

□□□□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