



## Сенсорная вызывная панель

### QDM-315T, QDM-315TW

#### Описание

QDM-315T и QDM-315TW – 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 7-дюймовым емкостным сенсорным дисплеем.

QDM-315TW отличается от QDM-315T 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	TFT

Модель	Описание
Размер	диагональ 7 дюймов
Разрешение	1024×600
Яркость	270 кд/м <sup>2</sup>
Контраст	800:1
Углы обзора	75° слева, 75° справа, 70° сверху, 75° снизу
Сенсорный экран	емкостной
<b>Память</b>	
ОЗУ	1 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-315TW)
Стандарт	RS485
Разъём источника питания	12 В
Реле	1
Входы для подключения датчиков	8
<b>Видео</b>	
Потоковые форматы	H.263 & H.264
<b>Аудио</b>	
Протоколы	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)

Модель	Описание
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	200,2×132,2×27,2 мм
Применение	Коттеджи, Многоквартирные дома Офисные здания Системы домашней автоматизации

## Информация для заказа

Модель	Описание
<b>QDM-315T</b>	Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 7", 1024×600, яркость 270 кд/м <sup>2</sup> , контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, одно исполнительное реле. 12 В/POE, ОС Android, пластиковый корпус, 200×132×27 мм. RS485. Установка на стену

Модель	Описание
QDM-315TW	Сенсорная абонентская видеопанель. Экран TFT размер 7", 1024×600, яркость 270 кд/м <sup>2</sup> , контраст 800:1, 2 порта 10/100 BASE-T, 8 пар "сухих" контактов для подключения датчиков, одно исполнительное реле. 12 В/POE, ОС Android, пластиковый корпус, 200×132×27 мм. RS485. Wi-Fi. Установка на стену

## 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-315T\\_315TW/QDM-315T\\_315TW\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDM-315T_315TW/QDM-315T_315TW_datasheet.pdf)