



ООО «Дельфос»

Компания ООО «Дельфос» является официальным представителем французской компании SICAMEX на российском рынке в области телекоммуникаций. ООО «Дельфос» обеспечивает наличие продукции марки SM-CI на своем складе, и ее эффективное продвижение на российском рынке.

Основное направление деятельности компании ООО «Дельфос» – это поставка арматуры и аксессуаров для монтажа воздушных линий связи на основе оптического кабеля. Компания представляет решения для монтажа кабеля на основе зажимов из серии MALICO, идеально подходящих для городских и сельских линий связи и уже хорошо известных не только во всем мире, но и у нас в России. ООО «Дельфос» также поставляет спиральную арматуру SM-CI, которую с первого момента ее появления на нашем рынке по достоинству оценили российские потребители. Компания предлагает на российском рынке полную линейку спиральных зажимов для использования в городских условиях и на магистралях, а также различного рода крепежные элементы для крепления кабеля к стене, спуска по столбам инструмент и другие аксессуары для монтажа кабеля. Надежность представляемой продукции подтверждается их многолетним опытом эксплуатации в различных климатических условиях и сертификатами качества ISO 9001:2000.

119619, г. Москва, ул. Производственная, д. 6
 тел.: (495) 22-111-36
 факс: (495) 781-44-35/36
 e-mail: info@delfos.ru
 www.delfos.ru



- Компания «Подряд»
- Это крупнейший мультисервисный оператор по Дальневосточному Федеральному Округу, предоставляющий услуги более чем в 80 населенных пунктах РФ
- Это поставщик надежных решений, проверенных на собственных сетях и сетях десятков партнеров, построивших их на оборудовании, поставляемом нашей компанией
- Это многолетнее прямое сотрудничество с ведущими заводами Китая, что позволяет предоставлять партнерам высокое качество продукции по оптимальным ценам
- Это крупнейший поставщик лучшего оборудования для широкополосных мультисервисных сетей из Китая
- Это поставки всего спектра оборудования для сетей широкополосного доступа – от медного до оптического кабеля, от пассива до цифровых головных станций
- Это весь спектр оборудования и материалов, необходимых для строительства и обслуживания оптических сетей широкополосного доступа (передатчики, EDFA, приемники, муфты, сварочное и измерительное оборудование, патчкорды, кабель, QAM-модуляторы, мультиплексоры, кодеры, STB, усилители, головные станции, пассив, монтажное оборудование и пр.)
- Это широкий спектр оптического оборудования: оптических приемников, передатчиков, усилителей, а также монтажного оборудования, сварочного и измерительного оборудования для ВОЛС
- Это налаженная и удобная система доставки заказов в самые короткие сроки по всей территории РФ.

г. Москва, Пятницкое шоссе, д. 23, корп. 2
 тел./факс: (495) 794-04-50
 e-mail: podryad_moscow@mail.ru

г. Владивосток ул. Жигура, д. 52-А
 тел./факс: (4232) 206-826, 499-401, 499-403
 e-mail: podryad@vladivostok.ru

г. Екатеринбург ул. Вилюнова, д. 14-А
 тел./факс: (343) 264-89-89
 e-mail: ural-podryad@yandex.ru

www.podryad.tv



ООО «САЛТЕК РУСЬ»

В течение последних 19 лет nkt cables (бывший Felten & Guillaume) разрабатывает и производит волоконно-оптические кабели, встроенные в грозотрос и фазный провод на ЛЭП (ОКГТ, ОКФП), а также оптические муфты для ОКГТ и ОКФП.

Конструкции nkt cables взаимозаменяемы с обычными грозотросами или фазными проводами. Отличие в том, что от одного до трех обычных проводов троса заменены на стальные трубочки, содержащие необходимое количество оптических волокон (макс. 48 волокон в трубке приравнивается к макс. 144 волокнам в трех трубочках).

Такая конструкция позволяет добиться равного веса и избежать затратных расширений или замены опор ЛЭП.

Соответствующая конструкция и применение высококачественных материалов (как волокон, так и наполнителей) позволяют подвергать грозотросы эксплуатационным температурным нагрузкам до -60°C.

ОКГТ производства nkt cables прошли все тесты по современным стандартам EN, IEC и IEEE, применяемые оптические волокна соответствуют G.652 и G.655, предприятие сертифицировано по ISO 9001.

Продукция сертифицирована в России (Сертификат соответствия в системе ЭНЦЕРТИКО № СП0109090305, декларации о соответствии в ФАС РФ № Д-КБ-0085, № Д-ОК-0057, № Д-ОК-0058, экспертное заключение ОАО «ФСК ЕЭС»).

Кроме того, фирма производит кабели и арматуру для низкого, среднего и высокого напряжения до 420кВ.

nkt cables GmbH
 Schanzenstrasse 6-20, D-51063 Koln
 Представительство в России: ООО «САЛТЕК РУСЬ»
 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 52
 ген. директор – Вольфганг К. Маршнер
 тел.: (495) 647-90-45, 789-35-45
 факс: (495) 647-90-48
 e-mail: w_marschner@saltec.ru



НПК «СвязьСервис»

Научно-производственная компания «СвязьСервис» образована в 2006 г. командой специалистов по проводной и оптической связи, радиосвязи, управлению радиочастотным спектром и автоматизации радиоизмерений. Специалисты НПК «СвязьСервис» имеют опыт научно-исследовательской, опытно-конструкторской и проектно-испытательской деятельности в области связи. Ряд сотрудников имеет ученые степени. Сегодня компания разрабатывает и выпускает измерительное оборудование ВОЛС, решает широкий круг задач обеспечения ЭМС РЭС и проектирования сетей радио и радиотелефонной связи, разрабатывает методики и программное обеспечение для расчетов ЭМС РЭС и планирования сетей радиосвязи.

НПК «СвязьСервис» предлагает измерительное и технологическое оборудование для волоконно-оптических линий связи серии ТОПАЗ – измерители мощности оптического излучения, источники оптического излучения, оптические тестеры различной конфигурации, оптические рефлектометры, волоконно-оптические телефоны и другое измерительное и технологическое оборудование.

НПК «СвязьСервис» предлагает комплекс оборудования и программного обеспечения, предназначенный для создания тестового электромагнитного поля в полосе частот 80МГц – 6ГГц с характеристиками, соответствующими требованиям ГОСТ Р 51317.4.3 (МЭК 61000-4-3), КТ-160D, MIL-STD 461/462. Комплекс «СТИФ» рекомендуется для применения в испытательных лабораториях ЭМС предприятий изготовителей продукции и сертификационных испытательных центров.

192012, Санкт-Петербург,
 пр. Обуховской Обороны, д. 120 Б, оф. 415
 (Бизнес Центр «Троицкое Поле - 2»)
 тел.: (812) 380-85-10, 346-85-09
 факс: (812) 380-85-10
 e-mail: org@comm-serv.ru



САМАРСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ЗАО «Самарская оптическая кабельная компания» – один из ведущих производителей волоконно-оптического кабеля в России. Технологические возможности компании позволяют выпускать любые типы оптических кабелей связи с учетом дополнительных требований заказчика. За одиннадцать лет успешной работы ЗАО «СОКК» поставила предприятиям связи всех отраслей народного хозяйства более 42 тысяч километров оптического кабеля.

Миссия ЗАО «СОКК» – «Создание высококачественного продукта для удовлетворения насущных и перспективных потребностей общества в высокотехнологических сетях телекоммуникаций».

Компания имеет полный пакет сертификатов:

- международный сертификат MS ISO 9001-2000, IQNET ISO 9001-2000;
- сертификат соответствия системы качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и МС ИСО 9001-2001;
- сертификат соответствия на систему управления окружающей средой по ГОСТ ИСО 14001-98.

На ЗАО «СОКК» разработана и успешно действует интегрированная система менеджмента, которая объективно является лучшей среди заводов – производителей волоконно-оптического кабеля.

Достижения ЗАО «СОКК» в области качества отмечены на самом высоком уровне. Самую весомую и значимую награду компания получила в 2003г. – это Премия Правительства РФ (Постановление Правительства РФ № 739 от 06.12.2003). СОКК является единственным производителем волоконно-оптического кабеля, получившим эту главную в России премию в области качества. Кроме того, компания является Лауреатом таких престижных российских и международных премий, как: «Европейский стандарт», «Лидер экономического развития», «Российский Национальный Олимп», «Российский лидер качества». В 2007 году были успешно завершены работы по оценке качества выпускаемой продукции в рамках программы «Российское качество». Компания получила «Свидетельство» № 169 – ЦЭП – 09 – 07, выданное «Всероссийской Организацией Качества», удостоверяющее, что качество волоконно-оптических кабелей производства ЗАО «СОКК» соответствует высшему уровню, установленному программой «Российское качество».

443022, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9
 тел./факс: (846) 955-11-93, 955-09-63
 e-mail: sales@soccom.ru, marketing@soccom.ru
 www.soccom.ru



ОАО «Супертел»

Российский разработчик и производитель комплекса сетевого телекоммуникационного оборудования с единым отечественным программным управлением для транспортных сетей и сетей доступа (технологий xDSL, PDH, SDH-NGN, IP и CWDM).

Состав комплекса:

- Синхронной мультиплексор уровней STM-1/4 с поддержкой Ethernet 10/100 Base-T – CM-1/4
- Мультисервисная транспортная платформа уровней STM-1/4/16 с поддержкой Ethernet 10/100/1000 Base-T – ОСМ-К
- Синхронный малогабаритный мультиплексор уровня STM-1 с поддержкой Ethernet 10/100 Base-T – CMBB-1M
- Мультиплексор комбинированный со скоростями передачи до 140 Мбит/с с поддержкой Ethernet 10/100 Base-T – МКСС
- Мультиплексор МКСС с функциями спектрального оптического уплотнения CWDM и оптической коммутацией до 8 каналов со скоростями передачи до 2,5 Гбит/с – МКСС/CWDM
- Мультиплексоры первичные серии МП
- Оборудование группообразования – МД2/8, МД2/34 и оптического линейного тракта – ОЛТ2, ОЛТ34, ОЛТ2x4, ОЛТ2x16 с интерфейсом Ethernet 10/100 Base-T
- Аппаратура цифрового уплотнения каналов – АЦУК-ОЦК
- Коммутатор цифровых сигналов на 128 направлений E1 с полнодоступной кросскоммутацией – КЦС
- Терминалы – HDSL-E1, SDSL
- Анализатор интерфейсных сигналов телекоммуникаций – АИСТ

Это налаженная и удобная система доставки заказов в самые короткие сроки.

Контроль и управление оборудованием и сетью связи осуществляется на основе единого сертифицированного программного продукта «СуперТел-ТМ» (сеть PDH) и «СуперТел-NMS» (сетями PDH и SDH).

197101, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38а
 тел./факс: (812) 230-22-16
 e-mail: vat@supertel.spb.su

Председатель Совета директоров – Лукин Игорь Александрович
 Генеральный директор – Рузаев Алексей Дмитриевич



ООО «Т-Контакт»

ООО «Т-Контакт» – производитель и поставщик волоконно-оптического оборудования, основными направлениями деятельности которого является проектирование и производство оптических компонентов для локальных сетей, дистрибуция пассивных компонентов и активного оптического оборудования, контрольно-измерительного оборудования для структурированных кабельных систем и сетей передачи данных.

«Т-Контакт» поставляет оптические соединительные и монтажные шнуры; оптические коннекторы и адаптеры; гильзы КДЗС; оптические разветвители; аттенуаторы; оптический кабель; кроссовое оборудование и т. д.

Часть продукции «Т-Контакт» иностранного происхождения, часть – результат высококачественного российского производства на основе комплектующих Тайваня, Кореи. Весь ассортимент соответствует требованиям международного стандарта ISO-9001-2001.

Оптимальное соотношение цены и качества, широкий спектр и уникальные особенности продукции «Т-Контакт» обеспечивают высокий уровень конкурентоспособности и интерес к компании со стороны конечных потребителей, инсталляторов и системных интеграторов.

Продукция поставляется со склада в Москве и под заказ в кратчайшие сроки. На большие объемы предоставляются скидки

125371, г. Москва,
 Волоколамское ш., д. 114, к. 2, стр. 2, оф. 42
 тел./факс: (495) 491-99-76, (495) 585-63-31
 e-mail: info@tcontact.ru
 www.tcontact.ru
 ICQ: 279-078-557

КОМПАНИИ НОМЕРА

Avago Technologies	16	«ИРЭ-Полюс», НТО	2, 26, 27, 29
Cisco	16, 19	«Межгорсвязьстрой», ЗАО	2, 3, 4, 5
ECI Telecom	16	«ПетерСтар», компания	21
HUBER+SUHNER AG	44	«Подряд», компания	35, 46
Intel	38	«Пожспецкабель», ООО	8, 9
LEGRAND	44	«Ростелеком», ОАО	21, 28
nkt cables GmbH	46	«САЛТЕК РУСЬ», ООО	46
OFS	2, 6, 7	«Самарская оптическая кабельная компания», ЗАО	47
Prysmian Cables & Systems	2, 17, 18, 19	«СвязьСервис», НПК	30, 31, 46
SICAMEX	46	«Связьстройдеталь», ЗАО	22
Sterlite	35, 39	«Северное», ООО	8, 9
«АйТи-СКС»	36, 37, 38	«Северо-Западный Телеком», ОАО	19, 21, 28, 39
«Алькор», НПП	24, 25	«Синтерра», группа компаний	16, 21, 28
«АЛЪТ-СВЕТ», НПП	44	«Спектр», НПЦ, ЗАО	22
«АМТ», ЗАО	35	«Супертел», ОАО	47
«ВИЛКОМ ХОЛДИНГ», компания	39	«Т-Контакт», ООО	47
ВНИИКП	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	«Уралсвязьинформ», ОАО	21
«ВолгаТелеком», ОАО	19	«Центел», ЗАО	38, 39
«Дальсвязь», ОАО	21	«Центральный телеграф», ОАО	38, 39
«Дейта Плюс - М», ООО	23, 32, 33, 34	«ЦентрТелеком», ОАО	38
«Дельфос», ООО	44, 46	«Эфо», ООО	16