

Внутренний блок домофона с ОС Linux



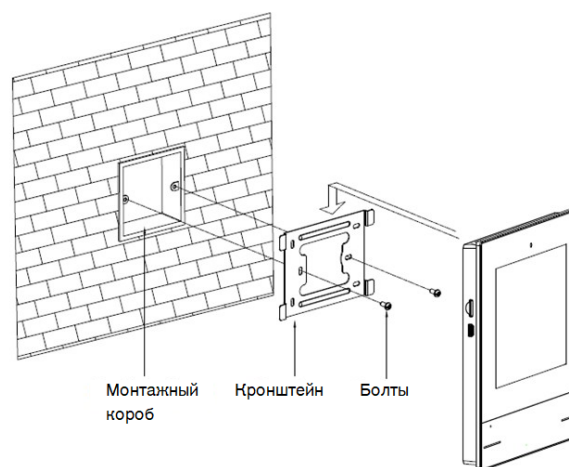
Код товара	ITR660-0001
Источник питания	12 В, PoE
Номинальная потребляемая мощность	9 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания	1.5 W
Экран дисплея	7" TFT ЖК-экран
Сенсорный экран	Емкостный сенсорный экран
Общение	TCP/IP, SIP, VOIP, RTSP
Операционная система	Встраиваемый Linux
CPU	Arm cortex-A7 1,2 ГГц
Память	64 МБ памяти SD, 128 МБ флэш-памяти
Кнопки	5 кнопок : Ответ, отклонение, вызов, мониторинг камеры и разблокировка
Тип защиты	IP 30
Диапазон температур	Эксплуатация (-5°C...55°C) Хранение (-10°C...70°C)
Максимальная влажность воздуха	< 90 RH
Материал	Акриловая панель + корпус из ABS
Цвет	Черный
Размеры	220 x 166,5 x 21,5 мм (Ш x В x Г)
Конфигурация	через веб-страницу

ОПИСАНИЕ

ITR660-0001 - это внутренний блок домофона на базе ОС Linux, который в основном используется для взаимодействия с соответствующим наружным переговорным устройством. Он может быть подключен к наружным переговорным устройствам Interra для аудио- и видеосвязи, а также для разблокировки и мониторинга. Благодаря этим функциям жители могут наслаждаться кристально чистой аудиосвязью, проверять записи вызовов и удаленно отпирать дверь. Внутренняя панель ITR660-0001 поддерживает 8 различных зон тревоги с тремя различными сценариями. Черный корпус удачно вписывается в дизайн интерьера дома.

Кроме того, ITR660-0001 обеспечивает максимальное удобство работы с сенсорным экраном в компактном корпусе с диагональю 7" и емкостным сенсорным экраном. Он соответствует стандарту SIP, VOIP для легкой интеграции в каждое устройство, поддерживающее SIP, VOIP.

УСТАНОВКА



ФУНКЦИИ

ITR660-0001 - это внутренний блок домофона на базе ОС Linux, который в основном используется для взаимодействия с соответствующим наружным переговорным устройством. Характеристики продукта ITR660-0001 описаны ниже:

- **VOIP:** поддержка видеозвонков, монитор камеры, разблокировка, VOIP-коммуникация и проверка записей звонков.
- **Безопасность:** Поддерживает 8 различных зон с 3 различными сценариями.
- Операционная система - Linux.
- Просмотр камеры наружного переговорного устройства.
- **5 сенсорных кнопок:** Ответ, Отклонение, Вызов, Монитор камеры и Разблокировка.
- Настройка пользовательского интерфейса.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

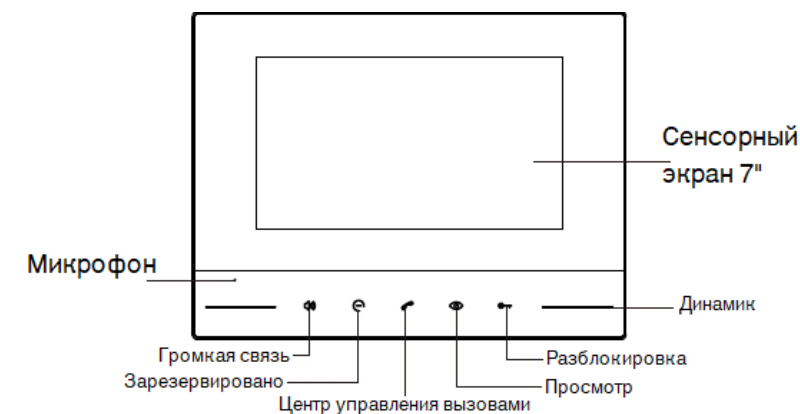
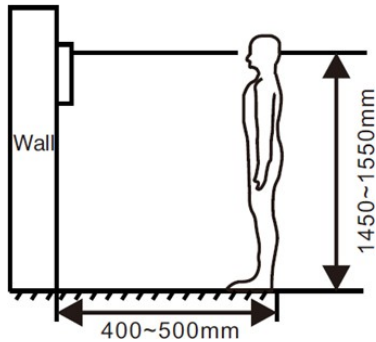


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

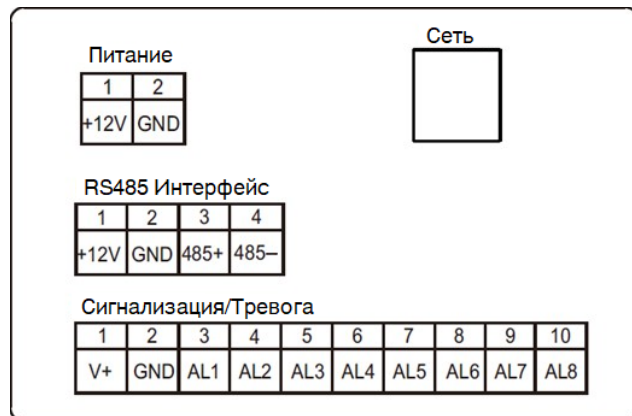
На следующем рисунке показано правильное расположение установки:



⚠ Во время установки камера должна находиться на расстоянии 1450-1550 мм над землей. Привязка камеры для фотографирования человеческого лица должна быть главным приоритетом.

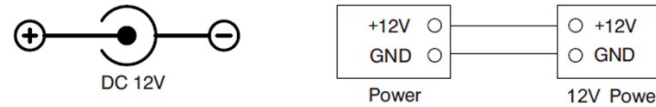
Системная диаграмма:

На следующих рисунках показаны разъемы ITR660-0001.



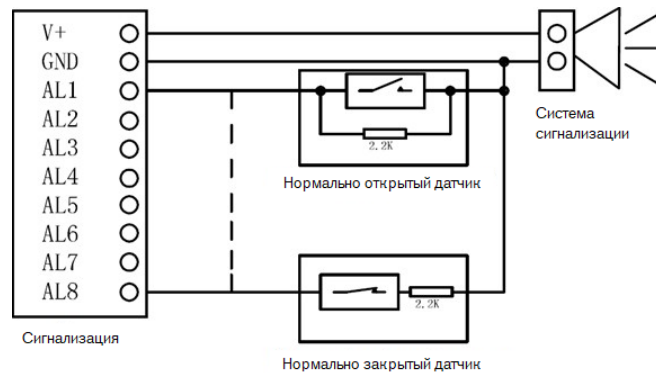
Сила:

Входной интерфейс питания подключается к адаптеру питания 12 В. На следующем рисунке показана схема подключения.



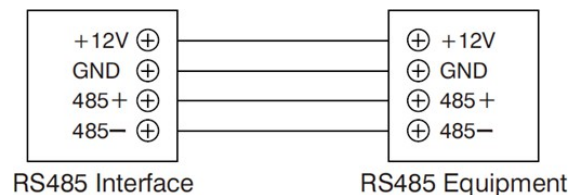
Сирена/тревога:

При срабатывании датчика тревоги выходная мощность составляет 12 В / 100 мА. К каждому интерфейсу зоны тревоги можно подключить нормально открытый или нормально закрытый выключатель.



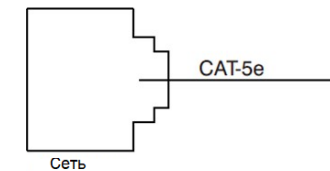
RS-485:

Подключение к устройству RS-485; интерфейс RS-485 может выдавать питание 12 В / 100 мА. Если подключаемое оборудование RS-485 не требует источника питания, нет необходимости подключать +12 В.



Сеть:

Подключение к наружной панели, внутреннему монитору или другому сетевому оборудованию с помощью сетевого коммутатора. Если внутренний монитор оснащен функцией PoE, интерфейс может подавать питание, подключаясь к сетевому коммутатору PoE. Если сетевой интерфейс имеет источник питания 12 В, контакты № 4 и 5 интерфейса RJ45 должны соединяться с +12 интерфейса питания, а контакты № 7 и 8 - с GND интерфейса питания.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Для справки приведены некоторые распространенные неисправности и способы их устранения. В случае неисправности, которую невозможно устранить, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Обратитесь в отдел послепродажного технического обслуживания.

- ?** Внутренний монитор не запускается и не выключается автоматически.
 - Проверьте, не отключилось ли питание, и включите его снова.
- ?** Экран внутреннего монитора слишком тусклый.
 - Проверьте правильность настроек яркости и контрастности экрана.
- ?** Никаких звуков во время общения.
 - Проверьте, установлен ли для внутреннего монитора режим отключения звука, или громкость установлена на минимальное значение.
- ?** Внутренний монитор не может контролировать наружную панель.
 - Системой пользуется другой пользователь, вы можете начать работу после того, как он завершит операцию.