

□□□□O-LINK :: Решения и оборудование компании ЗМ□□□□□

□

Мы предлагаем к поставке решения ЗМ для: электрических сетей, множество продуктов и систем для телекоммуникаций, элементы СКС "медной" направленности, решения для ВОЛС и т.п. Продукты и решения для провайдеров телекоммуникационных услуг, специализирующихся на создании сетей доступа и корпоративных сетей, а также на производстве сетевого оборудования. Мы постарались все доступные нам технические материалы выложить в данной статье. Все материалы представлены в формате PDF. Основные каталоги ЗМ

[Общий полный каталог на английском языке \(8,7Мб\)](#)

[Телекоммуникационный каталог на английском языке \(23,2Мб\)](#)

[Общий каталог по электротехническим материалам на русском языке \(1,7Мб\)](#)

[Каталоги ЗМ на русском языке](#)[Трассоискатели и измерительные приборы](#)

[Соединители, муфты, материалы для монтажа](#)

[Решения для ФТТх \(оптика\)](#)

[Решения для широкополосного доступа](#)

[Кроссовое оборудование](#)

[Структурированные кабельные системы](#)

[Кроссовое оборудование](#)

[Решения для распределенных сетей](#)

[Система плинтов SID](#)

[Система ID3000](#)

[Распределительная коробка ВМХ](#)

[Модуль МХ 2000](#)

[Цифровые кроссы RCP](#)

[Система STG2000](#)

[Материалы для монтажа ЛС](#)[Термоусаживаемые манжеты HDCW](#)

[Среднестенные ТУТ MDTA](#)

[Толстостенные ТУТ HDTA](#)

[Материалы для монтажа линий связи](#)

[MS2\\_25 пар](#)

[MS2\\_10 Пар](#)

[Муфты OSLC](#)

[Муфты ВССК, МВССК](#)

[Scotchlok UY2, UR2, UB2A](#)

[Муфты](#)[Муфта OSLC](#)

[Компрессионные муфты ВССК-МВССК](#)

[Механическая муфта ВРЕО](#)

[Муфты серии 2178-L-S](#)

[Муфта 2179-CS](#)

[Оптика](#)[Коннекторы VF-45](#)

[Коннекторы Crimplok](#)

[Неполируемые SC-коннекторы](#)

[Коннекторы HotMelt](#)

[Оптический сплиттер PLC](#)

[Оптические кроссы MODF](#)

[Муфта FDC-HS](#)

[Боксы VKA](#)

[Муфта ВРЕО](#)

[Муфта 2178-LS](#)

Муфта 2179-CS  
Fibrlok\_ II 2539\_механический соединитель  
Fibrlok 2540G\_механический соединитель  
Fibrlok\_ II 2529\_механический соединитель  
Оптические соединители и компоненты  
ПриборыАнализатор Dynatel\_ 965AMS  
Анализатор Dynatel\_ 965DSP  
Трассомаркирующие Системы  
Приборы для поиска и маркировки подземных сооружений  
Презентации3M Company profile  
3M Россия - это больше, чем вы думаете  
Презентация компании 3M в России и мире  
3M Телекоммуникационные Системы  
Вопросы стандартизации СКС  
Кроссовое оборудование 3M  
Решения 3M для ADSL  
Термоусаживаемые изделия 3M  
Трассоискатели Dynatel 22xx и система маркеров  
Соединители  
СКС Volition. Оптические решения. Технология VF-45  
СКС Volition. Медное решение. Особенности и преимущества.  
Преимущества STG перед LSA  
Особенности тестирования и сертификации оптоволоконных СКС  
Монтаж муфты ВССК  
Несварные технологии 3M по оконцеванию оптоволоконна  
Кроссовое оборудование 5-ой категории системы STG  
Кроссировочные решения (BMX, MX2000)  
Контрольно-измерительные приборы  
Комплектующие  
ВО-Линия  
ВО-Кросс  
SLC-10 парная муфта  
Анализатор абонентских линий Dynatel 965AMS  
Статья\_Сети 10.2007  
Статья\_PC Week26.2007  
Статья\_LAN 7.2007  
Статья\_ComputerWord 27.2007  
РЭ и инструкцииРуководство по монтажу линейных сооружений  
КомплектующиеСрок хранения материалов 3M Телеком  
Руководство по герметизации с применением Armorcast \_ССКТЬ-ТОМАСС\_  
Комплектующие/Инструкция Armorcast  
4411 Герметизация оснований шкафов  
Восстановление герметичности муфт МПС Armorcast \_ССКТЬ-ТОМАСС\_  
8882 Инструкция по применению  
4416 Герметизация каналов ввода кабеля  
4415 Смывка для гидрофобного кабеля  
4413 Комплект очистки кабеля  
Монтаж кабелей с гидрофобным заполнением  
КроссыИнструкция по монтажу BRCP  
STG Рекомендации по дооборудованию шкафов (Гипросвязь)  
  
STG Справочник по проектированию кроссов (Гипросвязь)  
STG Краткая инструкция по установке

## Муфты

FDC-L5 инструкция по монтажу  
OSLC Инструкция по монтажу  
MBCCK 200-600 пар Инструкция по монтажу  
МКС ЗКП Инструкция по монтажу  
Монтаж муфты ВССК

2522-2523 Инструкция по установке оптических кассет  
2179-CS Технический отчет  
2179-CS Инструкция по монтажу  
2178 Инструкция по монтажу  
Инструкция по сращиванию кабеля МКС  
Приборы Dynatel 2250-2273ME инструкция по эксплуатации  
Dynatel 965DSP Инструкция по эксплуатации  
Dynatel 2273E инструкция по эксплуатации  
Программирование iD маркеров на маркероискателе  
Dynatel 2205-2206 Инструкция по эксплуатации  
Рекомендации по установке маркеров  
Программирование iD маркеров на ПК  
Методика поиска кабельных линий и трубопроводов  
Dynatel 2210E Инструкция по эксплуатации  
Dynatel 1420 инструкция по эксплуатации  
1342 FED II Инструкция по эксплуатации  
Dynatel 2200 Методика поиска трассы  
965DSP Основной тренинг  
965DSP Тестирование ADSL Modem  
965DSP Основы рефлектометрии  
965DSP Определение слабых мест DSL линий  
Соединители Fibrlok II 2540G Инструкция по монтажу  
VF-45 монтажный комплект\_инструкция по монтажу  
HotMelt\_ Инструкция по монтажу  
Crimplok\_ Инструкция по монтажу

MX2000 Руководство по эксплуатации  
MS2 25-парный Инструкция по эксплуатации  
MS2 10-парный Инструкция по эксплуатации  
Fibrlok II 2529 Инструкция по эксплуатации  
4462 Инструкция по монтажу  
4460 Инструкция по монтажу

4460-4462 Инструкция по монтажу  
4000-4005 Инструкция по переключению-замене пролета кабеля  
Руководящие технические материалы Гипросвязь