



ИНФОРМТЕХНИКА

informtehnika

ДОВЕРЕННОЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД

О компании

- **25** лет стабильной работы на телекоммуникационном рынке;
- Более **10 000** систем семейства «МиниКом» введено в эксплуатацию в ведомственных и корпоративных сетях связи РФ, СНГ, дальнего зарубежья;
- **100%** успешно реализованных проектов;
- Более **12 000** кв.м собственных производственных мощностей на территории Москвы и Московской области;
- Штат более **500** квалифицированных сотрудников.



Проблема организации связи при ЧС



Диспетчерская радиосвязь

Преимущества использования Миником-TETRA в мирное время и в ЧС:

- Оперативное расширение сети с использованием ретранслятора;
- Межведомственное взаимодействие между МЧС, МВД, Скорой помощи;
- Наличие связи при отсутствии сетей связи общего пользования;
- Голосовая связь с учетом организационной структуры управления (организация групп, приоритетный вызов);



Диспетчерская радиосвязь

- Шифрование абонентское и радиointерфейса
- Возможность создания на единой инфраструктуре виртуальных сетей разных Заказчиков
- Вызовы индивидуальные и групповые, работа в режиме DMO



Диспетчерская радиосвязь



Терминала технического
Обслуживания «МиниКом - ТТО»



Контроллер базовых
станций «МиниКом-КБС»



Коммутационная станция
«МиниКом - КСР»

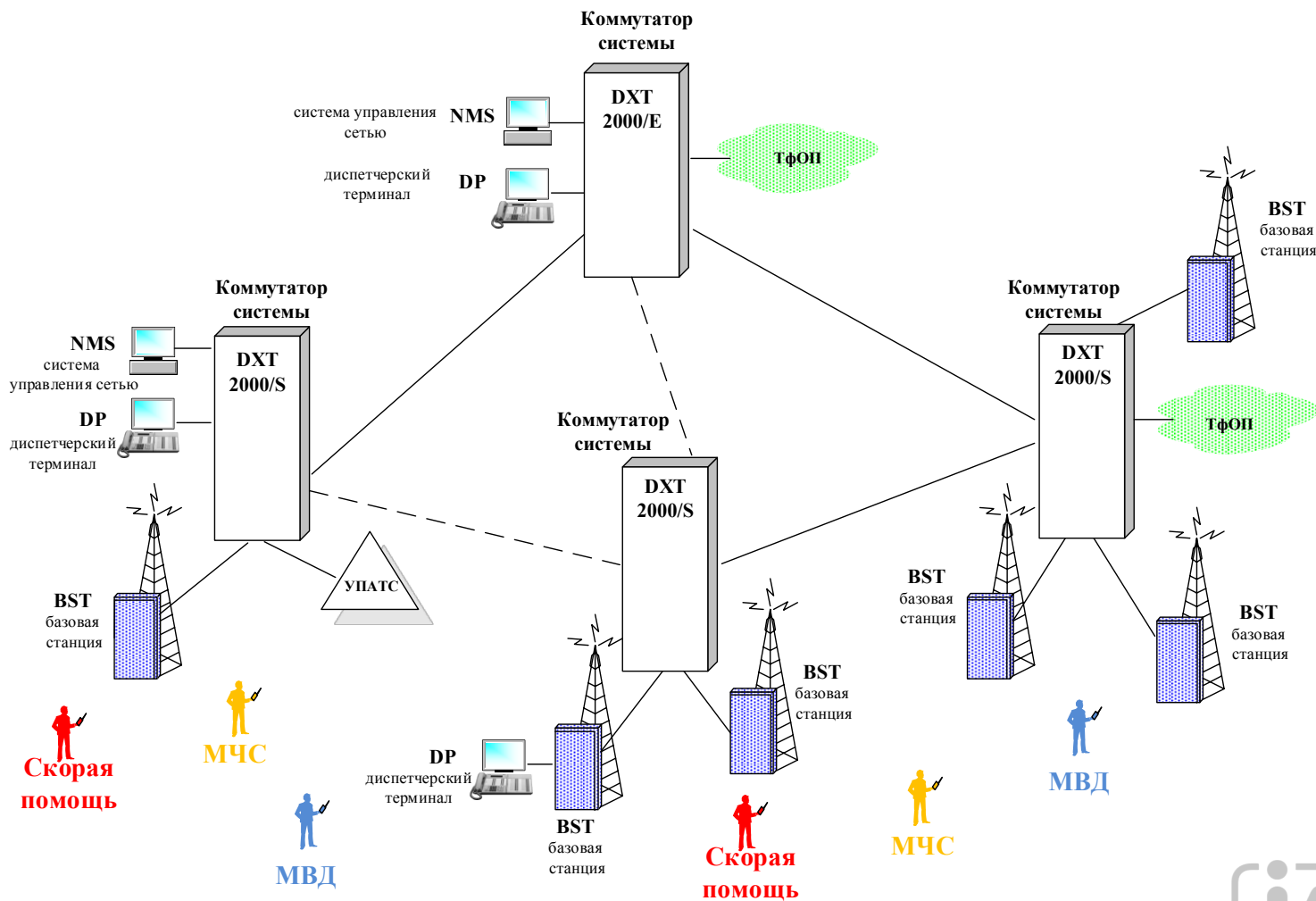


Базовая станция
«МиниКом - БСР»



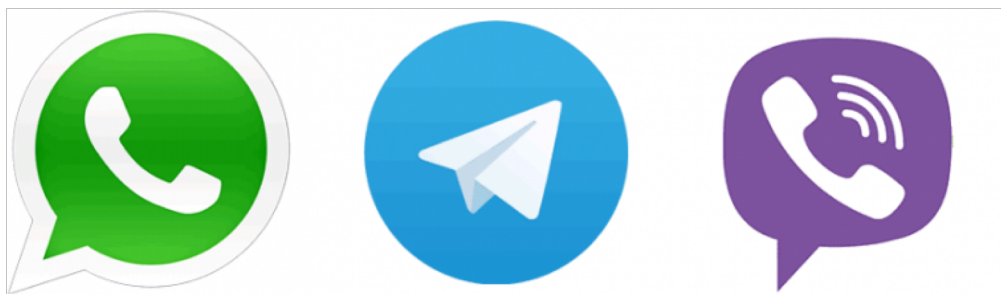
Единая сеть радиосвязи для служб города

Инфраструктура системы «МиниКом - TETRA»



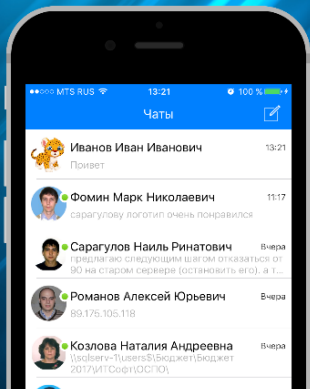
Недостатки иностранного ПО:

- Иностранные сервера;
- Отсутствие конфиденциальности;
- Невозможность доработки ПО под требования заказчика;

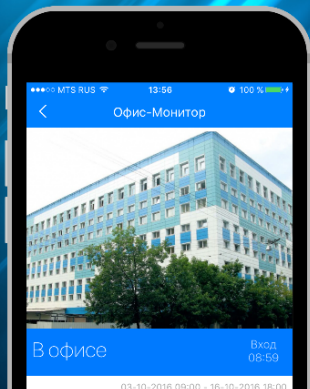


FIRELINK

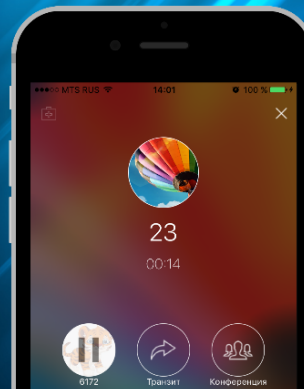
Удобное
общение



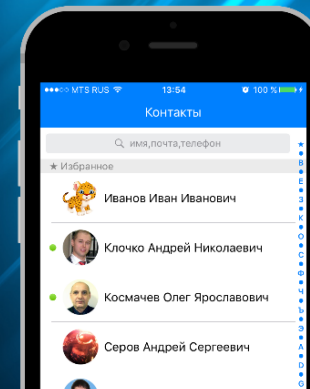
Информация о
коллегам



Бесплатные
звонки



Поиск
сотрудников

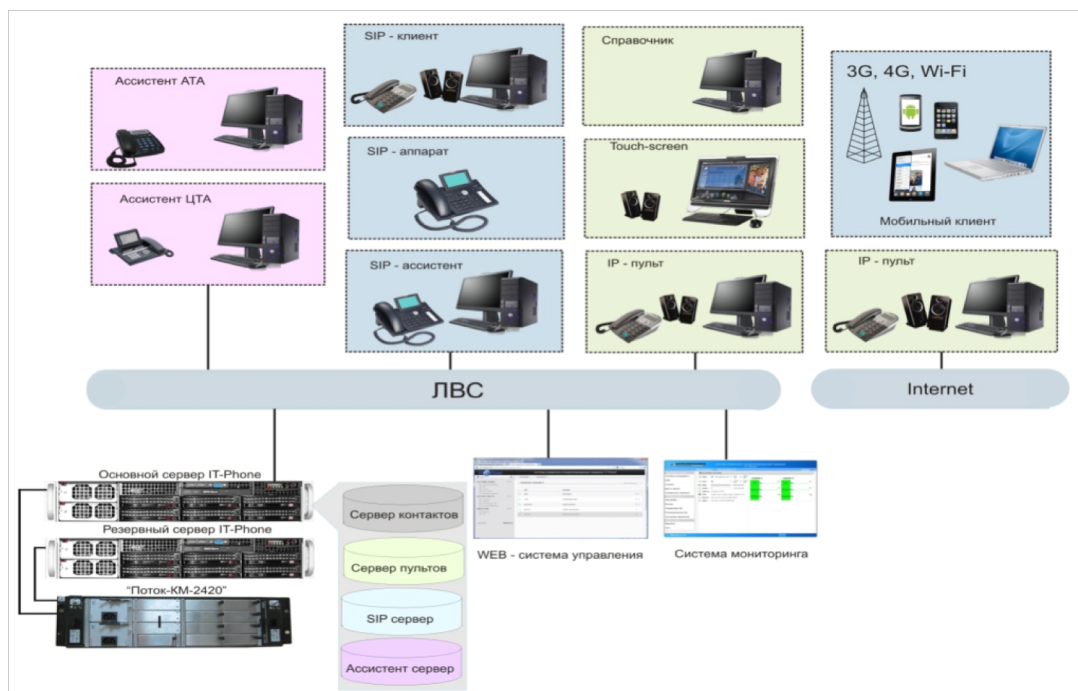


- Корпоративный мессенджер;
- Интеграция с корпоративной телефонией и контактами;
- Конфиденциальная переписка(шифрование соединений);
- Поддерживаемые ОС: IOS, Android;



IT - Phone

Новая реализация абонентского устройства - программно-аппаратный комплекс, «превращающий» персональный компьютер в полноценный аналог ставшего уже привычным цифрового пульта.



Ключевыми элементами системы являются серверы, обеспечивающие круглосуточную непрерывную работу сети связи.



Особенности и ключевые возможности:

- Легкость в применении;
- Большие возможности;
- Красивый современный интерфейс;
- Альтернативные способы набора номера;
- Избранные контакты;
- Ваша небольшая история;
- Продвинутое управление контактами;
- Интеллектуальный поиск;
- Быстрый набор;
- Мобильность работы;



Сетевое оборудование серии «Поток»

Оборудование применяемое на ведомственных сетях:

- Cisco+Juniper+Huawei+Mikrotik (как вариант вставить облако тегов);
- Иностранная техподдержка;
- ПО – черный ящик;
- Высокая стоимость;



Сетевое оборудование серии «Поток»



Коммутатор «Поток-К-122»



Маршрутизирующий
коммутатор «Поток-КМ-122»



Маршрутизирующий коммутатор
«Поток-КМ-2420»



Сетевое оборудование серии «Поток»



Применения коммутаторов поток:

- Госслужбы
- Предприятия
- Датацентры





ИНФОРМТЕХНИКА

informtehnika

Спасибо за внимание!

