

**arustel**

# Контрольно-измерительное оборудование



## Контрольно-измерительного оборудования ведущих мировых фирм и разработчиков

ЗАО “А.Рустел” является партнером и имеем возможность поставки оборудования таких мировых производителей оборудования как:

- JDSU GmbH
- Rohde&Schwarz GmbH
- Agilent Inc.
- EXFO Inc.
- ООО "КЬЮТЭК" (QTECH Ltd.)
- FLUKE Network Corp.
- Fujikura Ltd.
- Aeroflex Inc.
- Tektronix Inc.
- NEXUS Telecom Ltd.
- FLIR Systems Inc.
- RADCOM Ltd.
- Raisecom Technology Co., Ltd
- PIXIP GmbH



## Контрольно-измерительного оборудования ведущих мировых фирм и разработчиков



JDSU – Acterna

### Решения и типы оборудования:

- Лаборатории и производство
- Беспроводные сети
- Гарантия качества сервиса
- Корпоративные сети и СКС
- QT-200 - тестирование качества сервиса - медные линии и xDSL
- Тестирование IP сетей
- QT-600 - тестирование качества сервиса - Ethernet сети
- Сети доступа
- NetComplete™ управление производительностью домашних сетей
- Тестирование видео и сетей HFC
- Гарантия сервисов для сетей мобильных операторов
- Городские сети и Центры Обработки Данных – системы C/DWDM
- Городские сети – тестирование C/DWDM
- MTS-4000 многофункциональная тестовая платформа
- MTS-6000 оптическая платформа для полного тестирования ВОЛС
- MTS-8000 оптическая платформа для полного тестирования ВОЛС
- OSA-110M компактный оптический анализатор спектра
- OSA-180/500R оптические анализаторы спектра
- Городские сети – оптические тестеры для сетей C/DWDM
- Тестирование волоконно-оптических кабельных систем
- Гарантия сервисов для фиксированной голосовой связи

## Контрольно-измерительного оборудования ведущих мировых фирм и разработчиков



### Решения и типы оборудования:

- Осциллографы
- Анализаторы спектра и сигналов
- Мультиметры
- Частотометры
- Аудиоанализаторы
- Измерения ЭМС
- Векторные анализаторы электроцепей
- Системы тестирования радаров
- Компоненты систем
- Генераторы сигналов
- Радиочастотные сканеры
- Модульные системы
- Измерители мощности
- Радиокommunikационные приборы
- Атенюаторы ступенчатые
- Усилители

## Контрольно-измерительное оборудование ведущих мировых фирм и разработчиков

### Компания ЗАО «А.Рустел»

Для выполнения проектов ЗАО «А.Рустел» использует высокотехнологичное оборудование и информационные технологии ведущих мировых фирм и разработчиков, таких как:



### Решения и типы оборудования:

- Генераторы сигналов
- Анализаторы сигналов
- Анализаторы цепей
- Анализатор источников сигналов
- Измерители мощности
- Измерители коэффициента шума
- Модульные приборы
- Осциллографы
- Логические анализаторы
- Ручные приборы
- Источники питания
- Цифровые мультиметры
- Генераторы сигналов сложной/произвольной формы
- Генераторы импульсов
- Тестирование GSM/GPRS/cdma2000/CDMA/TDMA/W-CDMA/HSPA/1xEV-DO/LTE
- Тестирование WIMAX/MIMO/Bluetooth/802.11 WLAN

## **ЗАО “А.Рустел”- квалификация и опыт**

---

**Высокая квалификация и опыт позволяют охватить весь комплекс работ от первых исследований до успешной эксплуатации и обслуживания систем и сетей, а именно:**

- первоначальная конфигурация и разработка проектов;
- поставка оборудования;
- инсталляция и наладка поставляемого оборудования;
- обучение специалистов заказчика на базе заказчика или фирмы-производителя;
- содействие в оказании услуг по сертификации, поверке, калибровке и ремонту тестового и измерительного оборудования;
- техническая поддержка;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

## Контрольно-измерительное оборудование и Тестирование сетей связи

- **Контрольно-измерительное оборудование** - Поставка оборудования для решения широкого круга задач в таких областях, как: общего применения – измерение параметров элементов сети, коммерческая связь – контроль параметров излучений радиопередающих устройств, базовых и радиорелейных станций, аэрокосмическая и оборонная промышленность – радиолокация и электронное оружие, спецсвязь, спутниковая связь, мобильная связь.
- **Тестирование сетей связи** - Поставка целого комплекса универсальных средств измерений, позволяющих в реальном времени решать задачи анализа трафика, корреляции отдельных его составляющих и обработку статистики в сетях фиксированной, мобильной и подвижной связи, для достижения наиболее эффективного обслуживания абонентов, управления сетевыми службами и поддержки работы сети.