



TRBOnet. Enterprise

Диспетчерское ПО для Motorola MOTOTRBO™

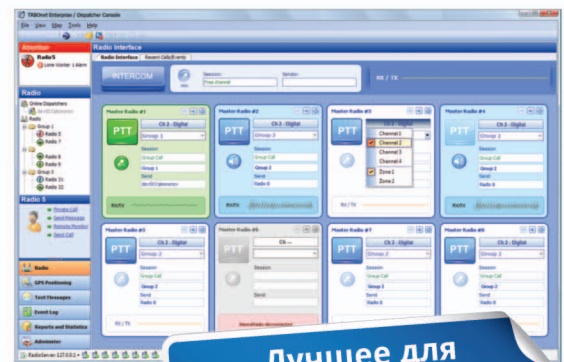
The Best
Dispatch Solution



TRBOnet.Enterprise предназначен для создания многоуровневых, многоканальных, территориально разнесенных цифро-аналоговых систем радиосвязи. Программное обеспечение **TRBOnet.Enterprise** позволяет создавать многоуровневые системы диспетчеризации любых конфигураций, поддерживает возможность подключения к системе многочисленных цифровых и аналоговых радиостанций с возможностью одновременного управления всеми средствами связи из распределенных диспетчерских центров.

Возможности TRBOnet.Enterprise

- + Управление переговорами + запись переговоров
- + Режим экстренных (тревожных) вызовов
- + Текстовые и голосовые сообщения
- + Передача сообщений по E-mail
- + Объединение аналоговых и цифровых сетей
- + GPS мониторинг (поддержка растровых и векторных карт)
- + Поддержка телеметрии
- + Журнал событий, статистика и отчеты
- + Шифрование данных TCP
- + Поддержка Capacity Plus и IP Site Connect
- + Доступ к радиоканалам с помощью персонального компьютера и диспетчерского приложения TRBOnet.
- + Дистанционное переключение каналов и рабочих зон стационарной радиостанции, подключенной к "Агенту".



Лучшее для
Capacity Plus

Область применения

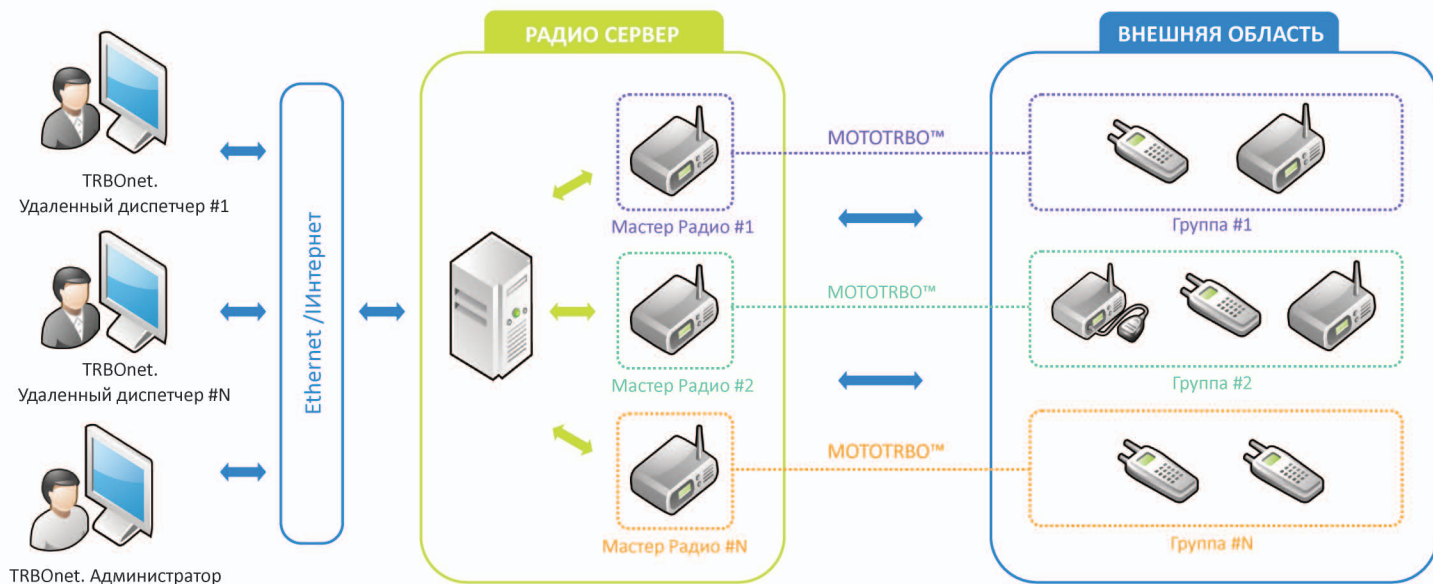
TRBOnet.Enterprise — профессиональное диспетчерское ПО, разработанное для диспетчерских центров, работающих с большим объемом информации. Продукт поддерживает как цифровые, так и аналоговые каналы, что особенно важно для клиентов в период постепенного перехода от аналоговой радиосвязи на цифровую. **TRBOnet.Enterprise** позволяет расширить географические границы: используя удаленное рабочее место несколько диспетчеров в разных точках мира могут получить доступ к системе через локальную сеть или сеть Интернет.

Что дает Вам TRBOnet

TRBOnet.Enterprise позволяет вести мониторинг переговоров, данных и местоположения абонентов, а также предусматривает запись и просмотр событий. Связь между подразделениями осуществляется одним нажатием кнопки, что обеспечивает мгновенное и эффективное реагирование в экстренных ситуациях.

- + Безопасность
- + Мониторинг подразделений
- + Отслеживание местоположения абонентов
- + Бесперебойная интеграция системы
- + Интеграция с существующими системами для мгновенного оповещения
- + Поддержка смешанных каналов (цифра / аналог)

Пример использования



Функции системы

- + Полный мониторинг: Голос, GPS, Текстовые сообщения, Телеметрия
- + Векторные и растровые карты: Google Earth, Map Point 2010, ESRI, Shape, MapInfo, MapLib и др.
- + Доступ в сеть с ПК: многопользовательский доступ к Радиосерверу через IP сети
- + Поддержка всех каналов: цифровые, аналоговые, MDC
- + Функции автоматизации процессов: активность абонентов, ARS, одинокий работник, геофенсинг, блокировка недоступного абонента, контроль скорости, отправка текстовых сообщений по расписанию, интеграция с e-mail.

Системные требования

Платформа

32-битный или 64-битный процессор Pentium III (рекомендуется Pentium IV или совместимый с ним)

Оперативная память

Минимум 512 MB

Место на жестком диске

Минимум 50 MB

Операционная система

Microsoft Windows XP Professional SP3, Microsoft Vista, Windows 7

База данных

MS SQL Server 2000/2005/2008 Express Edition или выше

Дополнительные устройства

Звуковая карта, микрофон, наушники

Продажа и Поддержка

По вопросам поддержки обращайтесь в компанию ООО «Неоком софтвер».

Телефон для связи: +7 (812) 457-08-93

Факс: +7 (812) 327-0-567

Демо-версию продукта вы можете скачать на www.trbonet.ru

