

## О КОМПАНИИ



«Стандар Телеком» - российская компания. Работающая на рынках информационных технологий, телевизионного вещания, волоконно-оптических сетей и промышленной автоматизации.

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «СТАНДАР ТЕЛЕКОМ»



«Стандар Телеком» – компания, ориентированная на современные телекоммуникационные технологии.

Основанная в 1999 году, она сочетает в себе новейшие технологии, соответствующие международным стандартам, интеллектуальный потенциал ведущих российских специалистов и опыт сотрудничества с ведущими телекоммуникационными и ИТ- компаниями России и крупнейшими промышленными предприятиями страны.

Главные направления работы компании — разработка, опытное и серийное производство широкого спектра оборудования для телекоммуникационных сетей. Приоритетное направление работы компании — создание комплексных решений для заказчиков в России, выпуск самого современного оборудования и программных продуктов. «Стандар Телеком» использует собственное know-how компании (более десятка патентов РФ по разным направлениям работы).

Ежегодно в продуктовой линейке компании появляются новые разработки, среди которых оборудование центров хранения данных, абонентские устройства, компоненты платформ цифрового ТВ, измерительные приборы и системы мониторинга, продукты для РОN и т.д. Все серийно выпускаемые образцы оборудования от «Стандар Телеком» сертифицированы Минсвязи и ГОСТ-Р. И сегодня они нашли свое применение в сетях и телевизионных распределительных системах многих российских компаний:

- У крупнейших операторов платного телевидения в Москве и регионах: МТС/КОМСТАР, ЭР-Телеком, «ТВТ-Казань»,
- У промышленных предприятий и холдингов
- У муниципальных операторов и вещателей Саратова, Нефтеюганска,Ленинградской области и многих других городов России.
- В филиалах и компаниях ОАО «Ростелеком»
- У строительных компаний столицы «Телевик», «Москапстройкомплект»,
- «Прогресс» и др.



#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «СТАНДАР ТЕЛЕКОМ»



Сегодня, под маркой «Стандар Телеком» выпускается оборудование для операторов связи и кабельного ТВ, а также промышленных компаний. «Стандар Телеком» располагает собственным научно-производственным центром в Москве, а также занимается контрактным ОЕМ - производством в Юго-Восточной Азии. Все ОЕМ - продукты для российского рынка создаются и производятся в соответствии с согласованными техническими требованиями. Кроме того «Стандар Телеком» интенсивно работает по лицензионным соглашениям с ведущими западноевропейскими компаниями, производящими оборудование для промышленных систем и КТВ. ЗАО «Стандар Телеком» имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества компании требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Сервисный центр «Стандар Телеком» обеспечивает поддержку аппаратных и программных продуктов компании в режиме 24 на 7 и заключает договоры сервисной поддержки (SLA).













### ПОЧЕМУ ПРОДУКЦИЯ «СТАНДАР ТЕЛЕКОМ» ПРИВЛЕКАТЕЛЬНА ДЛЯ РОССИЙСКИХ ОПЕРАТОРОВ?

#### Высокий технический уровень

Продукция «Стандар Телеком», выпускаемая в России, производится на современном европейском оборудовании (машинах для пайки волной, печах для сушки, автоматических линиях и т.д.)

Выпускаемая по лицензиям компаний из Западной Европы продукция экспортируется европейским потребителям.

«Стандар Телеком» использует самые современные комплектующие

Даже продукция, произведенная по ОЕМ - соглашениям на предприятиях в Юго-Восточной Азии всегда подвергается дополнительной модернизации в соответствии с требованиями специалистов «Стандар Телеком» и российского рынка.

# Широкий опыт применения на российском рынке и налаженная сервисная сеть

Сервисные центры в Москве и при региональных представительствах «Стандар Телеком»

Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Десятки российских операторов используют продукцию «Стандар Телеком», среди них: ОАО «Ростелеком», ОАО МТС, холдинг «Эр-телеком», «Акадо» и другие

Адаптация продукции к российским условиям и требованиям отечественных стандартов

Сертификация всего оборудования по системе «Связь». Техническая поддержка сложного оборудования из Москвы





#### ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

- 1999 год начало сборки усилителей HIRSCHMANN в Москве на территории радиозавода "Темп" Февраль 2003 г. Унифицированный антенный пост (УАП-1) заслужил признание специалистов и стал лауреатом первой премии на авторитетном конкурсе CSTB'2003
- 11 сентября 2003 года в самом центре Москвы, на Садовнической улице, состоялось открытие научно-производственного корпуса компании «Стандар Телеком»
- 2004 год начата разработка устройств ВОЛС для российского рынка ВОЛС СКТВ . Первыми покупателями стали ТКТ СпБ, UCN (КОМСТАР), и другие
- 2005 год Получен патент на систему дистанционного управления и мониторинга устройств СКТВ на базе протокола SNMP
- 2005 год Компания «Стандар Телеком» начала производство телевизионных проходных и оконечных розеток серии РТА по специальному заказу «КОМКОР-ТВ». РТА предназначены для снижения взаимного влияния абонентских устройств и поставляются оператору и по сей день
- 2006 год получен патент на систему автоматической регулировке усиления по входной оптической мощности для приёмников ВОЛС СКТВ
- 2006 год Розетки серии РТА лауреат премии CSTB-2006
- 2008 год первые поставки оптических приёмников с системой мониторинга резервированием по входу (ОУК-800AGC-2IP г. Кострома)
- С 2008 года клиентам предлагаются передатчики и усилители EDFA под маркой «Стандар Телеком»
- 2010 г. начат выпуск особой серии промышленных коммутаторов Hirschmann для ряда крупнейших заказчиков в России («Росатом», МО, энергетические компании). Коммутаторы адаптированы под индивидуальные требования заказчиков и отвечают специфичным требованиям информационной безопасности.
- 2011 год заключен крупнейший контракт на поставку десятков тысяч оптических приемников для компании «ЭР-Телеком»
- 2012 разработана система мониторинга аппаратных стоек систем промышленной автоматизации для объектов со сложными условиями производства
- 2013 год адаптация ПО зонтичной системы мониторинга от компании Skyline под требования российских операторов связи



- 2014 год Продажи продуктов для ВОЛС МТС, ЭР Телеком и другим операторам связи Внедрение оптических коммутаторов в оптические передатчики серии ОПН и в виде отдельных устройств серии АОП
- 2015 представлены модульные Industrial Ethernet коммутаторы серии КМ предназначены для применения в системах автоматизации (АСУТП) и объектах нефтегазовой отрасли.
- 2016 На выставке CSTB представлено семейство интеллектуальных управляемых распределителей питания для управления электропитанием (включение/выключение),
- 2017 Новая серия промышленных магистральных коммутаторов серии STK-EX с модульной структурой
- 2018 На выставке CSTB новое поколение оптических усилителей EDFA серии ОУСН с WEB- анализаторами, входными коммутаторами и возможностью уличного исполнения
- 2019 Представлен прототип бесперебойного блока питания для операторов связи. Семейство продуктов серии обеспечивает бесперебойную работу головных станций и узлов. Семейство продуктов серии обеспечивает бесперебойную работу головных станций и узлов
- 2020 Поставка промышленного сетевого оборудования для крупнейшей подстанции «Спутник» (ПАО «МРСК-Центр» «Воронежэнерго»).



#### СТАНДАР ТЕЛЕКОМ – ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

Направление промышленной автоматизации было основано в «Стандар Телеком» в 2008 году. Главной целью стало удовлетворения потребностей российских промышленных предприятий в надежной ИТ-инфраструктуре. Верные идее импортозамещения мы стремимся локализовать весь перечень продукции, чтобы обеспечить связанность на всех уровнях. Важный сопутствующий критерий - снижение непроизводственных рисков в наших проектах.

В данный момент налажен выпуск оборудования по следующим направлениям

- Промышленные интерфейсы RS232/422/485 (конверторы, сервера, репитеры и т.д.)
- Промышленные коммутаторы и маршрутизаторы стандарта Industrial Ethernet
- Промышленные компьютеры
- Системы защиты информации (МСЭ) и системы удаленного доступа (2G/3G/3G(LTE)
- Телекоммуникационные шкафы для сложных условий эксплуатации
- Системы мониторинга состояния телекоммуникационных шкафов
- Системы тепловизионного контроля
- Создание ПО для промышленной автоматизации







Коллектив «Стандар Телеком» состоит из высококвалифицированных инженеров и проектировщиков, регулярно проходящих обучение и подтверждающих свои знания.

Industrial Ethernet-коммутаторы компании «Стандар Телеком», позволяют полностью удовлетворить потребности российских разработчиков решений, которые в последнее время, стали выходить с инициативами по внедрению новых протоколов и новых технических требований к оборудованию, многократно превышающих существующие западные стандарты.

В штат компании «Стандар Телеком», входят как разработчики схемотехники, адаптирующие аппаратную часть оборудования, так и большой штат программистов-системщиков, успешно переписывающих зарубежное программное обеспечение, с целью ведения нового функционала.

Основные преимущества использования продукции Industrial Ethernet от «Стандар Телеком»:

- Продукция сертифицирована и может применяться в системах составляющих коммерческие и финансовые тайны предприятий
- Широкая линейка оборудования дает возможность долгосрочного планирования развития систем передачи данных, в крупных отраслевых инфраструктурных проектах
- Благодаря легкости настройки и надежности нашего оборудования, возможно существенное снижение стоимости владения сетевой инфраструктурой







#### СТАНДАР ТЕЛЕКОМ







Дистрибьютор «Стандар Телеком»

119002, Москва, тел. +7(495) 988-7404, +7(495)937-52-20, info@st-telecom.ru www.st-telecom.ru Филиал в г. Санкт-Петербург

194292 г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная д. 16 лит. А БЦ «Парнас Индастриал Парк» оф.322 Телефон: +7(812) 38-053-38 spbsales@vlux.ru, spbtv@vlux.ru, spb@vlux.ru





