



**РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
И ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ**



О КОМПАНИИ



Москва

Санкт-Петербург

Екатеринбург

Иркутск

Казань

Краснодар

Красноярск

Нижний Новгород

Новосибирск

Ростов-на-Дону

QTECH – российский разработчик и производитель телекоммуникационного и IT-оборудования.

С 2006 года мы развиваем технологии и создаем оборудование для современной IT-инфраструктуры, проводим обучение специалистов, предоставляем техническую и сервисную поддержку.

Инновационная деятельность QTECH представлена четырьмя R&D центрами (в Москве, Сколково, Рязани и Краснодаре), осуществляющими полный цикл разработки, испытаний и подготовки к серийному производству сложных телекоммуникационных и IT-устройств. Производство QTECH осуществляется на собственных и контрактных площадках в России, что обеспечивает быструю поставку оборудования и строгий контроль качества выпускаемой продукции.

4

R&D ЦЕНТРА

850+

ПАРТНЕРОВ

2000+

ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ

6

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДОК

200+

ЛИНЕЕК ОБОРУДОВАНИЯ

38 000+

ЗАКАЗЧИКОВ



ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ О НАС

АССОРТИМЕНТ

Используя мировой опыт развития телекоммуникаций, применяя новейшие технологические разработки и ориентируясь на современные тренды рынка, мы создаем качественный продукт для решения любых задач.

Ассортимент QTECH удовлетворяет все потребности в телекоммуникационном и IT-оборудовании для малого, среднего и крупного бизнеса, частных и государственных компаний.



Сетевое оборудование

- Коммутаторы доступа
- Коммутаторы агрегации
- Коммутаторы ядра
- Коммутаторы ЦОД
- Индустриальные коммутаторы
- Маршрутизаторы для корпоративных сетей



Серверное оборудование и Системы хранения данных

- Двухпроцессорные серверы
- Системы хранения данных



Оптические модули

- Модули SFP 1G
- Модули SFP+ 10G
- Модули SFP28 25G
- Модули QSFP 40G
- Модули QSFP28 100G
- Кабельные сборки DAC/AOC



Беспроводные технологии

- Решения Wi-Fi:
 - Внутренние точки доступа
 - Внешние точки доступа
 - Контроллеры БЛВС
- Беспроводной фиксированный доступ:
 - Радиомосты
 - Базовые станции
 - Абонентские устройства



Комплексные решения, предлагаемые QTECH, позволяют заказчику выстраивать всю инфраструктуру на одном вендоре, а также минимизируют расход времени и средств на приобретение и эксплуатацию оборудования.



Видеонаблюдение

- IP-видеокамеры
- IP-видеорегистраторы
- Аксессуары



Источники бесперебойного питания

- Линейно-Интерактивные ИБП
- ИБП двойного преобразования (онлайн)
- Батарейные модули
- Средства мониторинга ИБП



IP-телефония

- IP-АТС
- IP-телефоны
- Голосовые шлюзы
- SBC



ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

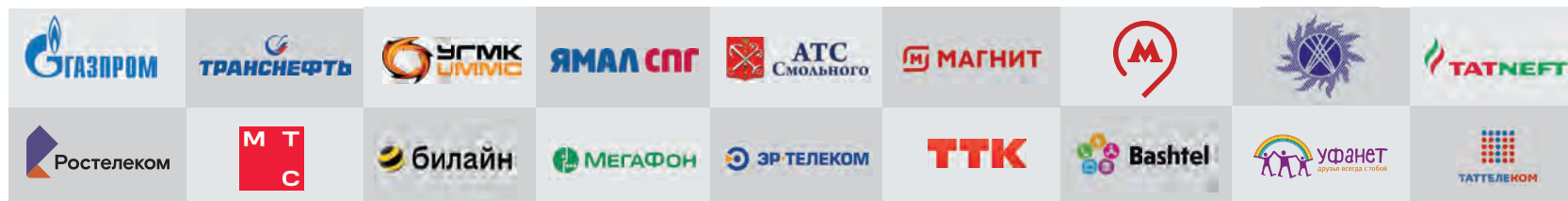
QTESH ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО И ОПЕРАТОРСКОГО РЫНКА

Производим необходимые доработки оборудования с учетом современных тенденций рынка и потребностей заказчика.



Для операторского рынка компания готова предоставить надежное и качественное оборудование уровня «последней мили», агрегации и абонентского доступа.

Наличие у компании сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности **№ 969** позволяет применять оборудование бренда на объектах транспортной инфраструктуры.



QTECH – ПОСТАВЩИК ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ

В соответствии с заданным Правительством РФ курсом на импортозамещение продукция QTECH разрабатывается и производится российскими специалистами на отечественной производственной базе.

Оборудование и программные решения QTECH внесены в следующие реестры:

- РЭП – реестр российской радиоэлектронной продукции;
- Реестр промышленной продукции, произведенной на территории РФ;
- Реестр российского ПО Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.



Поставки выполняются в рамках постановлений Правительства РФ:

№ 719 от 17.08.2015

«О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»

№ 878 от 10.08.2019

«О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории РФ при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»



Генеральная
прокуратура РФ



ФСИН



Министерство
финансов РФ



МВД РФ



Администрации
городов РФ



Федеральная
налоговая служба



Социальный фонд
России



Федеральное
казначейство



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С QTESH



Санкционный комплаенс

Продукция разрабатывается и изготавливается отечественным производителем внутри страны. Владеем интеллектуальной собственностью на производимое оборудование



Минимизация затрат

Широкий набор вариантов оборудования позволяет оптимизировать стоимость проектов



Комплексные решения

Комплексные решения «с нуля» на оборудовании одного вендора: максимальная долговечность и оптимальное соответствие поставленным задачам



Широкий ассортимент

Более 2000 позиций. Составляйте оптимальное решение для вас с помощью специалистов QTESH, дистрибуторов и партнеров



Техподдержка 24/7

Консультирование, поддерживающее непрерывность клиентских процессов



Обучение

Постоянная образовательная программа для IT-специалистов. Регулярные курсы, вебинары и презентации



Тестирование оборудования

Возможность испытать оборудование в своей инфраструктуре или на нашем тестовом стенде



Гарантия до 5 лет

Ремонт, замена и оперативная помощь от производителя

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Выборы Президента России, 2012/2018/2024

50 000+ единиц оборудования для организации видеонаблюдения на избирательных участках.

Развитие сети АО «ЭР-Телеком Холдинг»

10 000+ единиц оборудования в рамках проектов «Безопасный город» и «Цифровая страна».

Техническое оснащение медицинских учреждений

8 000+ единиц оборудования для систем видеонаблюдения.

Выборы депутатов Госдумы, 2021 г.

30 000+ единиц оборудования для систем видеонаблюдения для более чем 20 000 участков.

Олимпиада в Сочи, 2014 г.

7 000+ коммутаторов доступа и агрегации

Развитие сети ПАО «Ростелеком»

3 000 000+ единиц оборудования.

Сотрудничество с операторами связи

800 000+ абонентских устройств для ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ООО «Нэт Бай Нэт Холдинг».

«Безопасный город», Мурманск

5 000+ единиц видеокамер, видеорегистраторов, коммутаторов, ИБП, GERON, пассивного оборудования.

Построение КСПД для Генеральной прокуратуры РФ

10 000+ устройств сетевого оборудования.

Техническое оснащение ЕГЭ

10 000+ единиц коммутаторов POE и оборудования видеонаблюдения.

Развитие единой облачной инфраструктуры Федерального казначейства

Построение катастрофоустойчивого решения на базе высокопроизводительных коммутаторов ЦОД.

IT-СОПРОВОЖДЕНИЕ

Все оборудование QTECH можно протестировать в инфраструктуре клиента или на тестовом стенде при поддержке специалистов компании.



ТЕСТИРОВАНИЕ

Мы знаем, что для вас важно быть уверенными в том, что новое решение эффективно включится в действующую инфраструктуру.

Наши инженеры помогут вам организовать тестирование оборудования QTECH и проверить, насколько хорошо оно интегрируется в вашу систему.

Услуга предоставляется бесплатно, сроки тестового периода обсуждаются индивидуально.



ТЕХПОДДЕРЖКА

Специалисты компании оказывают техническую поддержку на всех этапах работы с продукцией QTECH: от выбора оборудования до его обслуживания и продления гарантии в случае необходимости.

Преимущества, которые получает заказчик благодаря сервис-стандартам QTECH:

- Быстрая обратная связь 24/7
- Работа по всей России
- Продление гарантии
- Выезд инженера
- NBD



ОБУЧЕНИЕ

Заказчикам требуется качественно обученный персонал для эксплуатации оборудования.

Для того чтобы упростить вам решение этой задачи, мы обучаем и сертифицируем инженеров на базе учебного центра «Микротест», проводим вебинары, организуем обучающие мероприятия для заказчиков и партнеров.



Центральный офис

Москва

☎ +7 (495) 477-81-18

@ sales@qtech.ru

📍 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 2

🌐 qtech.ru



Региональные представительства

Санкт-Петербург

✉ szfo@qtech.ru

Екатеринбург

✉ ural@qtech.ru

Иркутск

✉ sib@qtech.ru

Казань

✉ volga@qtech.ru

Краснодар

✉ south@qtech.ru

Красноярск

✉ krsk@qtech.ru

Новосибирск

✉ sib@qtech.ru