



## Вызывная панель со встроенной видеокамерой **QDB-11P**

### 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-11P — это идеальный выбор домофона для повседневной жизни, который позволяет держать под контролем любую входную дверь или ворота.

### Возможности

- Широкий угол обзора: 116° по горизонтали, 60° по вертикали
- 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

## Технические характеристики

Модель	QDB-11P
Конструкция и электропитание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал корпуса: пластик</li> <li>• Камера: 2 Мп, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)</li> <li>• 1 кнопка вызова</li> <li>• Wiegand-порт</li> <li>• Рабочая частота считывателя карт: 13,56 МГц и 125 кГц</li> <li>• Датчик освещенности</li> <li>• Поддержка инфракрасного сенсора</li> <li>• Выходное реле: 2 выходных реле для автоматического механизма открывания дверей</li> <li>• 2 входа</li> <li>• 802.3af PoE</li> <li>• Разъем для подключения блока питания 12 В DC (если не используется питание PoE)</li> <li>• Микрофон: -40 дБ</li> <li>• Динамик: 4 Ом; 3 Вт</li> <li>• Пылевлагозащита: IP65</li> <li>• Установка: на стену</li> <li>• Рабочая влажность: 10 % – 90 %</li> <li>• Рабочая температура: -20 °С – +55 °С</li> <li>• Температура хранения: -40 °С – +70 °С</li> </ul>
Протоколы/кодеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)</li> <li>• Аудиокодеки: G.711a, G.711μ, G.722, G.729</li> <li>• Видеокодек: H.264</li> <li>• DTMF: Inband, RFC2833, SIP Info</li> <li>• Функция подавления эха</li> <li>• Обнаружение голосовой активности (VAD)</li> <li>• Генератор комфортного шума</li> </ul>
Видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Камера: 1/2.7", CMOS</li> <li>• Поддерживаемые разрешения: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720 п</li> <li>• Максимальное разрешение видеоизображения: 1280×720, 30 кадров в секунду</li> <li>• Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус</li> <li>• Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH</li> </ul>

Модель	QDB-11P
Домофон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реле электромагнитного замка, управляемое набором кода в формате DTMF</li> <li>• Постоянно работающая камера</li> <li>• Автоматический баланс белого</li> <li>• Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически</li> <li>• Минимальное освещение: 0,1 лк</li> </ul>
Подключение к сети	<p>1 порт Ethernet 10/100 Мбит/с</p> <p>Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP</p>
Настройка и эксплуатация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоконфигурация</li> <li>• Настройка с помощью веб-интерфейса</li> <li>• Снятие сетевых дампов из веб-интерфейса</li> <li>• Создание резервных копий конфигурации/ Восстановление конфигурации</li> <li>• Обновление прошивок</li> <li>• Системные логи (включая логи открытия дверей)</li> </ul>
Сценарии применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Офисный домофон с локальной или удаленной IP-АТС</li> <li>• Организация удаленного доступа на объект через Интернет</li> <li>• Видеодомофон для квартиры или дома</li> </ul>

## Информация для заказа

Модель	Описание
QDB-11P	<p>SIP компактный вызывной однокнопочный видеодомофон со встроенным считывателем карт. Материал корпуса: пластик. Камера: 2М пикселей, автоматическое освещение, широкоугольная камера: 116°. RF Card Reader 13,56 МГц и 125 кГц. 2 выходных реле для открывания двери. Установка: Поверхностный Монтаж. PoE (IEEE802.3af); Двусторонняя аудиосвязь по IP-сетям с эхоподавлением. Соответствует стандарту SIP для легкой интеграции в каждую SIP PBX; Габариты: 145×85×27 мм</p>

## Общая информация

### 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](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

### Электронная версия документа

Дата публикации: 26.07.2024



[https://files.qtech.ru/upload/ip\\_doorphone/QDB-11P/QDB-11P\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDB-11P/QDB-11P_datasheet.pdf)