

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || [qht@nt-rt.ru](mailto:qht@nt-rt.ru)



**QTECH QDB-27C-H**

## Идеальный выбор домофона для повседневной жизни

Сложно переоценить тот уровень безопасности, который приходит вместе с возможностью подтвердить личность любого, кто пытается войти в здание. Это достигается благодаря возможности аудиовизуального контакта с посетителем. Видеодомофон QTECH QDB-27C-H позволяет держать под контролем любую входную дверь или ворота.

### Краткий обзор:

- ❖ Антивандальный корпус с утапливаемыми кнопками;
- ❖ Широкий угол обзора: 120°;
- ❖ Подключение к существующим аналоговым системам;
- ❖ PoE (IEEE802.3af, Power-over-Ethernet);
- ❖ Двусторонняя передача звука по IP-сетям с функцией подавления эха;
- ❖ Соответствие стандарту SIP для легкой интеграции в цифровые АТС с поддержкой SIP;
- ❖ Соответствие стандарту ONVIF для легкой интеграции в любую сетевую систему видеонаблюдения;

## Основные преимущества использования домофона QTECH:

### Безопасность

- ❖ Вызывная панель оборудована Full HD камерой. Видео вызов в превосходном качестве будет направлен на ваш смартфон или планшет, где бы вы ни находились
  - ❖ Система запоминает каждого вошедшего по карте или коду доступа, фиксируя время и делая фото
  - ❖ Набрав номер 112, вы сможете связаться со службой спасения в экстренной ситуации
  - ❖ Поддержка RTSP протокола позволяет оператору и службам безопасности подключаться удаленно к камере для осмотра приподъездной территории, тем самым использовать домофон как оконечное устройство системы видеонаблюдения
  - ❖ Легкая интеграция с популярными координатно-матричными коммутаторами
-

## Комфорт

**У вас есть телефон или планшет на базе Android или iOS? Установите приложение QTECH и принимайте видео вызовы на ваш планшет прямо с домофона.**

- ❖ Вам больше не придется бежать к трубке домофона при каждом вызове. Вы сможете получать вызовы на смартфон или планшет, видеть и слышать посетителя, решать, впускать его или нет. Открыть дверь теперь можно, не вставая с дивана и не отрываясь от просмотра любимого фильма. Для этого вам нужно просто нажать кнопку на смартфоне.
- ❖ 24 часа в сутки ведется журнал посещений, фото/видеоархив. Гость может оставить сообщение абоненту

**Домофон QTECH – это самый простой способ контролировать состояние вашего дома удаленно с мобильного телефона или планшета.**

## Конструкция и электропитание

- Материал корпуса: алюминий
- Камера: 3 МП, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)
- Цифровая клавиатура с дополнительными кнопками
- Поддержка инфракрасного сенсора (PIR )
- Поддержка порта Wiegand
- Рабочая частота считывателя карт: 13.56 МГц
- Выходное реле: 2 выходных реле для автоматического механизма открывания дверей
- 802.3af PoE
- Разъем для подключения блока питания 12V DC (если не используется питание PoE)
- Потребляемая мощность: менее 12 Вт

- Пылевлагозащита: IP65
- Установка: заподлицо в стену

## Протоколы /кодеки

- SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
- Аудиокодеки: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- Видеокодек: H.264
- Качество речи: audio HD
- Функция подавления эха
- Обнаружение речевых сигналов
- Генератор комфортного шума

## Видео

- Максимальное разрешение видео изображения: 1080p - 30fps
- Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус
- Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH

## Домофон

- Подключение к координатно-матричным коммутаторам Визит, Цифрал, Элтис
- Реле электромагнитного замка, управляемое картой, набором кода с клавиатуры, набором кода в формате тонального сигнала DTMF с телефона или по сигналу с мобильного приложения ANDROID или IOS
- Постоянно работающая камера
- Автоматический баланс белого
- Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически
- Минимальное освещение: 0.1 люкс

## Подключение к сети

- 1 порт Ethernet 10/100 Мбит/сек
- Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP,
- DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

## Сценарии применения

- Офисный интерком с локальной или удаленной цифровой АТС
- Организация удаленного доступа на объект через Интернет
- Видеодомофон для квартиры или дома



**QTECH QDB-27C**

## Идеальный выбор домофона для повседневной жизни

Сложно переоценить тот уровень безопасности, который приходит вместе с возможностью подтвердить личность любого, кто пытается войти в здание. Это достигается благодаря возможности аудиовизуального контакта с посетителем. Видеодомофон QTECH QDB-27C позволяет держать под контролем любую входную дверь или ворота.

### Краткий обзор:

- ❖ Антивандальный корпус с утопливаемыми кнопками;
- ❖ Широкий угол обзора: 120°;
- ❖ PoE (IEEE802.3af, Power-over-Ethernet);
- ❖ Двусторонняя передача звука по IP-сетям с функцией подавления эха;
- ❖ Соответствие стандарту SIP для легкой интеграции в цифровые АТС с поддержкой SIP;
- ❖ Соответствие стандарту ONVIF для легкой интеграции в любую сетевую систему видеонаблюдения;

## Основные преимущества использования домофона QTECH:

### Безопасность

- ❖ Вызывная панель оборудована Full HD камерой. Видео вызов в превосходном качестве будет направлен на ваш смартфон или планшет, где бы вы ни находились
  - ❖ Система запоминает каждого вошедшего по карте или коду доступа, фиксируя время и делая фото
  - ❖ Набрав номер 112, вы сможете связаться со службой спасения в экстренной ситуации
  - ❖ Поддержка RTSP протокола позволяет оператору и службам безопасности подключаться удаленно к камере для осмотра приподъездной территории, тем самым использовать домофон как оконечное устройство системы видеонаблюдения
-

## Комфорт

**У вас есть телефон или планшет на базе Android или iOS? Установите приложение QTECH и принимайте видео вызовы на ваш планшет прямо с домофона.**

- ❖ Вам больше не придется бежать к трубке домофона при каждом вызове. Вы сможете получать вызовы на смартфон или планшет, видеть и слышать посетителя, решать, впускать его или нет. Открыть дверь теперь можно, не вставая с дивана и не отрываясь от просмотра любимого фильма. Для этого вам нужно просто нажать кнопку на смартфоне.
- ❖ 24 часа в сутки ведется журнал посещений, фото/видеоархив. Гость может оставить сообщение абоненту

**Домофон QTECH – это самый простой способ контролировать состояние вашего дома удаленно с мобильного телефона или планшета.**

## Конструкция и электропитание

- Материал корпуса: алюминий
- Камера: 3 МП, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)
- Цифровая клавиатура с дополнительными кнопками
- Поддержка инфракрасного сенсора (PIR )
- Поддержка порта Wiegand
- Рабочая частота считывателя карт: 13.56 МГц
- Выходное реле: 2 выходных реле для автоматического механизма открывания дверей
- 802.3af PoE
- Разъем для подключения блока питания 12V DC (если не используется питание PoE)
- Потребляемая мощность: менее 12 Вт

- Пылевлагозащита: IP65
- Установка: заподлицо в стену

## Протоколы /кодеки

- SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
- Аудиокодеки: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- Видеокодек: H.264
- Качество речи: audio HD
- Функция подавления эха
- Обнаружение речевых сигналов
- Генератор комфортного шума

## Видео

- Максимальное разрешение видео изображения: 1080p - 30fps
- Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус
- Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH

## Подключение к сети

- 1 порт Ethernet 10/100 Мбит/сек
- Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP,
- DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

## Сценарии применения

- Офисный интерком с локальной или удаленной цифровой АТС
- Организация удаленного доступа на объект через Интернет
- Видеодомофон для квартиры или дома

## Домофон

- Реле электромагнитного замка, управляемое картой, набором кода с клавиатуры, набором кода в формате тонального сигнала DTMF с телефона или по сигналу с мобильного приложения ANDROID или IOS
- Постоянно работающая камера
- Автоматический баланс белого
- Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически
- Минимальное освещение: 0.1 люкс

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93