



## Вызывная уличная панель

### QDB-27C

#### Описание

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.

#### Возможности

- Антивандальный корпус с утапливаемыми 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

#### Безопасность

- Вызывная панель оборудована Full HD камерой. Видеовызов 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.

## Технические характеристики

Модель	Описание
<b>Конструкция и электропитание</b>	
Материал корпуса	алюминий
Камера	3 МП, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)
Пользовательский Интерфейс	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
PoE	802.3af
Разъем для подключения блока питания	12 В DC (если не используется питание PoE)
Потребляемая мощность:	менее 12 Вт

<b>Модель</b>	<b>Описание</b>
Пылевлагозащита	IP65
Установка	заподлицо в стену
<b>Протоколы/кодеки</b>	
Протоколы	SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
Аудиокодеки	G.711a, G.711μ, G.722, G.729
Видеокодек	H.264
Качество речи	audio HD
Функции	Подавление эха Обнаружение речевых сигналов Генератор комфортного шума
<b>Видео</b>	
Максимальное разрешение видео изображения	1080 п, 30 к/с
Подсветка	Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус
Совместимость	Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH
<b>Домофон</b>	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Постоянно работающая камера</li> <li>• Автоматический баланс белого</li> <li>• Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически</li> </ul>
Минимальное освещение	0,1 лк

Модель	Описание
<b>Подключение к сети</b>	
Ethernet	1 порт Ethernet 10/100 Мбит/с
Поддержка протоколов	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
<b>Прочее</b>	
Сценарии применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Офисный интерком с локальной или удаленной цифровой АТС</li> <li>• Организация удаленного доступа на объект через Интернет</li> <li>• Видеодомофон для квартиры или дома</li> </ul>

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QDB-27C</b>	Вызывная домофонная SIP-видеопанель в антивандальном исполнении. Подходит для установки снаружи помещений. Интерфейсы: 10/100 BASE-T RJ-45, Wiegand, RS-485. Возможность подключения трех реле и кнопок выхода. Питание: DC Input 12 В, 1 А, поддержка технологии PoE. Блок питания не входит в комплект поставки.

## Общая информация

### Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте [qtech.ru](http://qtech.ru).

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

## Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](https://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

## Электронная версия документа

Дата публикации: 05.07.2022



[https://files.qtech.ru/upload/ip\\_doorphone/QDB-27C/QDB-27C\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDB-27C/QDB-27C_datasheet.pdf)