Серия «О компании»

Версия:

28.07.2015 20:43



1РТК из Новосибирска. **О компании.**

Мы группа 1РТК из Новосибирска - российский разработчик и производитель сложной и надежной электронной техники, которую просто эксплуатировать.

Наша группа была создана и начала разрабатывать и производить оборудование для связи и телекоммуникаций в 1995г. в р.п. Краснообск, Новосибирской области.

Мы разработали, разрабатываем, производим, продаем, осуществляем пожизненную поддержку оборудования для связи и телекоммуникаций, в том числе изделий, которые общепринятыми терминами называют так:

Мультиплексор,
Мультиплексор оптический,
Мультиплексор sdh stm 1,
Мультиплексор цифровой,
Мультиплексор E1,
Мультиплексор первичный,
Мультиплексор ввода вывода,
Гибкий мультиплексор,
Кросс коммутатор,

Оборудование для передачи E1 через Ethernet,

Оборудование для передачи любых общепринятых в России и СНГ каналов связи через E1, Ethernet и даже публичный Интернет,

Оборудование для передачи каналов ТЧ через Ethernet,

Оборудование для передачи Ethernet через E1,

Абонентские телефонные выносы АТС,

и т.п.

Некоторые наши изделия сегодня (в 2015 году) имеют не превзойденные в мире (по нашим данным) технические характеристики.

Например, гибкий мультиплексор "Транспорт 30х4",

который обладая большой мощью,

может передавать в большом количестве любые общепринятые в России и СНГ каналы связи (не менее 28 интерфейсов, в том числе ТЧ, FxS, FxO, синхронные интерфейсы, ОЦК, С1-И, С1-ТГ, соединительные линии АТС и другие),

через E1, Ethernet, и даже Интернет.

И может использоваться для связи между стационарными и мобильными пунктами связи (автомобили, корабли, поезда и другие транспортные средства).

Другой пример, оптический мультиплексор "Косатка", который передает в «кольце» или в «цепи»: от 11 до 132 потоков E1

4 потока Ethernet, каждый с пропускной способностью 1Гбит/с

И

от 6 до 36 потоков Ethernet с гибко задаваемой пропускной способностью каждого потока отдельно от 2 до 45 мбит/с, и общей пропускной способностью 270мбит/с

и

поток Ethernet с пропускной способностью 100 мбит/с.

Вся эта мощь уместилась в корпусе для стойки 19 дюймов высотой 1U (44,45 мм) и может гибко использоваться для решения любых задач по организации связи с применением оптических мультиплексоров – от самых маленьких, до, самых больших.



«Убираем барьеры на пути общения. Сокращаем расстояния. Соединяем людей для общения. Общайтесь!!»

Этой цели мы следуем с 1995 года.

Первый крупный проект мы реализовали в 1995 году, обеспечив междугородней телефонной связью город с населением 150 тысяч человек. Это закрытый город Северск, и чтобы позвонить в ближайший населенный пункт (например, в Томск), нужно было идти на пункт автоматической междугородней связи, на котором в то время было установлено 10 кабин, которыми управляла телефонистка ручного междугороднего коммутатора.

Эта грандиозная система, которую мы создали для 20000 абонентов АТС ДШ 47, и АТС ДШ 54, конца 40-х, начала 50-х годов выпуска была снята с эксплуатации, только в 2006 году. Эта система позволила городу с населением 150 тысяч человек пользоваться автоматической междугородней связью у себя дома, вместо того, чтобы ходить на междугородний телефонный узел связи.

С тех пор по состоянию на 2014 год мы реализовали более 1000 проектов связи.

В России и СНГ эксплуатируется более 60000 единиц сложной электронной техники нашего производства.

За время работы мы успешно реализовали много проектов по решению задач организации связи наших Клиентов на территории 7 федеральных округов России, в СНГ и за рубежом.

Оборудование нашей компании эксплуатируется:

Базовыми операторами электросвязи (ранее MPK OAO «Связьинвест»);

Территориальными отделениями ОАО «Ростелеком»;

Операторами мобильных сетей связи;

Альтернативными операторами связи;

Региональными сетевыми энергетическими компаниями;

Центрами обеспечения воздушного движения;

Органами государственной власти;

Государственными предприятиями;

Органами внутренних дел;

Органами госбезопасности;

Министерством обороны;

Различными отраслями промышленности (предприятия энергетики, предприятия нефтегазовой, металлургической промышленности).

Мы знаем, как разрабатывать сложную электронную технику.

Мы знаем, как производить сложную электронную технику.

Мы знаем, как решить любую задачу по организации связи, и можем обучить Вас этому.

Наши предпроектные решения легли в основу более тысяч проектов связи, больших и малых. Предпроектные решения мы делаем бесплатно. Награда

Награды

Отзывы клиентов

Чем мы занимаемся?

Последние наши достижения

Последняя разработка

Новости 1РТК

Решение:

Я использую оборудование 1РТК для решения задач по организации связи.

Наш сайт: www.1rtc.ru

Наш видеоканал: vkvideo.ru/@1rtcru www.youtube.com/c/1rtcru

Телефон (многоканальный): +7 383 363 86 58

Электронная почта: 1@1rtc.mygbiz.com

