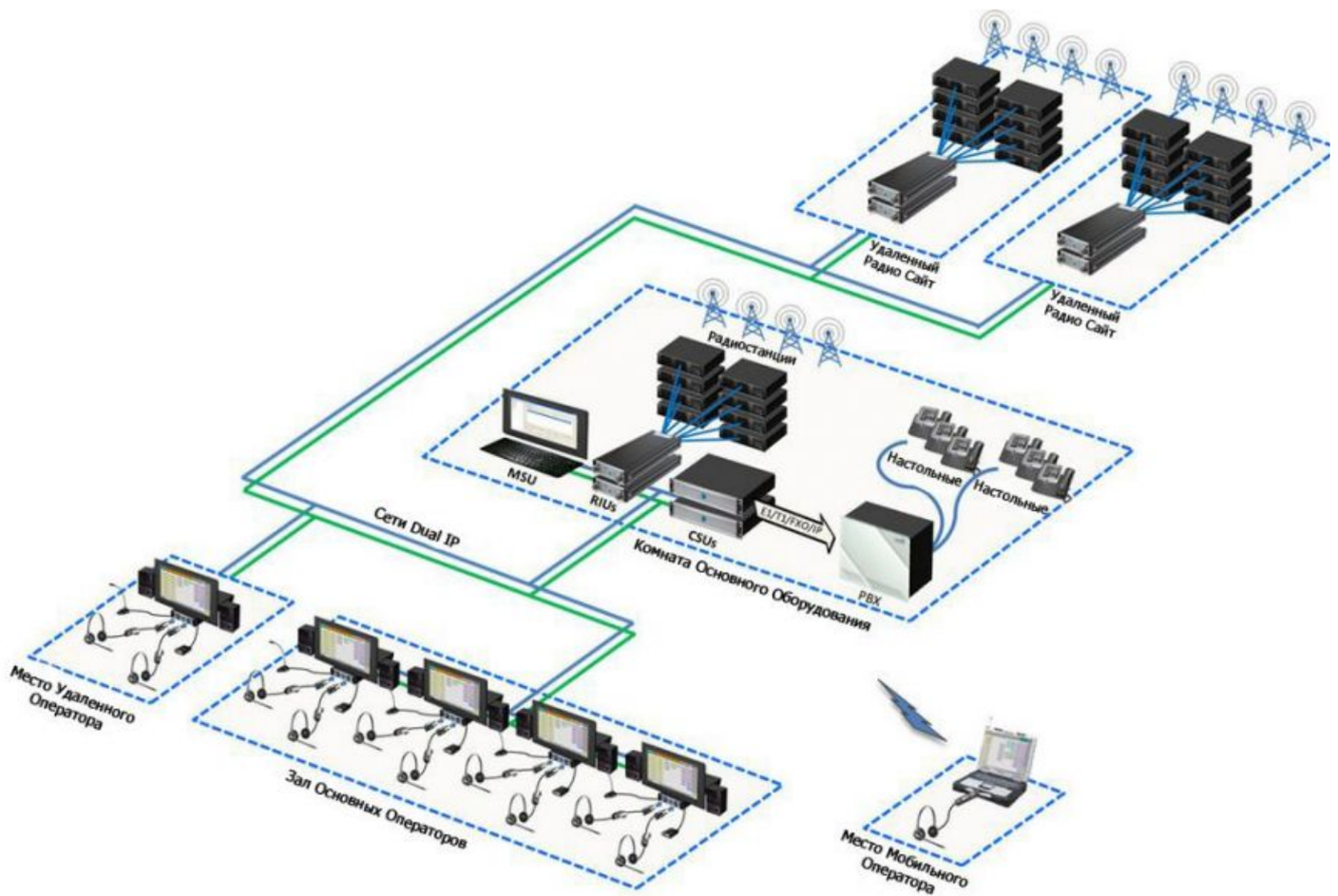
Управление С-ОТМ посредством сенсорного экрана позволяет пользователям осуществлять контроль и управление всей инфраструктурой связи в реальном времени.

[AT](#)



Настраиваемое программное обеспечение

С-ОТМ разработан на базе ведущих мировых продуктов SwitchplusIP® и имеет полностью настраиваемое программное обеспечение. Система предлагает продвинутые методы коммуникации между устройствами IP, цифровой и аналоговой связи используя технологию на базе VoIP.



Спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

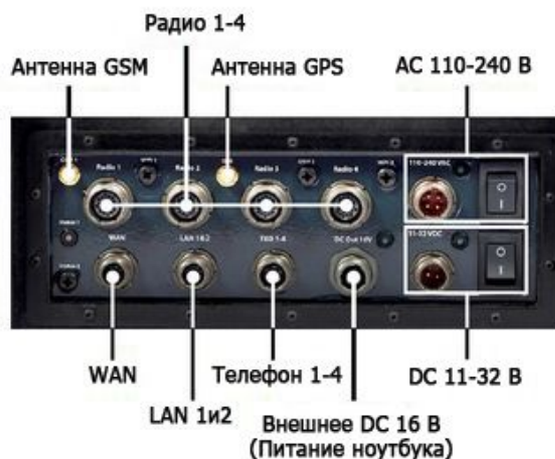
- > Габариты: 56 см (Д) x 35 см (Ш) x 23 см (Г)
- > Вес: 17 кг (примерно)

ПИТАНИЕ

- > Переменный ток 110–240 В
- > Постоянный ток 11–32 В
- > Переключатель Переменного / Постоянного тока

ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ВОЕННЫЕ РАЗЪЕМЫ)

- > Ethernet: 3 x IEEE 802.3 10/100 Base-T (1 x WAN, 2 x LAN)
- > Радио: 4 для радиостанций, включая последовательный для управления.
- > Сотовый шлюз: GSM-шлюз на 2 канала
- > Телефония: FXO x 4, IP телефония (дополнительно)
- > Операторский блок управления (OCU) повышенной прочности Toughbook
- > Гарнитура (дополнительно с шумоподавлением)
- > Кабели, совместимые с большим количеством типов радиостанций.



Системные Конфигурации

