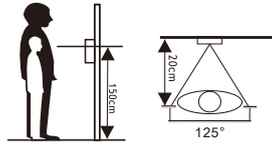


Технические характеристики

Абонент	1
Угол обзора	Г: 125°, В: 72°
Кодек сжатия и разрешение	H.265 / H.264, Осн. поток: 1920x1080р, Доп.: 640x360
Подсветка	Умная ИК подсветка до 5м
Сетевой интерфейс	10/100М, TCP/IP, RTSP, ONVIF
Ворота	NO (MAX AC/DC 30В 4А)
Дверь	NO/NC (MAX AC/DC 30В 4А)
Тампер вскрытия	Есть
RFID	13.56MHz/Mifare/Supports ISO/IEC 14443 Тип А 106kb/s
	Ячеек для карт: 1000 Расстояние считывания: ≤2см
Степень защиты	IK07; IP66
Питание	POE IEEE 802.3af / DC15V, 0.8A
Рабочая температура	-40°C to +60°C, 10%RH– 90%RH
Габариты	154x55x21мм

Инструкция по установке

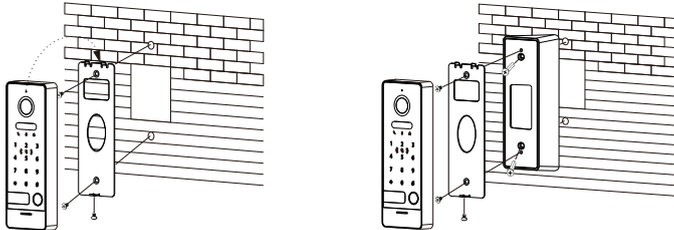
- Пожалуйста, избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив, слишком темного места и прямых капель дождя. Определите высоту установки: Рекомендуемый диапазон в 1.5~1.6 метра.



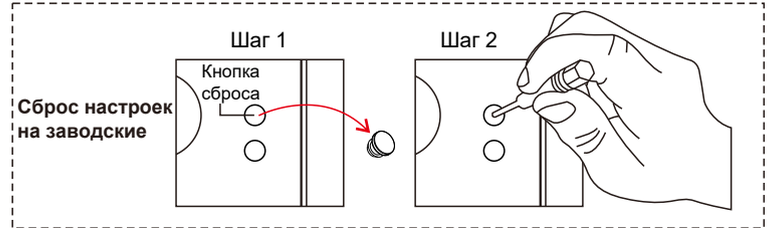
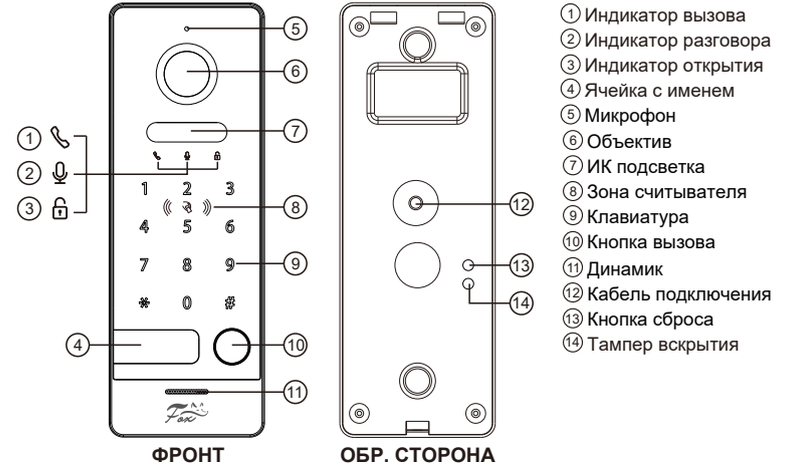
Накладной монтаж

- Просверлите отверстие под дюбеля и кабель, согласно отверстиям на кронштейне IP панели.
- Закрепите настенный кронштейн на стене с помощью четырех винтов, входящих в комплектацию.
- Установите солнцезащитный козырек поверх кронштейна.
- Установите IP панель на настенный кронштейн и закрепите его потайным винтом, как указано на действии.

Примечание: Заполните зазоры между стеной и панелью герметиком для защиты панели от попадания влаги.



Информация о продукте



Примечание:

Для сброса настроек, удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, по окончании этого времени, панель три раза мигнет и издаст звуковой сигнал.

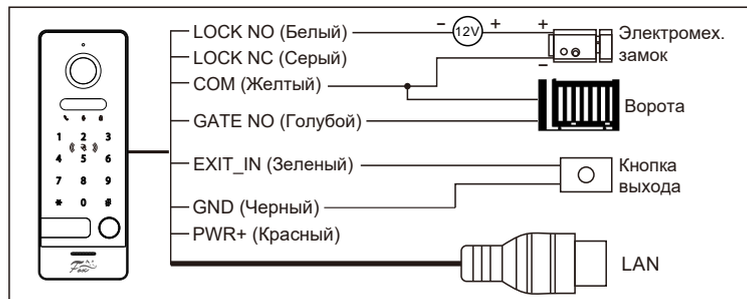
- Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя и меры предосторожности по технике безопасности перед использованием устройства.
- Конструкция монитора и программное обеспечение к нему, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователя. Обновление программного обеспечения устройства могут привести к некоторым различиям между фактическим продуктом и данным руководством.
- Если во время эксплуатации у вас возникли какие-либо вопросы, пожалуйста, обратитесь в нашу техническую службу по номеру 88001002132 или оставьте заявку на сайте www.fox-cctv.ru/support/

Комплектация

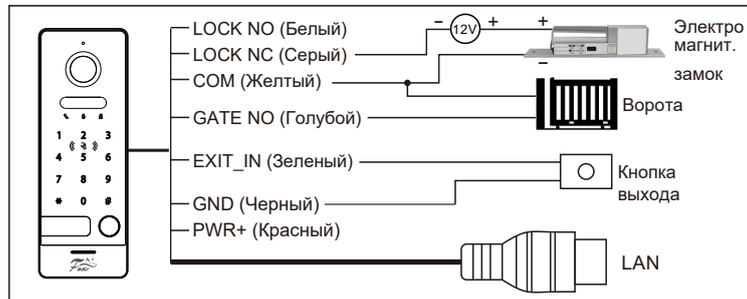


Схема подключения

Электромеханический замок



Электромагнитный замок



Операция с картами доступа и паролем

1. Активация мастер ключа

При первом включении или после полного сброса настроек, первая поднесенная карта, будет прописана в память контроллера, как мастер ключ, панель издаст звуковой сигнал. Мастер ключ не может использоваться для открытия двери.

2. Добавление карт доступа

a. Приложите мастер ключ к панели для добавления новых пользователей. Последовательно, поднесите новые ключи, которые хотите добавить в память к панели. По окончании операции, еще раз прикоснитесь мастер ключом для завершения операции. Система автоматически выйдет из режима программирования если 30 сек. будет бездействовать.

b. Добавить можно до 100 ключей на одну панель. Ключи считываются на расстоянии ≤ 2 см. Мастер ключ необходим для добавления и удаления ключей, пожалуйста сохраните его.

3. Удаление карт доступа и мастер ключа

a. Прикоснитесь последовательно четыре раза мастер ключом к панели, она издаст звуковой сигнал, при этом все ключи, в том числе и мастер, будут удалены.
b. Если мастер карта утеряна, короткое нажатие на кнопку СБРОС, так же удалит всех пользователей и мастер ключ.

4. Работа с паролем

Системный пароль по умолчанию: 000000. Код разблокировки: 123456

a. Смена инженерного пароля:

Пример: Если мы хотим установить комбинацию 888888 как основной пароль.

1. Вводим * + системный пароль 000000 + # для входа в меню устройства.
2. Вводим *888888#, повторяем комбинацию еще раз, и системный пароль меняется.

b. Смена кода разблокировки:

Пример: Если мы хотим установить комбинацию 112233 как код разблокировки.

3. Вводим * + системный пароль + # для входа в меню устройства.
4. Вводим 112233#, повторяем комбинацию еще раз, и код разблокировки меняется.

5. Открытие двери (Актуально, если вы подключили электр. замок к двери)

a. **Открытие паролем:** Пример: Если ваш код двери 123456, введите 123456#, загорится индикатор разблокировки, и дверной замок будет открыт.

b. **Открытие картой доступа:** В режиме ожидания, приложите карту к считывателю, загорится индикатор разблокировки, и дверной замок будет открыт.

6. Открытие ворот (Актуально, если вы планируете управлять воротами.)

a. **Открытие паролем:** Пример: Если ваш код ворот 123456, введите 123456*, загорится индикатор разблокировки, и ворота будут открыты.

b. **Открытие картой доступа:** В режиме ожидания, введите * и приложите карту к считывателю, загорится индикатор разблокировки, и ворота будут открыты.

Примечание: По умолчанию открытие двери 2 сек, открытие ворот 0,5 сек