



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

## Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Arinst SSA-TG-R3	По запросу
Портативный анализатор спектра с трекинг генератором. Отображаемый диапазон частот: 24 МГц – 12 ГГц. Измеряемый диапазон частот: 24 МГц – 9 ГГц. Максимальная полоса обзора: 8776; 12 ГГц. Опорный генератор TXCO GPS: 26 МГц Разрешение по частоте: 25, 10, 5, 2.5 кГц. Полка шума в полосе 24 МГц – 6.2 ГГц: -110 дБм. в полосе 6.2 ГГц – 9 ГГц: -100...-70 дБм. в полосе 9 ГГц – 12 ГГц: -70 дБм. Параметры сканирования Максимальная скорость сканирования: 20 ГГц/с. Минимальное время обзора полной полосы частот 12 ГГц: 0.6 с. РЧ вход Усиление при включенном аттенуаторе: -15 дБ Усиление при включенном маломушящем усилителе: +15 дБ. Волновое сопротивление: 50 Ом. КСВ в рабочем диапазоне частот:	
OWON XSA1015-TG	174000 руб.
Анализатор спектра: Технические характеристики: Макс. рабочая частота: 1,5 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -82 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -160 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN, VGA, разъем для наушников.	
OWON XSA1036-TG	341280 руб.
Анализатор спектра: Технические характеристики: Макс. рабочая частота: 3,6 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -82 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -160 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN, VGA, разъем для наушников.	
OWON XSA1075-TG	780480 руб.
Анализатор спектра: Технические характеристики: Макс. рабочая частота: 7,5 ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -98 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -160 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Максимальный измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN, VGA, разъем для наушников.	
RIGOL DSA710	166424.4 руб.
Портативный анализатор спектра: Технические характеристики: Макс. рабочая частота: 1ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -80 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -130 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 100 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Макс. измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN.	
RIGOL DSA815-TG	207450 руб.
Анализатор спектра: Технические характеристики: Макс. рабочая частота: 1,5ГГц. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -88 дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -135 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1,5 дБ. Макс. измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN.	
RIGOL DSA832E-TG	451882.8 руб.
Портативный анализатор спектра: Технические характеристики: Макс. рабочая частота: 3,2 ГГц. Следящий генератор: Да. Уровень фазовых шумов (отстройка 10 кГц): -90дБн/Гц. Уровень фазовых шумов (отстройка 100 кГц): -100 дБн/Гц. Мин. отображаемый уровень шума (DANL) (типовое): -151 дБм. Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц. Погрешность измерения амплитуды: 1 дБ. Макс. измеряемый уровень: +20 дБм. Интерфейсы: PictBridge, USB-host, USB-device, LAN.	
Rohde-Schwarz FSH3.03	По запросу
Портативный анализатор спектра: 1. Диапазон частот: 100KHz ~ 3GHz. 2. Видеополоса: 10Hz ~ 1MHz. 3. Уровень фазовых шумов SSB:	
Rohde-Schwarz FSH3.13	По запросу
Портативный анализатор спектра: 1. Диапазон частот: 100KHz ~ 3GHz. 2. Видеополоса: 10Hz ~ 1MHz. 3. Уровень фазовых шумов SSB:	
Rohde-Schwarz FSH3.23	По запросу



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: [info@karat-telecom.ru](mailto:info@karat-telecom.ru)

Портативный анализатор спектра: 1. Диапазон частот: 100KHz ~ 3GHz. 2. Видеополоса: 10Hz ~ 1MHz. 3. Уровень фазовых шумов SSB:

Всего позиций: 10

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте [www.viva-telecom.ru](http://www.viva-telecom.ru).
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.