



## О КОМПАНИИ



СТАНДАР ТЕЛЕКОМ

Разработка, опытное и серийное производство широкого спектра оборудования для телекоммуникационных сетей.

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

Сделано в России

## 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 PON 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 OEM - производством в Юго-Восточной Азии. Все OEM - продукты для российского рынка создаются и производятся в соответствии с согласованными техническими требованиями.

Кроме того «Стандар Телеком» интенсивно работает по лицензионным соглашениям с ведущими компаниями, производящими оборудование для промышленных систем и КТВ. «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, печках 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 OEM - 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**

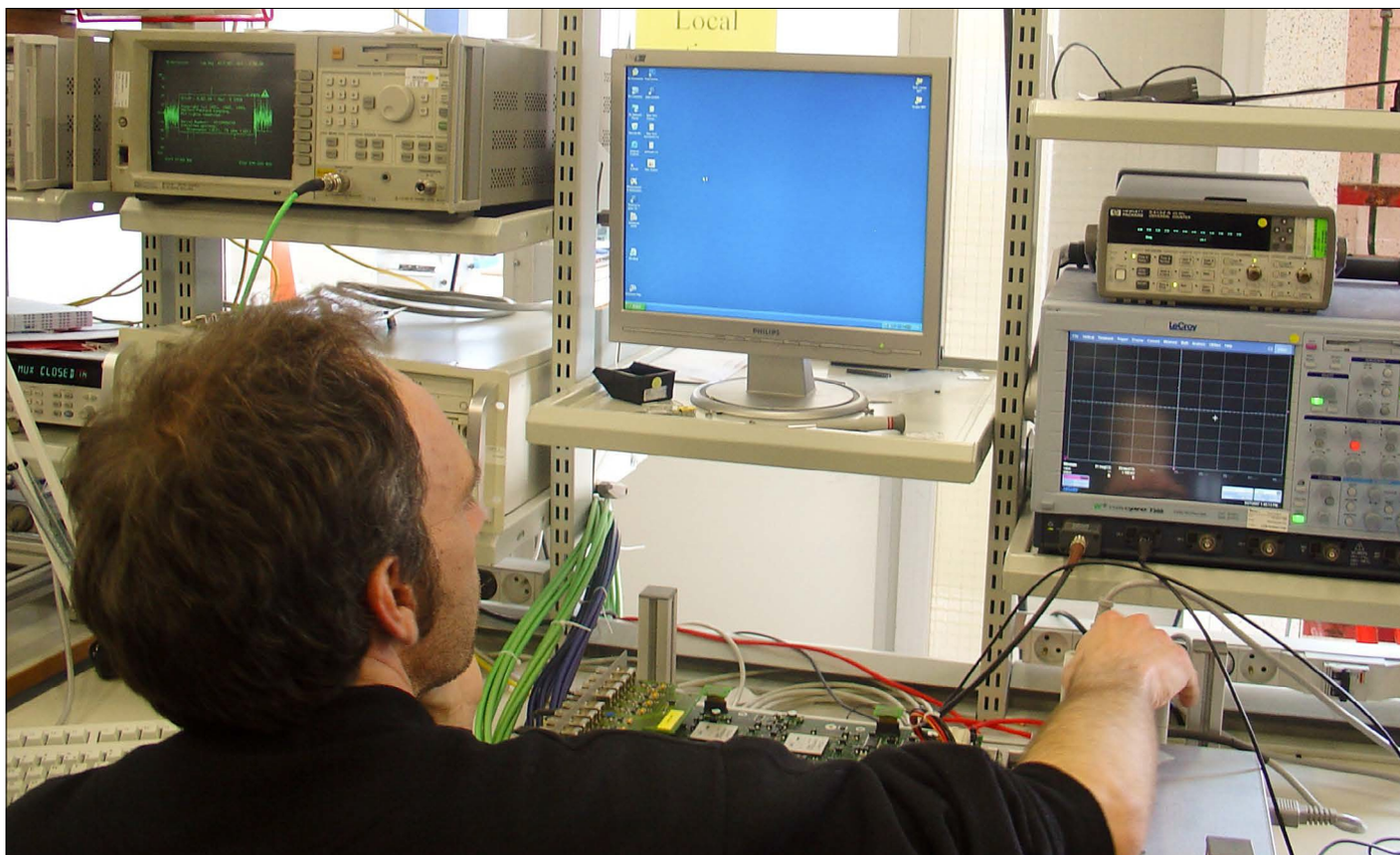
Сервисные центры в Москве и при региональных представительствах «Стандар Телеком»

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

## ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

- 2019 год - Представлен прототип бесперебойного блока питания для операторов связи. Семейство продуктов серии обеспечивает бесперебойную работу головных станций и узлов.
- 2020 год - Российские энергетики выбирают продукцию Стандар Телеком -Поставка промышленного сетевого оборудования для крупнейшей подстанции «Спутник» (ПАО «МРСК-Центр» - «Воронежэнерго»).
- 2021 год - Существенное расширение линейки продукции коммутаторов серии STK-EX. В серии коммутаторов STK-EX доступны Магистральные коммутаторы с большой плотностью портов. Расширен ассортимент коммутаторов для подстанций с поддержкой 10G.
- 2022 год - начато производство Неуправляемых коммутаторов серии STK-EX-U.
- 2022 год - Производство аксессуаров для построение сетей автоматизации . Разработаны оптические кроссы din-rail, sfr-модули для коммутаторов STK-EX, блоки питания (Poe). Начато производство и поставка.
- 2022 год - участие в проектах модернизации АСУТП производственных узлов предприятий **ГК Росатом**.  
- Комплексные поставки оборудования для Уральского электромеханического завода (УЭМЗ)-базового приборного предприятия Госкорпорации «Росатом».  
-Поставка оборудования для построения и модернизации систем на объектах энергетики (Курская АЭС).
- 2022 год - участие в проектах по автоматизации предприятий **группы НЛМК**. Подбор и оснащение сетевым оборудованием Стандар Телеком производственных подразделений Стойленского горно-обогатительного комбината (АО «Стойленский ГОК»).
- 2022 год - 2023 год - в рамках программы импортозамещения запущена серия тестовых испытаний для развития действующих промышленных сетей и интеграцию российских коммутаторов серии STK-EX «Стандар Телеком» в уже существующие системы, построенные на оборудовании ушедших вендоров.



- 2022 год - 2023 год - сотрудничество с **РусГидро**:

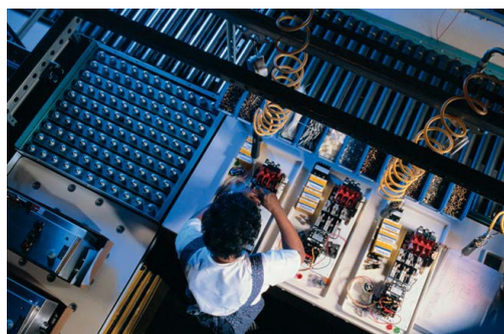
- Построение системы мониторинга производства Нижегородской ГЭС, использовано сетевое оборудование Стандар Телеком.
- При строительстве Комплекса сооружений для гребного слалома (п.Богородское) предложено и реализовано современное техническое решение на основе сетевого оборудования Стандар Телеком.
- 2023 год - Расширение линейки din-rail коммутаторов, многопортовые коммутаторы в высоко защищенных корпусах. Новые модели оптических кроссов и блоков питания в din-rail исполнении - соответствуют высоким стандартам качества.
- 2023г.- **ГК Росатом** - Поставка сетевого оборудования Стандар Телеком: промышленных Ethernet коммутаторов, sfr-модулей, оптических кроссов для построения системы АСУ ТП. (УЭМЗ, Курская АЭС-2, другие промобъекты)
- 2023г.- **Группа НЛМК**- Проекты построения и модернизации заводских и внутрицеховых сетей связи на предприятиях «Алтай-кокс».
- 2023 год- **Новатэк** - для автоматизации процессов в проекте Арктик СПГ 2 по добыче и производству сжиженного природного газа сетевое оборудование Стандар Телеком.
- 2023 год- **Газпром автоматизация** - использует сетевое оборудование Стандар Телеком.
- 2024 год - развитие коммутаторов-модели с функцией L3. Сотрудничество с ведущими энергокомпаниями, металлургическими, горнодобывающими предприятиями продолжается.

## 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 идеи импортозамещения мы стремимся локализовать весь перечень продукции, чтобы обеспечить связанность на всех уровнях. Важный сопутствующий критерий - снижение производственных 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 схмотехники, 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, +7(921)932-97-90, spbsales@vlux.ru, spbtv@vlux.ru, spb@vlux.ru

