



РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО И ИТ-ОБОРУДОВАНИЯ

ИР-ДОМОФОНΙΑ 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

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

МУЛЬТИМЕДИА

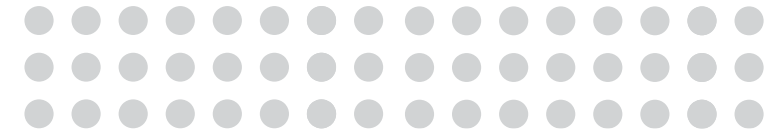
- Видеопанели
- Дисплеи
- Моноблоки

ОПТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

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

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Смартфоны



ПЕРВЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



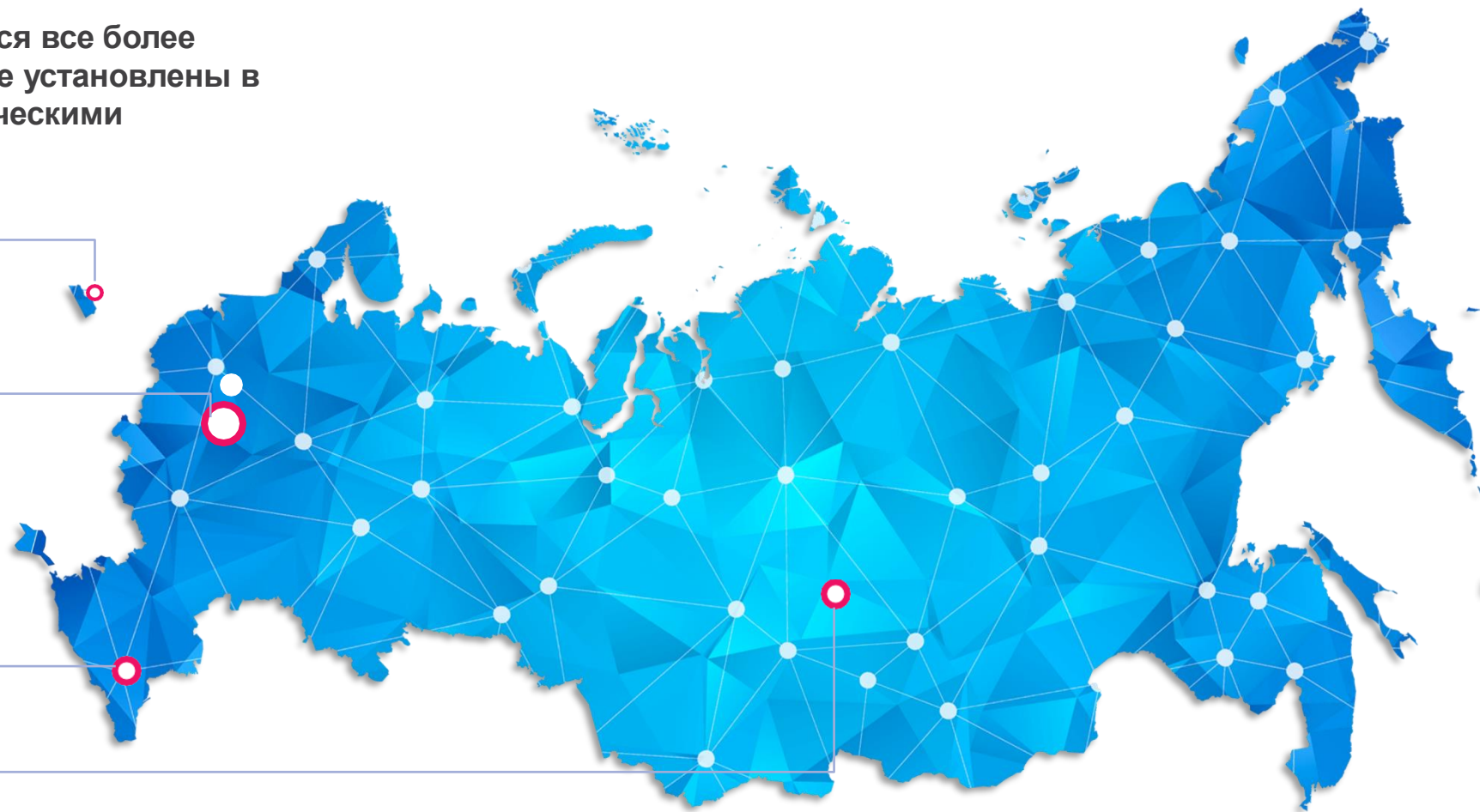
Домофоны QTECH становятся все более популярными в России и уже установлены в городах с разными климатическими условиями.

г. Светлогорск

г. Москва

г. Сочи

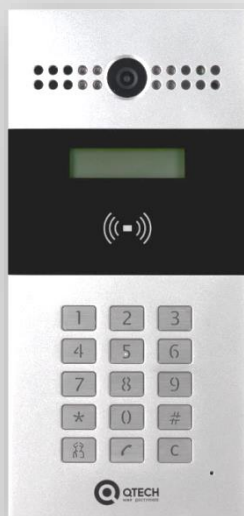
г. Красноярск



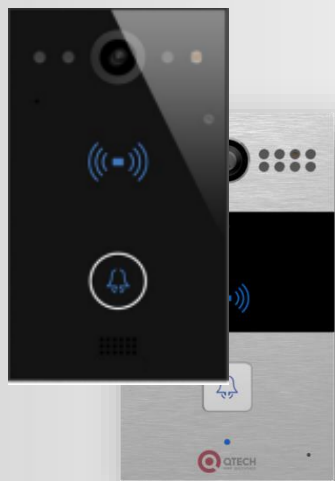
И во многих других...

АССОРТИМЕНТ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

Многочнопочные
панели



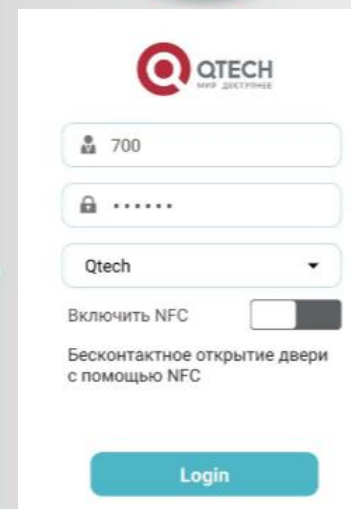
Однокнопочные
панели



Видеомониторы



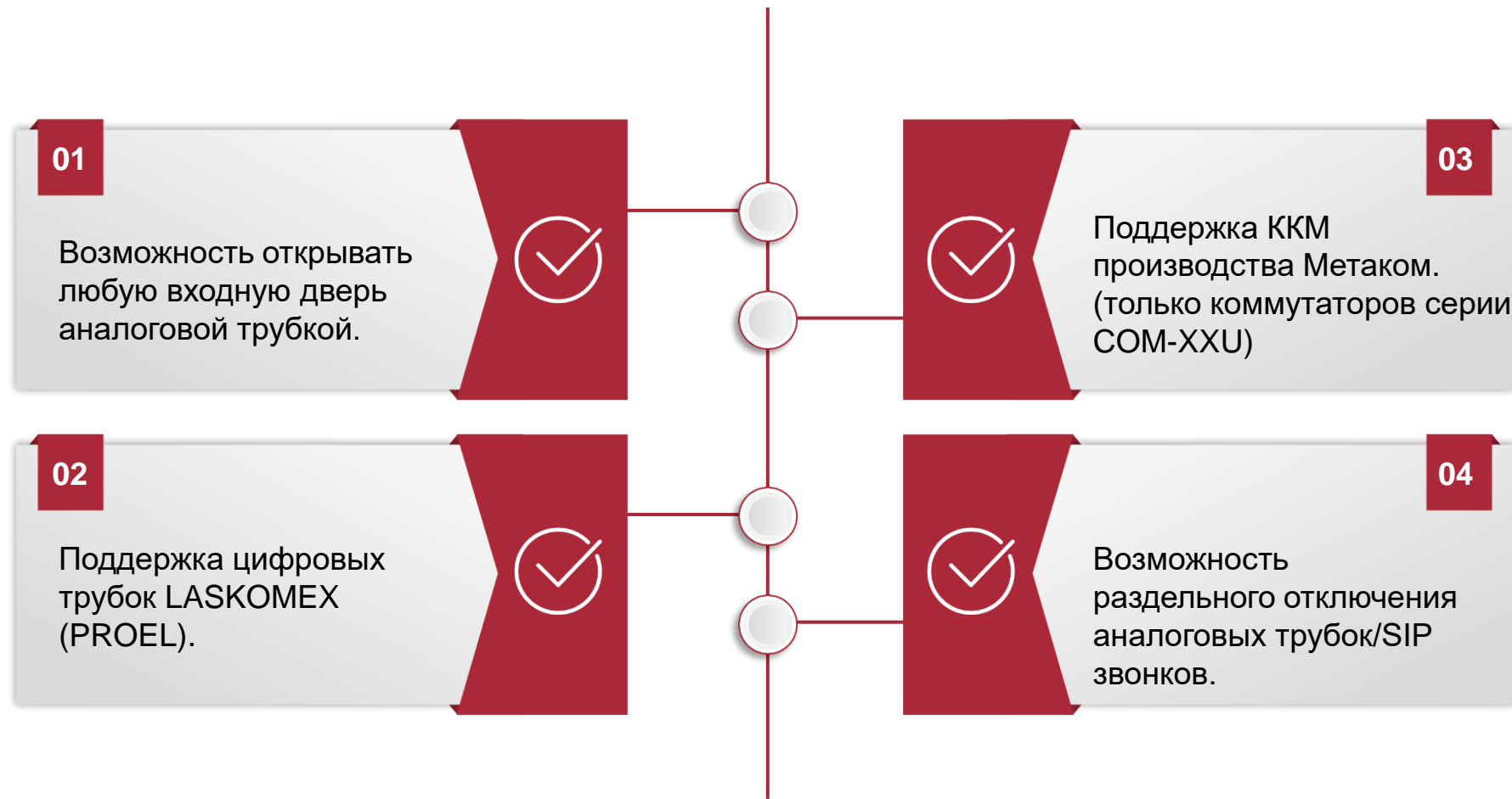
Мобильное
приложение
QTECH



/ ЧТО НОВОГО?



СОВМЕСТИМОСТЬ С ККМ



РАБОТА С КАРТАМИ ДОСТУПА



Возможность
открытия двери с
помощью WG-26/34,
даже если
используется 7-ми
байтный ключ



SL3 Добавлено
в домофон

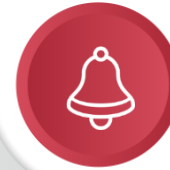


Разделяем
управление замками
через WG интерфейс
и через основной
считыватель.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА



Если во время обновления пропадет электричество, домофон восстановится.



Снятие дампа звонка непосредственно с вызывной панели.



Загружен женский голос на вызывную панель.

Модифицирована система крепления, добавлена сеточка для защиты микрофона, улучшен пластик на дисплее.



ВЕДЕМ РАБОТУ



Реализуется опция
распознавания лиц.

01



Управление множеством
считывателей через RS-
485 интерфейс.

02



Режим умного
автосбора ключей.

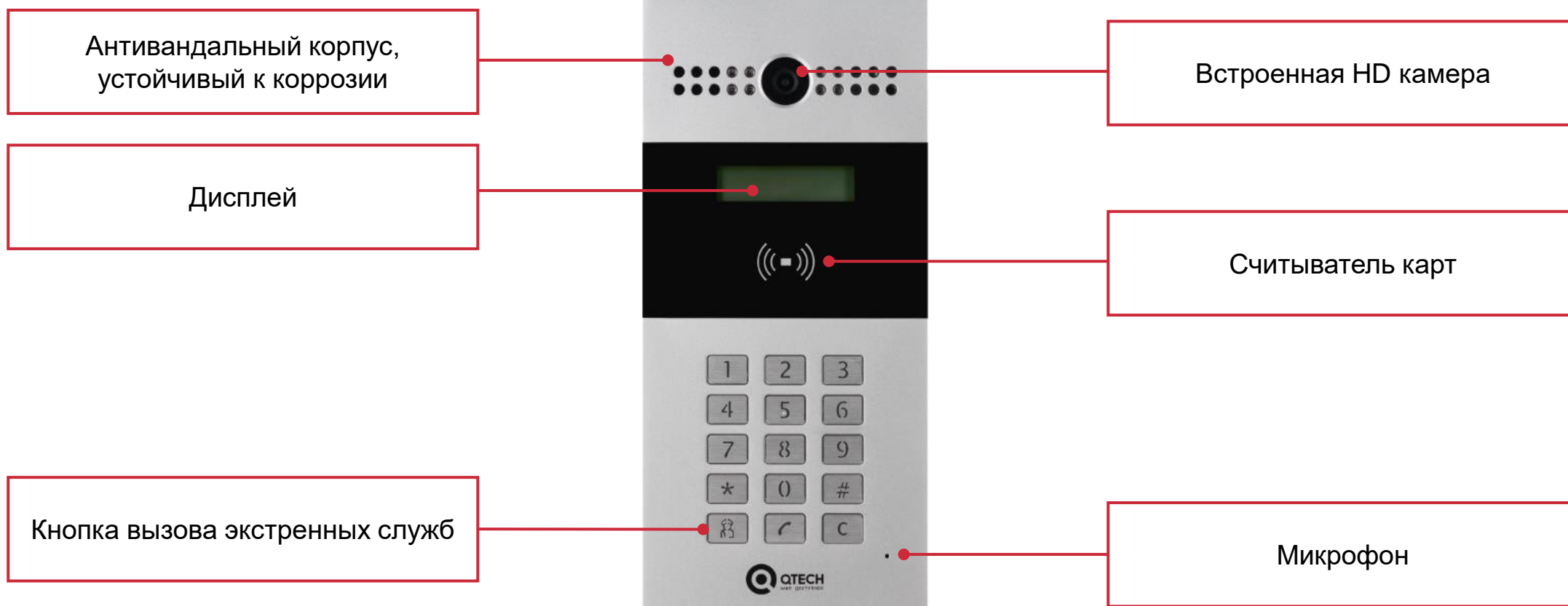
03

Вызывные панели и мониторы QTECH

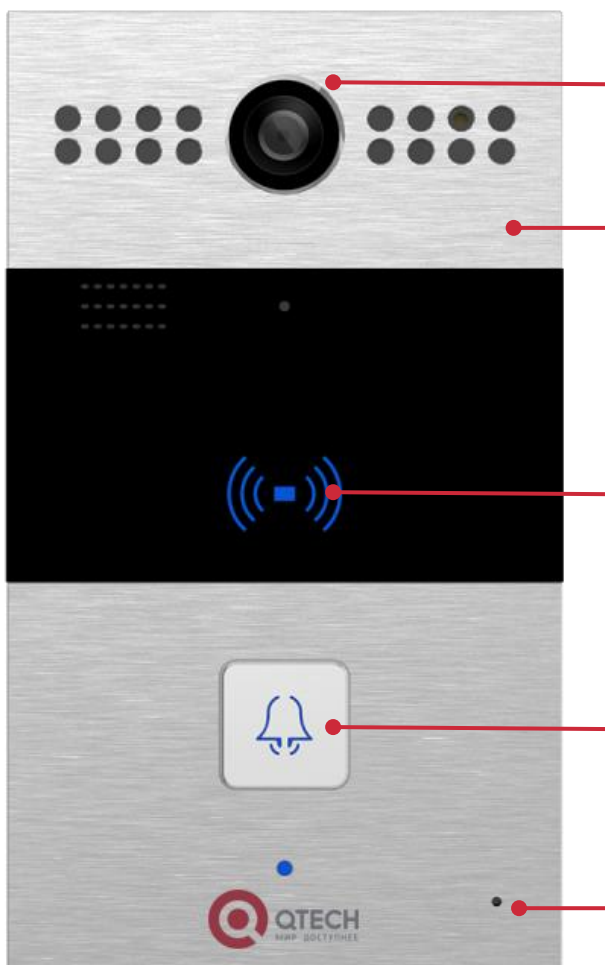
SIP-ПАНЕЛЬ QDB-27C-H



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



SIP-ПАНЕЛЬ QDB-26C и QDB-11P



Встроенная HD камера

Антивандалный корпус,
устойчивый к коррозии

Считыватель карт

Кнопка

Микрофон



ВОЗМОЖНОСТИ SIP-ПАНЕЛИ QDB-27С-Н



- ✓ **Удаленное управление** и контроль доступа в помещение
- ✓ **Контроль безопасности** жилых и коммерческих объектов (видеонаблюдение по протоколам ONVIF и RTSP)
- ✓ Быстрый доступ к центру обработки **вызовов 112** (отдельная кнопка вызова) или возможность **вызова консьержа**
- ✓ **Простота и легкость** установки и развертывания
- ✓ Возможность подключения дополнительных считывателей по протоколу WG
- ✓ Встроенный датчик движения

ПРИМЕНЕНИЕ SIP-ПАНЕЛИ QDB-27C-H



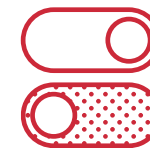
НЕОСПОРИМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ:



**Видеосвязь
с посетителями в любом
месте**

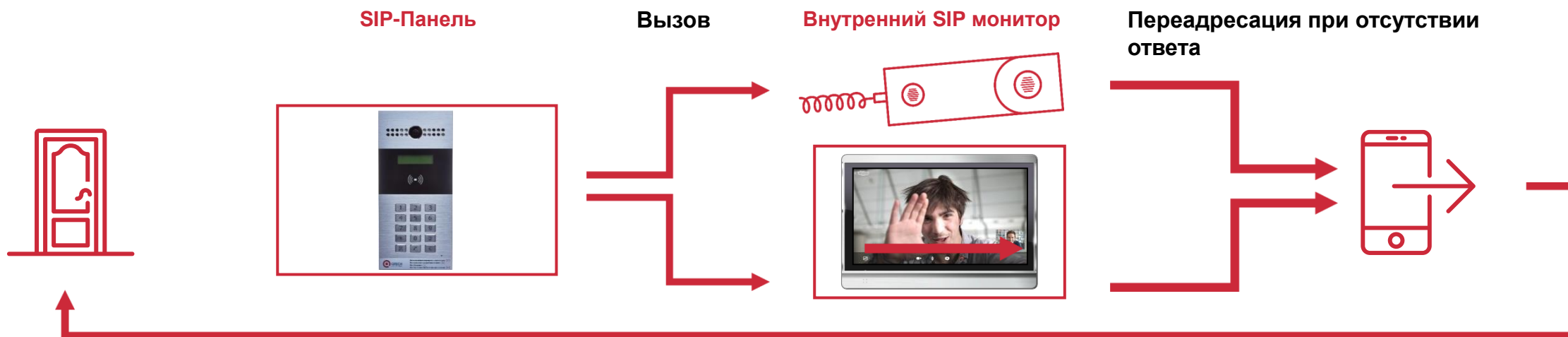


**Возможность открытия
двери с помощью смартфона,
с установленным приложением
QBell**



Два варианта работы:

- Никого нет в квартире, вызов переадресуется на смартфон
- Вызов одновременно поступает на внутренний SIP монитор и смартфон



ВИДЕОМОНИТОРЫ

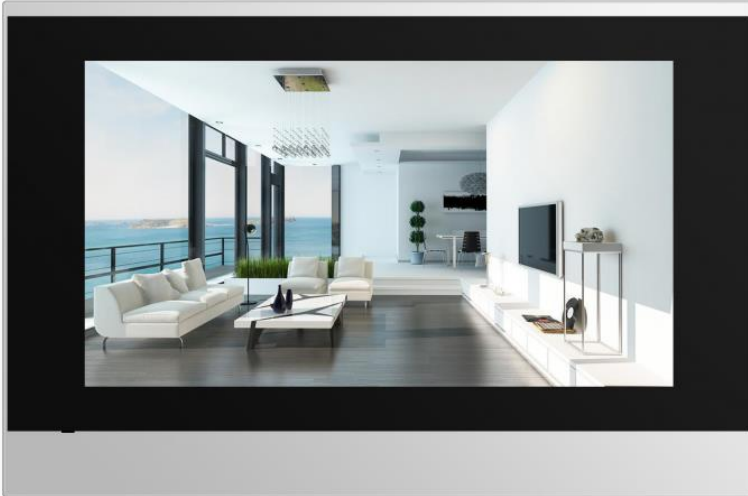
QDM-313



- ✓ Компактный, тонкий корпус
- ✓ Сенсорный 7" экран с энергосберегающим режимом
- ✓ Отображение видео в HD качестве, получаемое с внешней камеры
- ✓ Двусторонняя связь с другими устройствами в сети на основе протокола SIP v2.0
- ✓ Питание от внешнего источника или PoE
- ✓ ОС: Linux

ВИДЕОМОНИТОРЫ

QDM-315



- ✓ ОС Android 6
- ✓ Лаконичный стильный дизайн
- ✓ Тонкий компактный корпус
- ✓ Яркий и четкий сенсорный экран 7" с режимом энергосбережения
- ✓ Возможность отображения видео в HD-разрешении с вызывной видеопанели
- ✓ Возможность совершения звонка на любое другое устройство сети, поддерживающее протокол SIP
- ✓ Возможность питания от PoE и блока питания

ВИДЕОМОНИТОРЫ

QDM-82T



- ✓ Активная TFT-матрица
- ✓ Диагональ 7 дюймов (176 мм)
- ✓ Сенсорные клавиши: 5 программируемых емкостных клавиш soft-touch с пиктограммами “SOS”, “Message”, “Live View”, “Dial”, и “Unlock”
- ✓ Память: RAM: 2 Гб ; Flash-память: 8 Гб
- ✓ Ethernet: 2 x 10/100 Мб/с
- ✓ Формат видеопотока: H.264
- ✓ Рабочая температура: -10° тдо 45°С

ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Видеопоток с SIP-Панели может быть **записан на любой регистратор**, поддерживающий работу по протоколу ONVIF

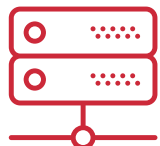


РЕЖИМ «КАЛИТКА»

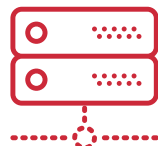
Возможность вызова аналоговых трубок непосредственно с «калиточного» домофона.



АВАРИЙНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ SIP-ПАНЕЛИ QDB-27С-Н



При потере регистрации или отсутствии доступа к основному серверу регистрации, автоматически происходит попытка регистрации на резервном сервере



Если резервный сервер тоже недоступен, то дверь/двери будут разблокированы через 15 секунд после этого (политика разблокировки адаптируется под требования оператора)



При потере сети дверь/двери будут разблокированы через 15 сек. (политика разблокировки адаптируется под требования оператора)

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ SIP-ПАНЕЛИ QDB-27С-Н



Возможность работы с аналоговыми системами традиционной домофонии, как **VIZIT, Цифрал, Eltis, Метаком**, так и с ЦА Proel (Las)



Приоритетный вызов трубки домофона и переадресация на смартфон



Возможность установки системы, **как в новостройки, так и в существующие строения**



Автоматическая фотофиксация посетителей с отправкой данных на сервер при:

- наборе номера квартиры
- наборе кода доступа
- открытии двери с помощью карты



Возможность автономной работы **без оператора связи**

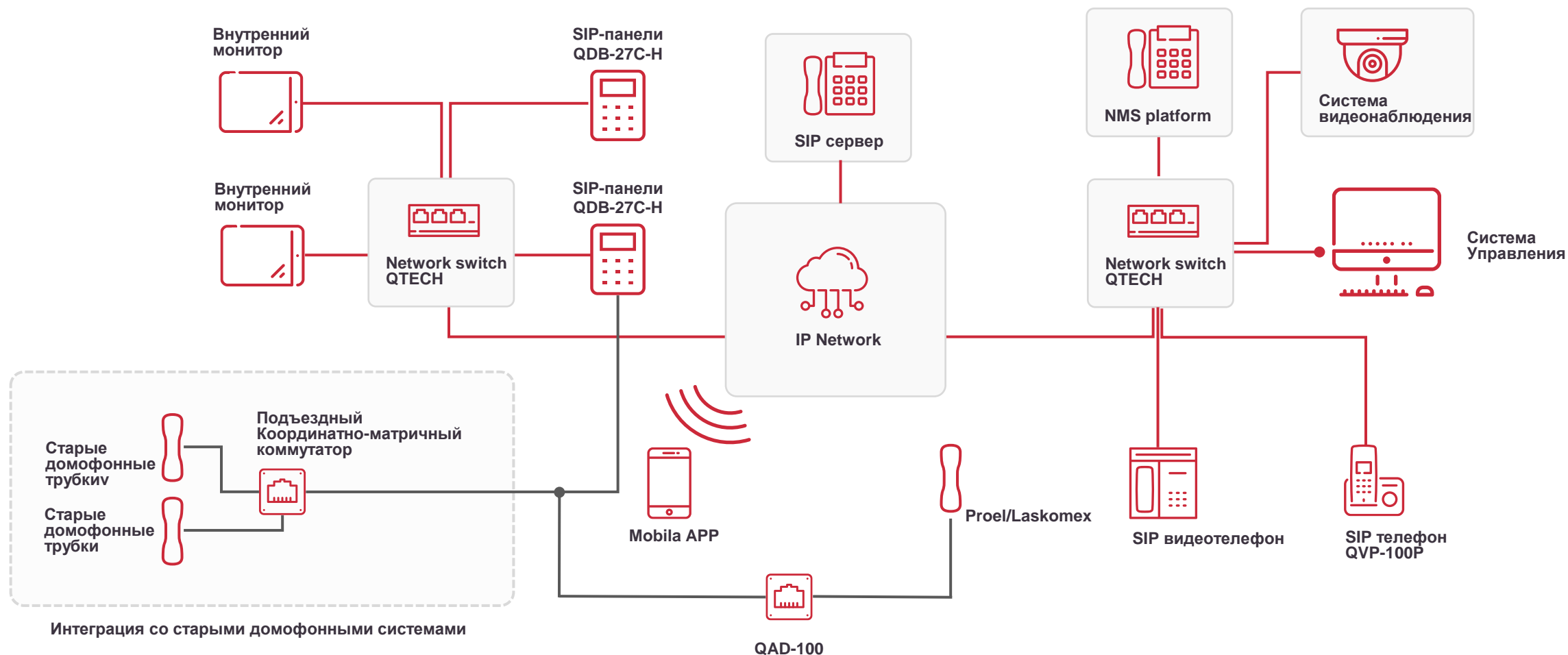


Перед ответом на вызов можно **получить изображение на смартфон** по протоколу RSTP



Воспроизведение голосового сообщения (МЧС)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SIP-ПАНЕЛИ QDB-27C-H



ОБЫЧНЫЙ ДОМОФОН



Домофоны, установленные 10 лет назад, во многом технически устарели и не могут предоставить жителям все современные сервисы.

85% жителей согласны на смену обслуживающей компании, если им предложат больше сервисов, но только в случае отсутствия необходимости менять что-либо в квартире.



ДОМОФОН QTECH



- Поменять нужно только панель на первом этаже
- Старые трубки в квартирах можно оставить
- С домофоном работают новые ключи стандартов EM-Marine и MIFARE
- Видеосвязь при звонке, где бы Вы не находились, с переадресацией на мобильное устройство
- Возможность удалённого открытия двери
- IP-видеонаблюдение 24/7 с записью на сервер
- Логирование всех входящих в подъезд МКД
- Кнопка SOS для вызова службы 112
- Возможность вызова УК непосредственно с домофона по запрограммированному номеру
- Возможность сообщать о выходе оборудования из строя непосредственно с домофона



Встроенный конвертер позволяет сохранить всю существующую подъездную инфраструктуру, включая этажные коммутаторы от традиционных производителей (VIZIT, Cyfral, Eltis, Метаком, Цифровые трубки совместно с QAD-100).

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

+7 (495) 797-33-11

 www.qtech.ru

 sales@qtech.ru