



ОБЪЕДИНЯЯ ПРОСТРАНСТВО



www.rktelecom.ru

ОАО «МегаФон», ОАО «ВымпелКом», ОАО «МТС», «ТЕЛЕ2-Россия», ЗАО «СМАРТС», ОАО «Новая Телефонная Компания», ООО «Екатеринбург-2000», ЗАО «Скай Линк» и другие;

ОАО «Укртелеком» (Украина), Марганецкий ГОК, АНТК Антонова, ЗАО «Аквафон-GSM», ООО СП «НЭФ-ИнтерКом» (Абхазия), «Tcell», ЗАО «Вавилон Мобайл», ЗАО «ТТ-mobile» (Таджикистан), ООО «Unitel» (Узбекистан), «Ucell» (Узбекистан), ООО «SkyMobile», «MegaCom» (Кыргызстан), АО «Казахтелеком», АО «Астел», ТОО «СА-ТЕЛКОМ», ТОО «Кар-Тел», АО «КазТрансКом», ТОО «ОТС», АО «Исполнительная дирекция Организационного комитета 7-х Зимних Азиатских игр 2011 года» (Казахстан).

Дочерние сотовые компании МРК «Связьинвест» (ЗАО «Нижегородская Сотовая Связь», ЗАО «Байкалвестком», ЗАО «Енисейтелеком» и другие);

МЧС РФ, МВД РФ, Пенсионный фонд РФ, Департамент здравоохранения Правительства Москвы, Федеральное агентство «РОСОБРАЗОВАНИЕ», Государственная Дума РФ, ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Связьтранснефть», ОАО «Комкор», ОАО «Телекомнефтепродукт» и другие.

РК-Телеком-Украина?



Стратегические области развития **РК-Телеком-Украина**

Операторы и поставщики услуг



Общественная безопасность и охрана



Энергетика и транспорт



Муниципалитеты и местные органы власти



Магистральные беспроводные каналы связи

Новые области применения беспроводных технологий

Системы видеонаблюдения и обеспечения безопасности

МГОК: Цифровая система оперативной диспетчерской связи с возможностью организации внутренней автоматической связи

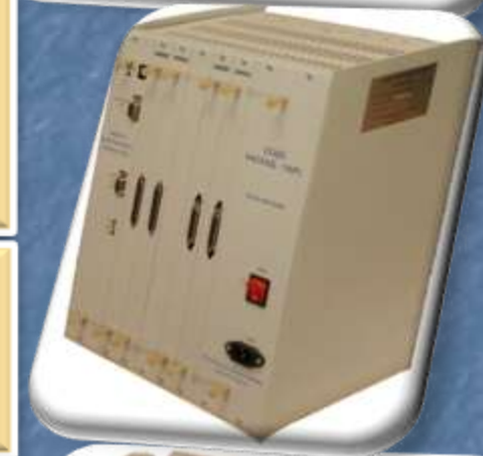
Оборудование, входящее в группу, условно называемую **оперативно-диспетчерская связь**, является сегодня одним из важных элементов управления. С его помощью **руководитель** сам, минуя промежуточные звенья, может установить **моментальный и надежный контакт** с любым нужным ему сотрудником, в случае отсутствия сотрудника на рабочем месте вызвать его по громкоговорящей связи. Это особенно важно для таких отраслей, как **металлургия, нефтедобыча, транспорт, силовые структуры, медицина**, где оперативность принятия решений значительно сокращает риски, связанные с безопасностью и здоровьем людей.

Кроме того, современное оборудование оперативной диспетчерской связи позволяет проводить **совещания** с большим количеством участников **без затрат** времени на их сбор, что является важным для территориально распределенных объектов.

При постоянном составе участников **совещание** может **организовываться** также **нажатием одной** специально выделенной для этих целей **кнопки**. При необходимости таких совещаний может быть несколько и они могут иметь различный состав.

Включение в состав комплекса Системы записи переговоров диспетчеров дает **возможность документировать** не только отдельные переговоры, но и **целые совещания**.

В комплекте поставляются средства визуального контроля состояния и программирования системы (программа DCTOOLS) и средство, обеспечивающее сбор тарификационной информации



МГОК: Цифровая система оперативной диспетчерской связи с возможностью организации внутренней автоматической связи

Кроме классических функций диспетчерской связи как-то:

Вызов прямого абонента в "одно нажатие"

Вызов прямым абонентом абонента определенного пульта простым поднятием трубки

Работа с громкоговорящими системами оповещения



Кроме классических функций диспетчерской связи как-то:

Одновременная и независимая работа нескольких пультов (до 8-ми в системе*)

Ручной или автоматической групповой вызовов абонентов (до 99 групп в системе)

Проведение селекторных совещаний с количеством участников до 120

Автоматическая телефонная связь для всех абонентов системы

Организация многоуровневой системы связи с правом вмешательства в разговор нижнего уровня

Выход на многоканальную систему громкоговорящего оповещения

Возможность организации соединения в режиме "быстрая связь"

Возможность связи между собой двух телефонных аппаратов без номеронабирателя

Возможность выхода на громкоговорящую систему оповещения простым поднятием трубки телефона без номеронабирателя

Организация конференции с помощью любого телефона даже телефона без номеронабирателя

Программирование системы с любого пульта, телефонного аппарата или компьютера

Сохранение параметров системы при выключении питания

Пульты системы выполнены из ударопрочной пластмассы и снабжены яркими двухцветными светодиодами, большими удобными клавишами, встроенным динамиком и микрофоном.

Пульты работают по принципу "всегда свободен" для входящих и исходящих вызовов (наличие соединения абонента пульта не делает его занятым для других вызовов).



МГОК: Цифровая система оперативной диспетчерской связи с возможностью организации внутренней автоматической связи

Основные технические характеристики:

Число внешних телефонных линий (шаг расширения 8) до 32	Число абонентов в комплексе (шаг расширения 16) от 16 до 128	Максимальное число подключаемых пультов 4 (8*)	Максимальное число подключаемых пультов 4 (8*)	Максимальное сопротивление шлейфа абонентской линии связи (без телефонного аппарата): для модулей МАК01/16 - 3 кОм для модулей МАК02/16 - 5 кОм
---	--	--	--	---

Напряжение питания абонентской линии:

для модулей
МАК01/16
48 В

для модулей
МАК02/16
48 В

Ток питания абонентской линии:

для модулей
МАК01/16
25 мА

для модулей
МАК02/16
30 мА

Расстояние от коммутационного модуля до пульта
до 350 м

Затухание асимметрии
> 46 дБ

Габаритные размеры коммутатора:

Корпус на 5 плат расширения (до 80 абонентов)

305 x 230 x 410 мм

Корпус на 10 плат расширения (до 128 абонентов)

455 x 230 x 410 мм

Габаритные размеры пульта на 40 клавиш

360 x 225 x 70 мм

Габаритные размеры пульта на 120 клавиш

560 x 225 x 70 мм

Напряжение исходящего вызывного сигнала
80 В

Напряжение питания комплекса
180 - 250 В 50 Гц

Энергонезависимое сохранение режимов работы и конфигурации
не ограничено

Ключевые отличия РК-Телеком-Украина

Доказанные на рынке России конкурентные преимущества

- наличие успешно реализованных крупнейших ИКТ-проектов в России

Наличие гибких инновационных решений

- наличие проверенной в проектах мобильной команды признанных экспертов рынка

Длительные и надежные отношения с крупнейшими поставщиками ИКТ-оборудования

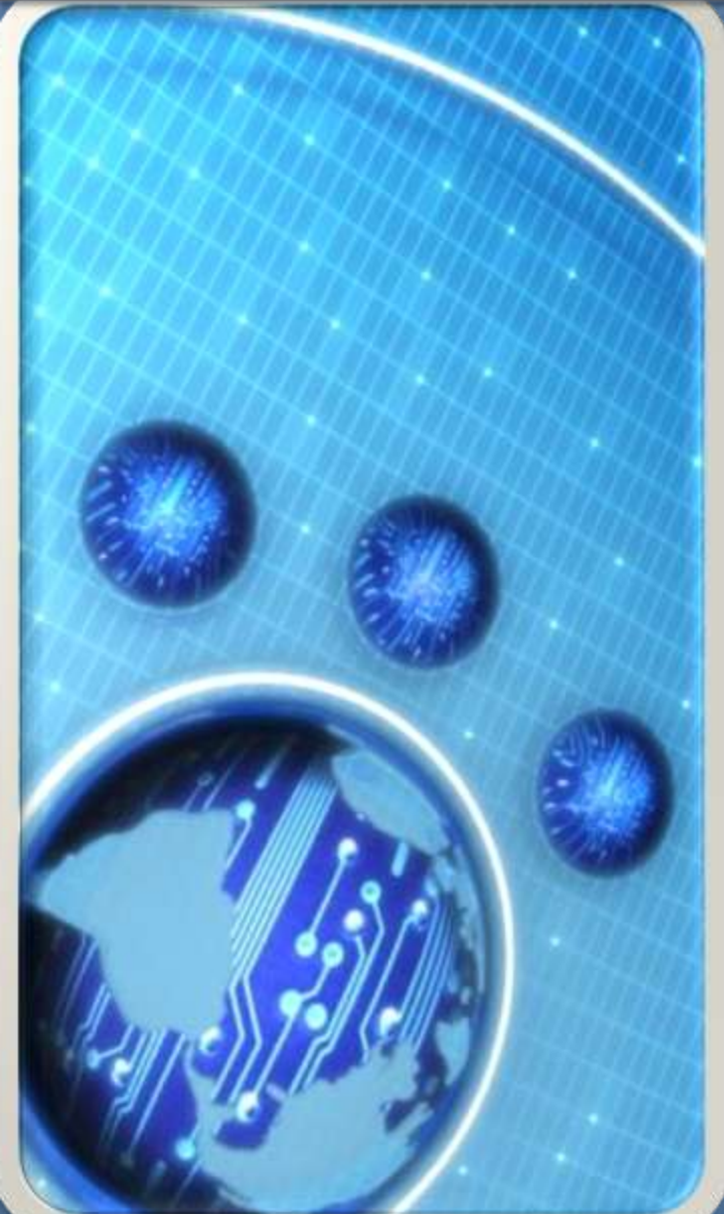
- Заказчик на Украине получает проверенного Партнера и лучшее соотношение цены/качества на рынке

Убедительное соотношение «цена/качество», надежность

- отлаженная логистика поставки любого оборудования

Поддержка Ассоциации на всех уровнях работы с рынком Украины

- полное задействование механизмов Ассоциации для повышения эффективности работы компании с рынком



Ассоциация участников рынка
беспроводных сетей передачи данных

WWW.WIRELESSUA.COM

Wireless
UKRAINE

Зарегистрирована в 2002 году

**Перспективы
внедрения сетей
связи нового
поколения в
Украине**

***Беспроводные сети
постепенно вытесняют
проводные!***

**ОЛЕГ СОБОЛЕВ,
исполнительный директор
director@wirelessua.com**



Wireless UKRAINE

**Более 80 участников
(коммерческие и государственные)
структуры:**



Оптимальные телекомм

Общее собрание



Правление (7):

Sitronics
Информац
ионные
технологии

«ПК-
Телеком-
Украина»

FreshTel

Юнидата

Комплексные
системы
связи
(Одесса)

WDA

РЕШЕН

- По тарифам для операторов на услуги мониторинга Укрчастотнадзор

- По проблемам сертификации и ввоза радиооборудования

РЕШЕН

- По проблематике продвижения технологии IEEE 802.11n

- По проблематике развития WiMAX

- По санитарным паспортам

- По развитию диапазона 5 ГГц (5,25-5,35 ГГц)

- Украинский Тетрафорум

- По проблематике развития рынка спутниковых сетей VSAT

- По упрощению легализации абонентских устройств (CPE)

- По размещению РЭС в Киеве

- По продвижению технологии DMR

- По LTE

Украина: срочные внедрения новых технологий в преддверии ЕВРО-2012

Wireless UKRAINE

Кубок УЕФА – в Украине! Чемпионата по футболу ЕВРО-2012



Спасибо за
внимание!

Генеральный директор
«РК-Телеком-Украина»,

Исполнительный директор
Ассоциации **Wireless Ukraine**

ОЛЕГ СОБОЛЕВ

director@wirelessua.com

WWW.WIRELESSUA.COM

