

КОМПАНИЯ «Т8»



Адрес: 107076, Москва,
Краснобогатырская ул., д. 44, стр.1
Телефон: +7 (499) 271-61-61, +7 (495) 380-01-39
E-mail: info@t8.ru
www.t8.ru

«Т8» — ведущий производитель телекоммуникационного оборудования спектрального уплотнения (DWDM) для оптических сетей связи в России и странах СНГ. Все оборудование разрабатывается и выпускается в России. «Т8» располагает собственным научно-исследовательским центром – «Т8 НТИЦ» – резидентом инновационного центра «Сколково». Разработанная система «Волга» поставила несколько рекордов в области передачи данных. «Т8» входит в ТОП-10 рейтинга «ТехУспех» среди инновационных малых компаний и участник программы Минэкономразвития России «Национальные чемпионы».

«Т8» предлагает комплексные решения по построению DWDM-сетей под ключ. Нами введено в эксплуатацию свыше 72 000 км DWDM-сетей, созданы крупнейшие в России DWDM-сети. Среди заказчиков компании: операторы связи, системные интеграторы, государственные структуры, центры обработки данных, промышленные предприятия.

ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ (подробнее в разделе 1.4.)

Мультисервисная DWDM-платформа "ВОЛГА" и др.

КОМПАНИЯ FOD



FOD – ООО "ТПК Волоконно-оптических приборов"
Адрес: 107241, г. Москва, Щелковское ш., д.23А,
офис 621
Телефон: (495) 690-9088, (495) 542-0473
Факс: (495) 690-9085
E-mail: info@fod.ru
www.fod.ru

Миссия компании – обеспечить широкий круг специалистов, имеющих дело с волоконной оптикой, удобным в использовании, надежным и доступным по цене измерительным и сервисным оборудованием, позволяющим определять все необходимые параметры с требуемой точностью и производительностью.

Сегодня FOD – динамично развивающаяся международная компания, объединившая лучших специалистов в области волоконной оптики. Компания занимается разработкой продукции по полному циклу – от идеи и создания прототипов до серийного производства и продажи продукции.

Продукция FOD отвечает всем современным требованиям потребителя:

- компактность
- надежность
- доступная цена

Компания внимательно следит за развитием потребностей специалистов, поэтому постоянно совершенствует свою продукцию.

ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ (подробнее в разделе 11.2.)

Измерители оптической мощности FOD-1202, FOD-1204
Источники оптических сигналов FOD-21xx
Источники видимого излучения FOD
Оптические тестеры FOD
Оптические рефлектометры FOD
Оптические аттенюаторы FOD
Оптические видеоскопы FOD и др.