

□PANDUIT является мировым лидером в области маркировки кабелей и проводов, проектирования и производства структурированных кабельных систем (СКС) и электромонтажных изделий и предоставляет продукты и услуги для осуществления проектов в области электротехники и сетевых технологий. Номенклатура изделий компании в настоящее время включает более 50 тыс. наименований. К некоторым наиболее известным изделиям относятся ламинирующиеся и самоклеющиеся наклейки для маркировки кабелей и проводов, кабельные стяжки, изделия с термоусадкой, кольца и клипсы для маркировки, различные кембрики, диспенсеры с рулонам. Немалое внимание уделено решениям в области ВОЛС, причем это недорогое и универсальное оборудование, поэтому мы не могли обойти вниманием данную информацию. Все материалы представлены в формате PDF.Основные каталоги

[Каталог на русском языке \(11,5Мб\)](#)

[Общий полный каталог на английском языке \(18,6Мб\)](#)

[Решения для оптических сетейОсновной каталог - вырезка по оптике \(PDF, 3.4 Мб, рус.\)](#)

[Сводная таблица по решениям и коннекторам \(PDF, 0.7 Мб, рус.\)](#)

[LC-адаптеры \(PDF, 0.2 Мб, рус.\)](#)

[LC-коннекторы \(PDF, 0.1 Мб, рус.\)](#)

[Все для СКС и инфраструктурыКаталог электротехнической продукции \(PDF, 3.1 Мб, англ.\)](#)

[Интегрированные сетевые решения - обзор \(PDF, 1.9 Мб, рус.\)](#)

[Системы заземления \(PDF, 1.3 Мб, англ.\)](#)

[Решения высокой плотности - обзор \(PDF, 3.1 Мб, рус.\)](#)

[Продукция из нержавеющей стали \(PDF, 3.1 Мб, рус.\)](#)

[Медный кабель TX6 10GIG UTP \(PDF, 0.2 Мб, рус.\)](#)

[Модульный разъем TX6 10GIG \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Патч-корды TX6 PLUS категории 6 \(PDF, 1.1 Мб, рус.\)](#)

[Кабельные решения на основе меди \(PDF, 0.2 Мб, рус.\)](#)

[Источник питания DPoE™ 120Вт \(PDF, 0.2 Мб, рус.\)](#)

[Коммутационная панель DPoE™ \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Система питания DPoE™ \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Коммутационная панель DPoE™ \(кратко\) \(PDF, 1.0 Мб, рус.\)](#)

[Система организации кабелей J-MOD™ \(PDF, 0.7 Мб, рус.\)](#)

[Модульная патч-панель PanView \(PDF, 0.4 Мб, рус.\)](#)

[Патч-панель DP6 10GIG \(PDF, 0.5 Мб, рус.\)](#)

[Патч-корды DP6 10GIG \(PDF, 0.2 Мб, рус.\)](#)

[Инструменты и материалы для маркировкиКаталог решений для маркировки \(PDF, 8,8 Мб, англ.\)](#)

[Стандарт маркировки кабельных систем TIA/EIA-606-A \(PDF, 1.7 Мб, рус.\)](#)

[Стандарт маркировки кабельных систем TIA/EIA-606-A \(PDF, 4.2 Мб, англ.\)](#)

[Термоусадочная маркировка военного класса \(PDF, 0.2 Мб, рус.\)](#)

[Фотолюминесцентные ленты \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Полиэфирные наклейки для компонентов \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Полиимидовая маркировка компонентов \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Идентификация кабелей PAN-POUCH \(PDF, 0.3 Мб, рус.\)](#)

[Система крепления кабелей J-PRO \(PDF, 0.6 Мб, рус.\)](#)

[Пневматические пистолеты для кабельных стяжек \(PDF, 1.1 Мб, рус.\)](#)

[Автоматические системы установки кабельных стяжек \(PDF, 0.5 Мб, рус.\)](#)

[ИнструкцииGIGA-TX Jack Modules \(PDF, 0.3 Мб, англ.\)](#)

[MINI-COM OPTI-JACK Multimode FJ and FJ Keyed Fiber Optic Connectors \(PDF, 0.6 Мб, англ.\)](#)

[Multimode SC Fiber Optic Connector \(PDF, 0.7 Мб, англ.\)](#)

[OPTICOM Furcation Kit \(PDF, 0.2 Мб, англ.\)](#)

[OPTICOM Fanout Kit \(PDF, 0.1 Мб, англ.\)](#)

[OPTICOM DRAWERS AND TRAYS \(PDF, 0.6 Мб, англ.\)](#)

[FIBER SPLICE TRAY AND STACKING UNIT \(PDF, 0.1 Мб, англ.\)](#)

[50 X 50 ADAPTER \(PDF, 0.1 Мб, англ.\)](#)

[MINI-COM Surface Mount Boxes \(PDF, 0.3 Мб, англ.\)](#)

[GIGA-TX Shielded Jack Modules \(PDF, 0.7 Мб, англ.\)](#)

[TYPE T-45 RACEWAY SYSTEM \(PDF, 0.6 Мб, англ.\)](#)

[TX5500™ Category 5e UTP Cable \(PDF, 0.2 Мб, англ.\)](#)

[TX6000™ Category 6 UTP Cable \(PDF, 0.2 Мб, англ.\)](#)

[MINI-COM MINI-JACK Module \(PDF, 0.2 Мб, англ.\)](#)

[MINI-COM All Metal Shielded Modular Patch Panels \(PDF, 0.3 Мб, англ.\)](#)

[MINI-COM Furniture Faceplate \(PDF, 0.1 Мб, англ.\)](#)

[10/100 BASE-T DATA-PATCH™ PATCH PANEL & CABLE ASSEMBLIES \(PDF, 0.3 Мб, англ.\)](#)

[24 Port One-Pair Voice Patch Panel \(PDF, 0.3 Мб, англ.\)](#)

[TX6 PLUS and TX5e Jack Module \(PDF, 0.7 Мб, англ.\)](#)