

NO.01

BUSINESS STORY

SPECIAL PAGE

Презентация компании

АТТИС
Телеком
Трейд



ТОО «Аттис-Телеком-Трейд» - динамично развивающаяся компания, осуществляющая поставку широкого спектра телекоммуникационного оборудования, информационно-технических систем и оказывает консультационную и техническую поддержку своим заказчикам.

Сферы деятельности:

- поставка оборудования для передачи данных;*
- выполнения проектов, связанных с созданием вычислительно-информационных систем и систем передачи мультисервисного трафика с использованием современных технологий и оборудования;*
- поставка волоконно-оптического пассивного оборудования для сетей GPON, компонентов ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи), кабелей для внутренней прокладки ведущих мировых производителей.*

В наличии и на заказ!

Активное оборудование:



- *Модемы*
- *Маршрутизаторы*
- *Медиаконвертеры*
- *Коммутаторы*
- *SFP-модули*
- *Серверы*
- *Трансиверы*
- *VoIP оборудование*
- *Шлюзы*
- *Точки доступа*
- *SIP-телефоны*
- *Оборудование электропитания.*

Пассивное оборудование:

- *Телекоммуникационные шкафы внутреннего и наружного исполнения*
- *Шкафы оптические распределительные GPON*
- *Расходные материалы GPON*
- *Кроссы MDF*
- *Сплиттеры*
- *Кабель медный оптический*
- *Разветвители*
- *Патчкорды*
- *Пигтейлы*
- *Адаптеры*
- *Аттенюаторы*
- *Муфты*
- *Волокно и комплектующие FTTH*
- *Сетевые инструменты*

Наши преимущества



Человеческие отношения

Мы очень внимательно относимся к нашим покупателям, партнерам, поставщикам. Мы вырабатываем индивидуальный подход к каждому партнеру, основанный на высокой степени доверия, равенстве и честности.



Инновации

Наш стиль – оправдывать и превосходить ожидания наших покупателей, предоставляя ультра – современные технологии, продукты и брэнды.



Эффективность

Нашим партнерам комфортно работать с нами, благодаря оперативности нашей работы, эффективной логистике и наличию новейшей информации точно в срок.



Гибкая ценовая политика и система оплаты

Наша ценовая политика и система оплаты отличается максимальной гибкостью и удобством.



Компетентность

Мы – профессионалы своего дела и гарантируем нашим партнерам наивысший уровень компетенции, знаний и мастерства.



Стабильность и безопасность

Мы уверены в будущем. Мы видим, куда мы движемся. Мы гарантируем эту уверенность всем, кто идет вместе с нами.



Ответственность

Надежный дистрибьютор и партнер – имидж, к которому мы стремимся. Мы держим слово и выполняем свои обязательства, считая это неременным условием нашего бизнеса.



Модемы



Коммутаторы



Маршрутизаторы



Оборудование электропитания:

Источники бесперебойного питания UPS



Сетевые фильтры



Стабилизаторы





Шлюзы



Мультиплексоры



Точки доступа





Серверы



Трансиверы



Медиаконвертеры



Модули





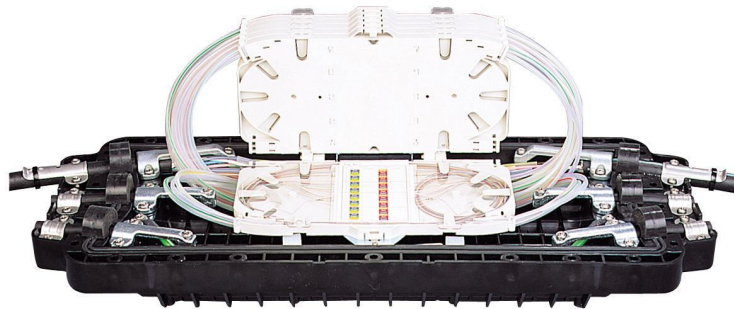
VoIP оборудование



Аттенюаторы фиксированные



Оптические муфты



Оптические шнуры,
пигтейлы, патчкорды



Оптические разветвители



FC



Коннекторы



ST



LC



MT-RJ



SC





ST



FC



LC



SC



MT-RG

Переходные



FC-D



Розетки

Кабельные тестеры



Мультиметры



Наборы инструментов



*Телекоммуникационные шкафы
внутреннего и наружного исполнения*



Шкафы оптические распределительные GPON



Пассивное оборудование GPON



Для технологии FTTH имеется несколько семейств оборудования:



Кабельная система для многоэтажных зданий



Система с предустановленными разъемами для малоэтажных поселков



Кабельная система задувки оптического волокна

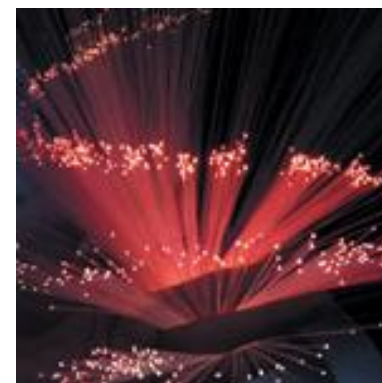




Кабельная система для многоэтажных зданий

Преимущества

- > Инновационная кабельная система
- > Оболочка вертикального кабеля, содержащего вытягиваемые волокна с легко снимаемой оболочкой, изготовлена из LSOH материала.
- > Полный набор сопутствующих средств коммутации и аксессуаров для разделки кабеля, сварки и подведения волокна к абонентам.
- > Кабели VertiCasa™ оснащаются волокнами, разработанными по последней технологии Призмиан
- > Система ремонтпригодна
- > Сокращение времени сварки и снижение стоимости монтажа
- > Не требуются высококвалифицированные рабочие
- > Используются широкоприменяемые оптические разъемы и механические соединители.





VertiCasa™ кабель для вертикальной прокладки

- > Запатентованная конструкция кабельной системы до 96 волокон, которая позволяет осуществлять ответвление волокон непосредственно к абонентам на различных этажах многоэтажных зданий.



VertiCasa™ технологическая транспортная трубка

- > Предназначена для доведения волокна непосредственно до конечного абонента



VertiCasa™ абонентский кабель

- > Кабели с одним или двумя волокнами CasaLight™ стандарта G.657

VertiCasa™ инструмент для снятия оболочки кабеля

- > Специальный инструмент предназначенный для прорезки окон в оболочке кабеля для легкой вытяжки волокон



VertiCasa™ Распределительная коробка для вертикальных кабелей

- > Позволяет осуществлять сварку волокон вертикального кабеля с 12 абонентскими ответвительными кабелями



VertiCasa™ Внутренняя транспортная коробка (Internal Transition Box - ITB)

- > Позволяет осуществлять сварку 4 ответвительных кабелей с основным линейным кабелем



VertiCasa™ 4-х портовое устройство для отщвления волокон

- > Предназначено для отщвления волокон от вертикального кабеля в транспортные трубки



VertiCasa™ защитная накладка

- > Предназначена для защиты участка вертикального кабеля с окном для отщвления волокон



VertiCasa™ держатель механических соединителей (Mechanical Splice Holder - MSH)

- > Содержит до двух механических соединителей



VertiCasa™ компактная распределительная коробка (Compact Termination Box - CTB)

- > Предназначена для отщвления 4 волокон





VertiCasa™ Ультра компактная распределительная коробка (Ultra Compact Termination Box - UCTB)

- > Для сварки двух волокон с пигтейлами

VertiCasa™ Оптический многооператорный кросс для многоэтажных зданий

- > Предназначен для соединения вертикального кабеля в здании с входящими волокнами от различных операторов



Система с предустановленными разъемами для малоэтажных поселков

Преимущества

- > Изготовленная в заводских условиях головка кабеля с предустановленным разъемом позволяет избежать сварки во время подсоединения абонента.
- > Стоимость подключения абонента сведена к минимуму и включает в себя только прокладку и подсоединение подводящего кабеля, когда помещения клиента готовы, что можно сделать гораздо позднее начального строительства сети.
- > Специальная капсула защищает разъем от грязи или влаги и обеспечивает простое соединение с тросом для протяжки кабеля через кабельный канал к дому.
- > В капсуле могут быть размещены любые стандартные разъемы.
- > Кабель с капсулой легко протягивается через кабельный канал диаметром 20 мм с радиусом изгибов до 100 мм.

QUICKDR@W®

учитывая последние требования операторов FTTH
разработана 2-х волоконная конструкция кабеля
QUICKDR@W®



Капсула для затягивания QUICKDR@W®

- > Предназначена для прямого затягивания кабеля SM@RTCORT® в 20 мм кабельный канал
- > Защищает разъем от попадания влаги и грязи
- > Защищена патентом
- > Возможна конструкция с одним или двумя волокнами



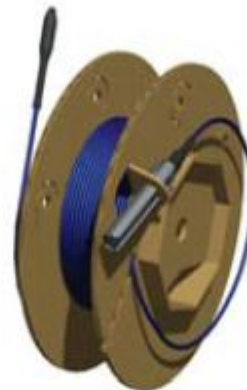
QUICKDR@W® Устройство соединения подводящего кабеля

- > Обеспечивает быстрое и простое резьбовое соединение с линейной муфтой
- > Защищена патентом
- > Возможна конструкция с одним или двумя волокнами



Подводящий соединительный кабель

- > Катушка кабеля с предустановленными разъемами, позволяющая осуществлять подключения абонентов персоналом без высокой квалификации
- > Оснащен разъемами на обоих концах
Поставочная длина 25, 50, 75 и 100 м



Абонентская соединительная муфта (CLJ)

- > Не требует высокой квалификации для подключения подводящих соединительных кабелей
- > Предусматривает быстрое подключение клиента типа "подключай и работай"
- > Обеспечивает индивидуальное или массовое подсоединение абонентов
- > Изолирует область ввода соединительных разъемов от области работы квалифицированного персонала (сварочные площадки волокон)
- > Может содержать разветвители до 1:8
- > Защищена патентом

Распределительный шкаф

- > Содержит разветвители 1:16 и 1:32
- > Вывод до 576 волокон
- > Предназначен для наружного размещения



Кабельная система задувки оптического волокна

Преимущества

Увеличение гибкости структуры сети

- > Оперативное предоставление услуг (сеть по требованию)
- > Существующие оптоволоконные соединения могут быть с легкостью перенаправлены к новым пользователям
- > Могут применяться различные типы волокон (одномодовые и многомодовые)
- > Быстрота и легкость восстановления сети в случае ее повреждения

Снижение начальных затрат / контроль текущих затрат

- > Капитальные затраты могут быть разнесены во времени
- > Затраты на сварку, соединение и разводку волокон могут быть сведены к минимуму
- > Прокладка волокна осуществляется только при наличии потребности в нем
- > Исключение прокладки "темных" волокон

Скорость присоединения клиентов

- > Произведенные первоначально работы значительно облегчают и сокращают время последующих подключений и снижают их стоимость.
- > Существующая сеть может быть легко модернизирована и переконфигурирована в любой ее точке.

Модули из задуваемого волокна (EPFU)

- > Используя свой большой опыт в производстве оптического волокна и кабелей на его основе, Prysmian изготавливает волоконно-оптические модули, специально разработанные для технологии задувки волокна. Возможно изготовление модулей с предустановленными разъемами.



Кабель с пустыми трубками – для внешнего и внутреннего использования

- > Трубки из ПЭ высокой плотности (HDPE) выпускаются в широком диапазоне размеров, комбинаций и систем защиты. Конструкция с LSON оболочкой применяется для прокладки внутри зданий.



Распределительная коробка для вертикальных кабелей

- > Распределительная коробка разработана для использования в жилых и офисных зданиях средней и высокой этажности. Изделие позволяет сваривать задуваемые волокна линейного кабеля с 12 абонентскими ответвительными кабелями.



Комплект для ввода волокна в дом

- > Устройство предназначено для эргономичного и удобного ввода кабеля в помещение абонента. Набор содержит все необходимые элементы для крепления кабеля к наружной стене здания, удобного протягивания элементов кабеля через стену и их распределения по помещению абонента.



Распределительная муфта для трубок (TDC)

- > Распределительная Sirocco муфта для трубок представляет собой линейную подземную муфту, сконструированную для "коммутации" трубок линейного кабеля для задувки волокон с трубками ответвительных кабелей.



Компактная внешняя распределительная настенная коробка (ЕСТ)

- > В коробке помещается одна сварочная площадка, предназначенная для сварки волокон подводящего кабеля с пигтейлами, для соединения до 8 устройств оптической сети.



Набор для монтажа

- > Для монтажа системы Sirocco предлагается набор необходимых инструментов и оборудования, включая компрессор, задувочную головку и соответствующие аксессуары.



АТТИС



Телеком
Трейд



ТОО Аттис-Телеком-Трейд



Менеджер Светлана

+77773216599



attissale@mail.kz



*г.Караганда, улица Бытовая 15/1,
бизнес-центр «Тұран», офис 103*