



Безопасность и меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Изменения или модификации этого устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было проверено и признано соответствующим директивам класса В части 15 правил FCC для цифровых устройств. Эти правила предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и может создавать вредные помехи для радиосвязи, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если данное оборудование создает помехи для радио-или телевизионного приема, которое можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих мер:

- Перенаправить или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке по схеме отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к поставщику или опытному специалисту по радио / панельным ПК.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация подчиняется следующим двум условиям:

- (1) данное устройство не может создавать вредных помех, и
- (2) это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательный процесс.



Правильная утилизация продукта. Данная маркировка указывает на то, что данный продукт не следует утилизировать с обычными бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неправильной ликвидации отходов, пожалуйста, способствуйте их утилизации правильно для вторичной переработки ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь службой утилизации или свяжитесь с продавцом, у которого был приобретен продукт. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

В соответствии с предостережением FCC & CE о радиационном воздействии: для обеспечения соответствия указаниям FCC & CE по радиочастотному излучению необходимо разместить оборудование на расстоянии не менее 20 см от человека.

Энергопотребление устройства в режиме ожидания сети составляет 5,7 Вт, при условии все порты проводной сети подключены и все порты беспроводной сети активированы.

- Замена батареи ненадлежащего типа, которая может нарушить меры предосторожности (например, в случае некоторых типов литиевых батарей);
- Утилизация батареи путем помещения в огонь или горячую духовку, или механического измельчения или разрезание батареи, которые могут привести к взрыву;
- Оставлять аккумулятор в окружающей среде с чрезвычайно высокой температурой, которая может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа;
- Аккумулятор подвергается воздействию чрезвычайно низкого давления воздуха, что может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При замене батареи элементами питания ненадлежащего типа существует риск взрыва
Подождите полчаса после выключения, прежде чем обращаться с деталями

Технические характеристики DC адаптера
Модель: ADS-25D-12 12018E
Производитель: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD
Вход: 100-240V ~ 50 / 60Hz 0.7A
Выход: 5V 1.5A
ПРИМЕЧАНИЕ: рабочая температура: 0 ~ 40 ° C

Qbic Technology Co., Ltd.
26F-12, No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist.,
New Taipei City 22175, Taiwan (R.O.C.)
Tel: 886-2-2697-2800 FAX: 886-2-2697-2888

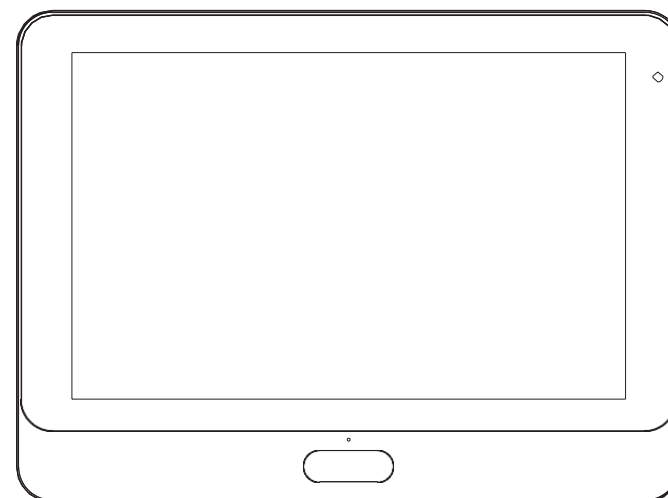


QTD03001RUA01

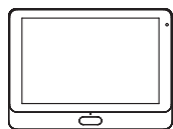
Краткая инструкция

Краткое руководство поможет вам быстро пройти установку

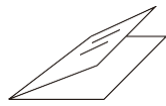
Панельный ПК TD-1050 PRO



A Комплектация



Панельный ПК



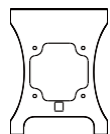
Краткая инструкция



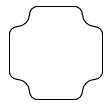
DC адаптер



Штепсельная вилка (зависит от региона)



Кронштейн



Самоклеющаяся пленка

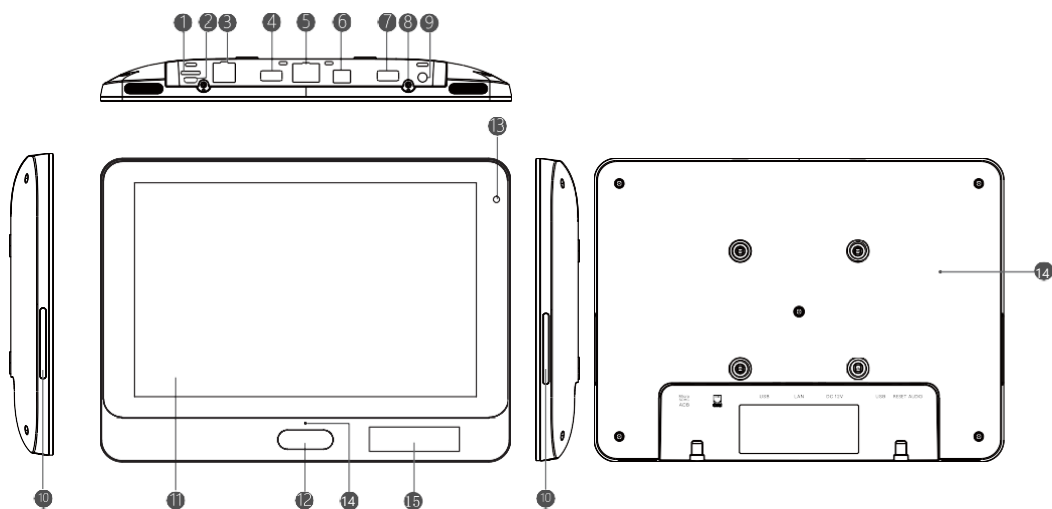


Крышка гнезда ввода вывода



Набор винтов *2

B Интерфейс



- 1 Micro SDHC
- 2 ADB порт
- 3 COM
- 4 USB
- 5 LAN (PoE+)

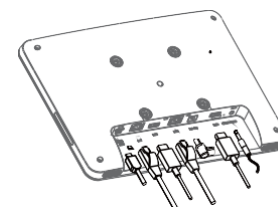
- 6 DC 12 V
- 7 USB
- 8 Кнопка перезагрузки
- 9 Аудио выход
- 10 Боковой световой индикатор

- 11 Дисплей
- 12 Передний световой индикатор
- 13 Камера
- 14 Микрофон
- 15 NFC

C Установка

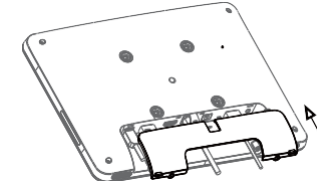
1. Кабельное соединение

1 Этап



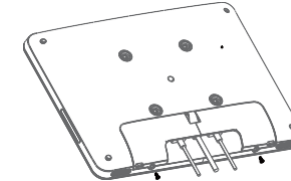
Соединить кабели

2 Этап



Установить крышку

3 Этап



Закрутить винты для закрепления крышки

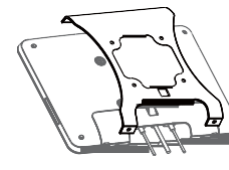
2. Установка кронштейна

1 Этап



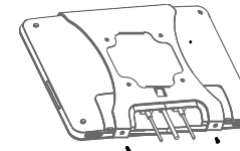
Наклеить пленку на кронштейн

2 Этап



Установить кронштейн на задней стороне панели.

3 Этап



Закрутить винты для закрепления кронштейна и крышки

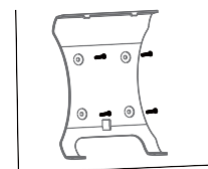
4 Этап



Закрепить панельный ПК на поверхность с помощью самоклеющейся пленки

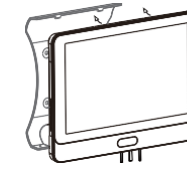
3. Монтаж на поверхность

1 Этап



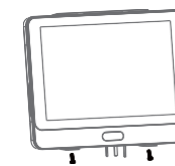
Установить кронштейн

2 Этап



Установить панельный ПК на кронштейн

3 Этап



Закрутить винты для закрепления кронштейна и крышки

D Прочие замечания

*Данный панельный ПК также совместим с креплением VESA 75 мм x 75 мм и рекомендуется использовать M4 винты для крепления. Рекомендуемая длина винта M4 соответствует толщине крепления VESA плюс 8мм.

*Пожалуйста, убедитесь, что монтажная поверхность чистая и гладкая перед использованием клейкой пленки

*Макс. момент затяжки винта <2 kgf cm

*Макс. высота установки продукта: 2 м

Пожалуйста, посетите эту ссылку для руководства по установке программного обеспечения.
<http://www.qbictechnology.com/support>

■ Спецификация

Операционная система	Android 8.1
Сенсорный	Да, Мультикас-экран
NFC/RFID	Std.(13.56MHz) Opt.: H Version, (Works as Human-Interface-Device) (13.56MHz and 125KHz)
Оперативная память	2GB DDR3
Встроенная память	16GB eMMC
Видео декодер	H264 /H265,VC-1, MPEG-4, VP8
Кодеки изображений	JPEG/BMP/GIF/PNG
Аудиокодеки	MPEG/OGG/AAC
Модель процессора	ARM Octa-core 1.5ГГц (64 бит)
РоЕ+	Есть
Веасон (BLE)	Есть
Микрофон	2 (шумоподавляющий микрофон)
PIR Сенсор	Поддержка Qbic AC-211 PIR сенсора
WatchDog	Есть, Independent watchdog
Размер экрана	10.1"
Ethernet	1 x RJ45 (10M/100M)
WLAN	802.11 b/g/n
USB	2 x USB2.0 тип A/ 1 x Micro USB (ADB)
Аналоговый стерео выход	1 x 3.5мм стерео
Расширение памяти	1 x Micro SDHC slot
Динамик	2Вт x 2
Камеры	1 x 8M AF F2.0
Размеры (ШxГxВ) (без кронштейна)	261.1 x 193.3 x 27мм (10.28" x 7.61" x 1.06")
Монтаж	Стекло / Поверхность / Встроенный (кронштейн вкл.)
Корпус	Пластик
Среда	Рабочая темп. 0~50°C
Сертификаты	CE / FCC / RoHS/ EAC/FAC/FSS