



РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО И ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ

АБОНЕНТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ QTECH



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С QTECH



Российский разработчик

импортозамещение



Широкий ассортимент

200 линеек



Комплексные решения

покупка оборудования в одном месте у одного производителя



Гарантия до 3-х лет

замена в течении суток при расширенной гарантии



Техническая поддержка

- Консультации профессионалов
- Сервисный центр

О КОМПАНИИ



Компания QTECH (КЬЮТЭК) основана в 2006 году как разработчик телекоммуникационных решений.



Центральный офис компании расположен в Москве. В крупнейших городах России работают филиалы. QTECH имеет свои R&D центры в Москве и Рязани.



8
офисов



3
R&D центра



Центр Технической поддержки



Складские и производственные мощности

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



QTECH – поставщик проекта «Цифровая Экономика»



**Минцифры
России**

Программные решения QTECH
внесены в **Единый реестр
российских программ для электронных
вычислительных машин и баз данных**



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Оборудование QTECH внесено
в **Единый реестр российской радиоэлектронной
продукции и Реестр промышленной продукции,
произведенной на территории РФ**



**Резидент Консорциума АНО
«Телекоммуникационные
технологии» (АНО ТТ)**
как российский разработчик
телекоммуникационного
и IT-оборудования



МВД

Оборудование QTECH
получило сертификат
транспортной
безопасности **№ 969**



**QTECH –
член Торгово-промышленной
палаты Российской Федерации**

ИСТОРИЯ УСПЕХА ОПЕРАТОРСКИЙ РЫНОК



ПОСТАВЛЕНО:

более 3 000 000
единиц оборудования

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Выборы Президента РФ
- ЕГЭ
- ЛПУ
- Устранение цифрового неравенства



ПОСТАВЛЕНО:

более 100 000
единиц оборудования

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Открытый Петербург
- Безопасный двор (г. Санкт-Петербург)



МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ



Компания QTECH обладает **широким ассортиментом продукции**. Разрабатывает и производит полный комплекс решений для операторов связи, предприятий и организаций B2B и B2C сегмента

ETHERNET КОММУТАТОРЫ И МАРШРУТИЗАТОРЫ

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

СЕРВЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СХД

- Однопроцессорные серверы
- Двухпроцессорные серверы Российского производства
- Системы хранения данных

БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Системы для нелицензируемого ЧД
- Wi-Fi-решения
 - Внешние точки доступа
 - Внутренние точки доступа
 - Контроллеры точек доступа
- Радиомосты

VoIP

- IP-АТС
- IP-телефоны
- Голосовые шлюзы
- Вызывные панели
 - Одноабонентные
 - Многоабонентные
- Видеомониторы

ПАССИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Шкафы и стойки
- Волоконно-оптическое оборудование
- Компоненты СКС
- Источники бесперебойного питания

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

- IP Видеокамеры
- Аналоговые видеокамеры
- IP Видеорегистраторы
- Гибридные видеорегистраторы

АБОНЕНТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- PLC-адаптеры
- Wi-Fi роутеры
- LTE- роутеры

МУЛЬТИМЕДИЯ

- Видеопанели
- Дисплеи
- Моноблоки

ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

- Стандарты SX,LX,EX,ZX
- SFP 1G, SFP 10G, SFP28 25G
- OSPF 40G, OSPF28 100G
- Кабельные сборки DAC/AOC

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Смартфоны



Разработка СРЕ

НАША КОМАНДА

РАЗРАБОТЧИКИ

01



02

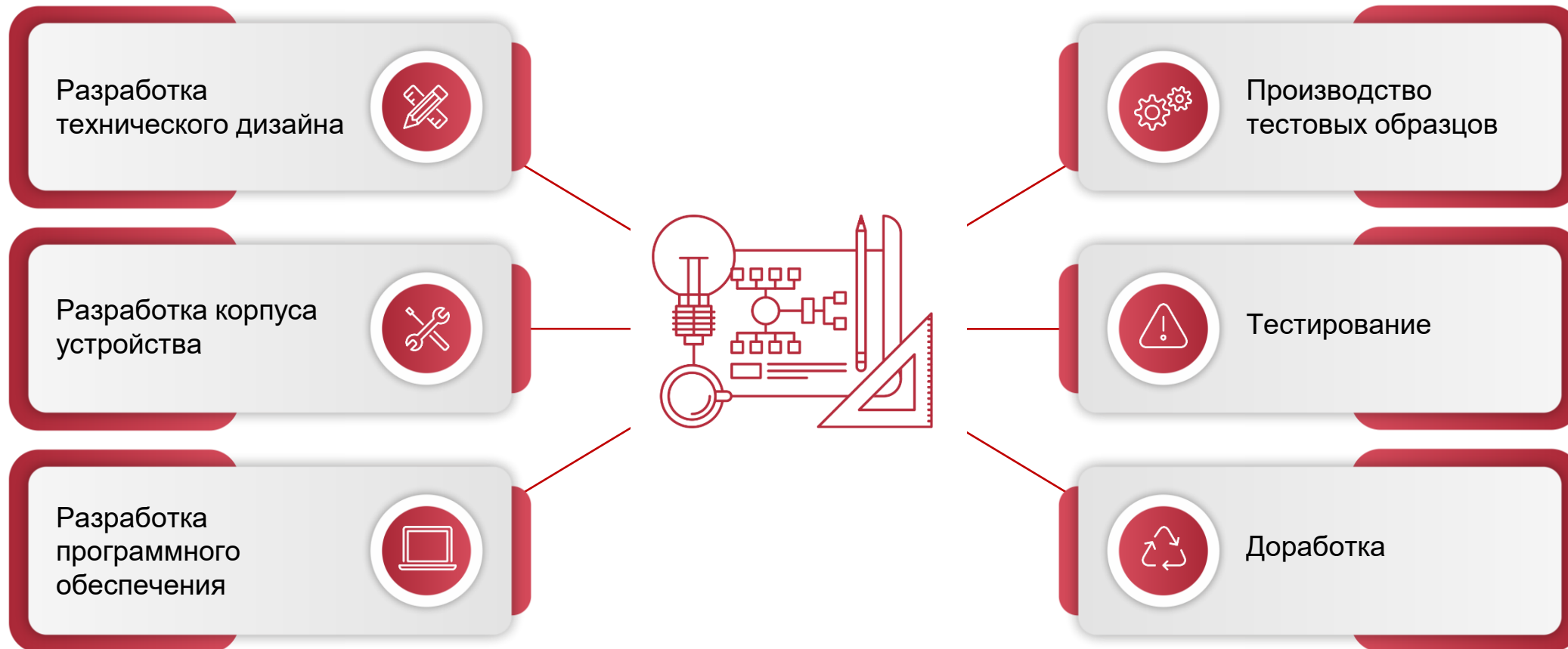
ИНЖЕНЕРЫ

СХЕМОТЕХНИКИ


03



ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

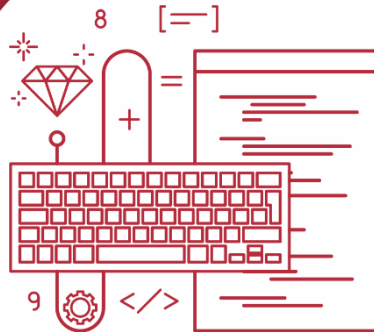


В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ?




СКОРОСТЬ РАЗРАБОТКИ / ДОРАБОТКИ

цикл разработки программного
обеспечение занимает меньше
времени

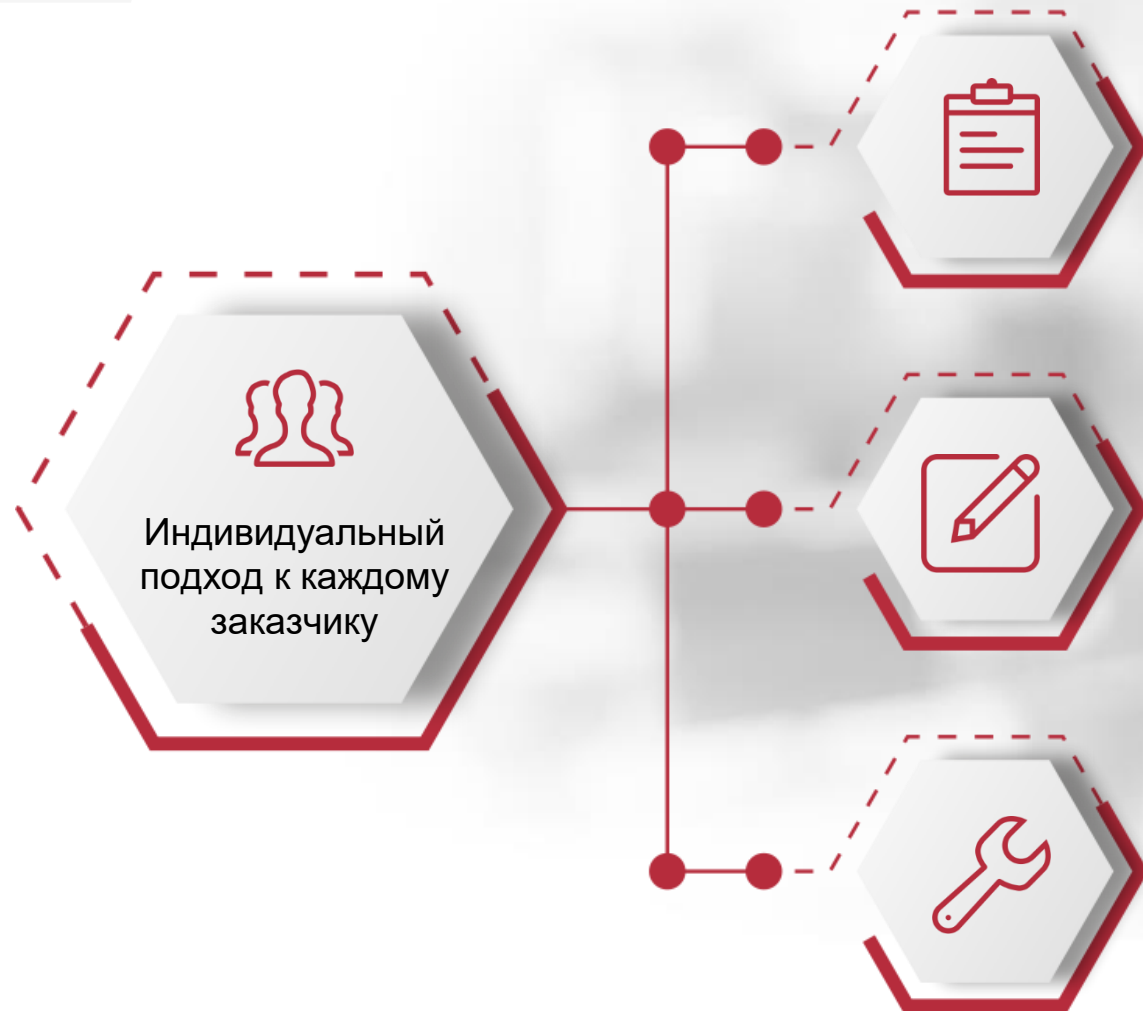


ГИБКОСТЬ



дорабатываем
программное обеспечение
под меняющиеся нужды
заказчика

ОРИЕНТАЦИЯ НА КЛИЕНТА



Поможем определить потребности

Поможем составить ТЗ

Разработаем / доработаем функционал под конкретные требования заказчика

ОРИЕНТАЦИЯ НА КЛИЕНТА

Крупные проекты

(поставка от 10 тыс. устройств)

Возможность производства оборудования **под брендом заказчика**

- Производство оборудования **под брендом QTECH**
- Реализация небольшими партиями для локальных операторов связи, магазинов и т.д.

Альтернативные рынки

**ЛИНЕЙКА
ОБОРУДОВАНИЯ**

QBR-1041 SERIES

- Беспроводной FastEthernet маршрутизатор с поддержкой двухдиапазонного стандарта Wi-Fi.



Характеристики:

- x4 LAN 10/100
- x1 WAN 10/100
- x1 USB 2.0
- 2.4Mhz 2x2 5Mhz 2x2
- Внутренние антенны 3dbi

QBR-3040 SERIES



- Беспроводной гигабитный маршрутизатор с поддержкой двухдиапазонного стандарта Wi-Fi.

Характеристики:

- x4 LAN 10/100/1000
- x1 WAN 10/100/1000
- x1 USB 2.0
- 2.4Mhz 2x2 5Mhz 2x2
- Внешние антенны 5dbi

QBR-3040 SERIES



- Беспроводной гигабитный маршрутизатор с поддержкой двухдиапазонного стандарта Wi-Fi.

Характеристики:

- x3 LAN 10/100
- x1 WAN 10/100/1000
- 2.4Mhz 2x2 5Mhz 2x2
- Внешние антенны 5dbi

HI R8



- современный беспроводной домашний маршрутизатор с поддержкой стандарта Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n). Две внешние антенны (2T2R) позволяют осуществить пропускную способность стандарта 802.11n в диапазоне частот 2.4 ГГц при работе с совместимым оборудованием до 300 Мбит/с.

Характеристики:

- x3 LAN 10/100
- x1 WAN 10/100
- 2.4Mhz 2x2
- Внешние антенны 5dbi

PLC АДАПТЕРЫ

- PLC-адаптеры QTECH работают по новейшему стандарту HomePlug AV и HomePlug AV2, превосходящему аналогичные по устойчивости связи и скорости передачи данных, и позволяют организовать локальную сеть с пропускной способностью 200-1000 Мбит/с или подключиться к Интернету через любую электрическую розетку в доме.



Характеристики:

- x1 LAN 10/100/1000
- x1 сквозная розетка
- Поддержка TR-069
- Поддержка QoS

4G LTE MIFI РОУТЕР

- Мобильный однодиапазонный Wi-Fi (2.4MHz) роутер со встроенным аккумулятором.



Характеристики:

- LTE CAT4; CAT6
- x1 Micro USB
- x1 Micro SD
- X1 Standard SIM (6PIN)
- Li-ion Аккумулятор 2000mAh.
- Работа без подзарядки 10-12ч.

НАШИ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

MESH РЕШЕНИЕ



Характеристики:

- X2 LAN 10/100
- x1 WAN 10/100
- 2.4Mhz 2x2 5Mhz 2x2
- Внутренние антенны 3dbi



Построение полноценной Wi-Fi сети нажатием одной кнопки

Wi Fi



Доступ по WiFi везде, где вздумается.



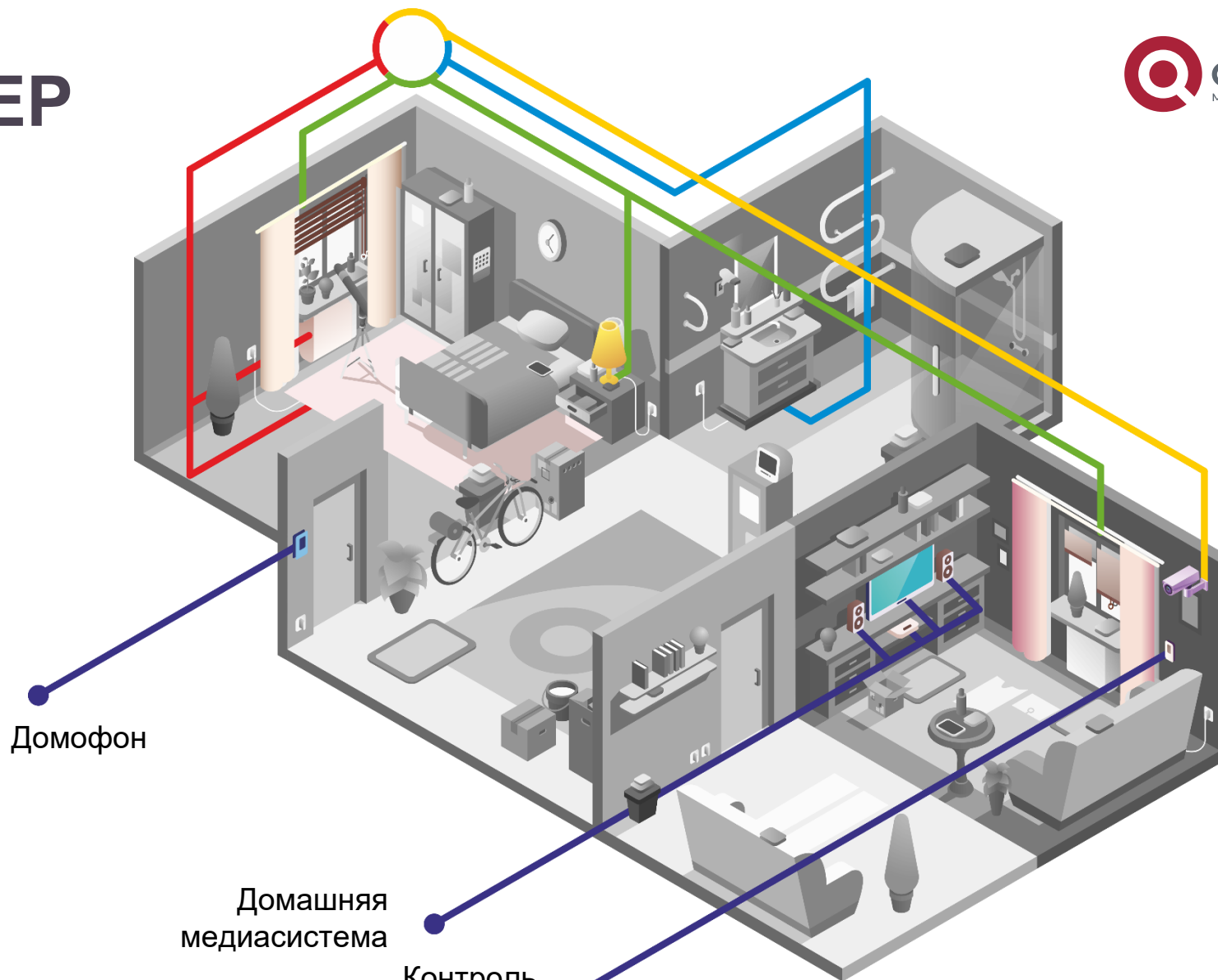
УМНЫЙ РОУТЕР

- **Управляется датчиком движения**
 - Видеонаблюдение
- **Управляется датчиком протечки**
 - Контроль протечек
- **Управляется датчиком тепла**
 - Радиатор
 - Теплый пол
- **Управляется датчиком света**
 - Освещение
 - Жалюзи
 - Шторы

Домофон

Домашняя
медиасистема

Контроль
энергопотребления



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ LTE РОУТЕР

- Беспроводной гигабитный маршрутизатор с поддержкой двух диапазонов стандарта Wi-Fi, LTE. Используйте мобильный интернет как основной либо как резервный канал для выхода в интернет.



Характеристики:

- x4 LAN 10/100/1000
- x1 Combo SFP WAN 100/1000
- x2 Sim
- x2 FXS
- x1 MicroSD
- x1 USB 3.0
- LTE CAT4

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

+7 (495) 797-33-11

 www.qtech.ru

 sales@qtech.ru