



## Премиальная сенсорная абонентская видеопанель

### **QDM-317T, QDM-317TC, QDM-317TCW**

#### **Описание**

QDM-317T, QDM-317TC, QDM-317TCW – это многофункциональные внутренние видеотерминалы, работающие под управлением операционной системы Android, которые предоставляют аудио- и видеосвязь с вызывными панелями QTECH QDB по протоколу SIP 2.0. Создается приятное впечатление от использования видеотерминала, выполненного в компактном пластиковом корпусе с ярким 10-дюймовым емкостным сенсорным дисплеем.

QDM-317TC отличается от QDM-317T наличием фронтальной камеры. QDM-317TCW отличается от QDM-317TC поддержкой Wi-Fi.

#### **Возможности**

- Стильный внешний вид
- Тонкий компактный корпус
- 7-дюймовый емкостный сенсорный экран с энергосберегающим режимом
- Двусторонняя связь с другими устройствами в сети
- Может работать от внешнего источника питания или использовать PoE
- Совместима с протоколом SIP для простой интеграции с IP-АТС
- Сконструирована для монтажа поверх подрозетника европейского или американского типа

## Технические характеристики

Модель	Описание
<b>Дисплей</b>	
Тип	ISP
Сенсорный экран	емкостной
Размер: диагональ	10 дюймов, 16:10
Разрешение	1280×800
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>
Контраст	900:1
Углы обзора	80° слева, 80° справа, 80° сверху, 80° снизу
<b>Память</b>	
ОЗУ	2 ГБ
Flash	8 ГБ
<b>Интерфейсы</b>	
Ethernet	порты 2×10/100 МБ, PoE
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n, @2,4 ГГц (для модели QDM-317TCW)
CMOS	CMOS-камера 1 Мп (только для моделей QDM-317ТС и QDM-317TCW)
Слот памяти	1 MicroSD slot
Стандарт	RS485
Разъём источника питания	12 В
Реле	2

<b>Модель</b>	<b>Описание</b>
Входы подключения датчиков:	для 8
<b>Видео</b>	
Потоковые форматы	H.263 & H.264
<b>Аудио</b>	
Протоколы	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Кодеки	G.711A/U, G.729, G.722
Генерация сигналов	DTMF: Out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
Функции	Эхоподавление, VAD, CNG, AGC
Особенности	Встроенный микрофон и динамик
<b>Установка и обслуживание</b>	
Возможности	Автоконфигурация, Веб-интерфейс Системные логи, Захват сетевого трафика Резервное копирование и восстановление конфигурации Обновление программного обеспечения
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура:	от -10 °C до 45 °C
Температура хранения:	от -20 °C до +70 °C
Влажность	от 10 % до 90 %
Размеры	251,00×182,50×29,75 мм

Модель	Описание
Применение	Коттеджи, Многоквартирные дома Офисные здания Системы домашней автоматизации

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QDM-317T</b>	Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 10", 1280×800, яркость 350 кд/м <sup>2</sup> , контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, два выхода исполнительного реле (NO-COM-NC). 12 В/POE, ОС Android, Усиленный пластиковый корпус, 251,0×182,5×22,0 мм. RS485. 1×MicroSD. Установка на стену или десктопная.
<b>QDM-317TC</b>	Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 10", 1280×800, яркость 350 кд/м <sup>2</sup> , контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, два выхода исполнительного реле (NO-COM-NC). 12 В/POE, ОС Android, Твердый пластиковый корпус, 251,0×182,5×22,0 мм. RS485. 1×MicroSD. Фронтальная камера 1 Мп. Установка на стену или десктопная
<b>QDM-317TCW</b>	Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 10", 1280×800, яркость 350 кд/м <sup>2</sup> , контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, два выхода исполнительного реле (NO-COM-NC). 12 В/POE, ОС Android, Усиленный пластиковый корпус, 251,0×182,5×22,0 мм. RS485. 1×MicroSD. Фронтальная камера 1 Мп. Wi-Fi. Установка на стену или десктопная

## 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](http://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/QDM-317T\\_317TC\\_317TCW/QDM-317T\\_317TC\\_317TCW\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDM-317T_317TC_317TCW/QDM-317T_317TC_317TCW_datasheet.pdf)