

## Технические характеристики

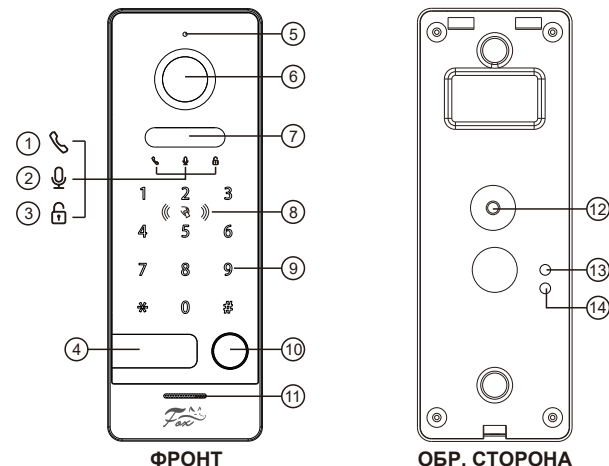
Абонент	1
Операционная система	Открытая операционная система Linux
Угол обзора	Г:125°, В:72°
Кодек сжатия	H.265 (по умолчанию), H.264
Шумоподавление	DNR с автоподстройкой
Подсветка	ИК подсветка до 5м
Разрешение потока	Осн. поток: 1920x1080р, 720р, Доп. поток: 640x360
Аудио связь	Двухсторонняя
LAN	10 / 100 Mbps адаптивный интерфейс Ethernet
Сетевой протокол	TCP/IP, RTSP, ONVIF
Ворота	NO (MAX AC/DC30V 4A)
Дверь	NO (MAX AC/DC30V 4A)
Тампер вскрытия	Есть
RFID	13.56MHZ
	Mifare
	ISO/IEC 14443 тип A 106kb/s
	Ячеек для карт: 100
Степень защиты	Расстояние считывания: ≤2см
	IK07; IP66
Питание	POE IEEE 802.3af / DC 12-15В, 0.8А
Рабочая температура	-40°C to +60°C (-22°F to +140°F)
Влажность	10%RH– 90%RH
Габариты	154x55x21мм

## Комплектация

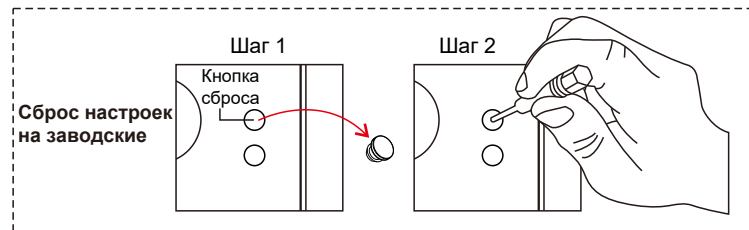


1. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя и меры предосторожности по технике безопасности перед использованием устройства.
2. Конструкция монитора и программное обеспечение к нему, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления пользователя. Обновление программного обеспечения устройства могут привести к некоторым различиям между фактическим продуктом и данным руководством.
3. 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/](http://www.fox-cctv.ru/support/).

## Информация о продукте



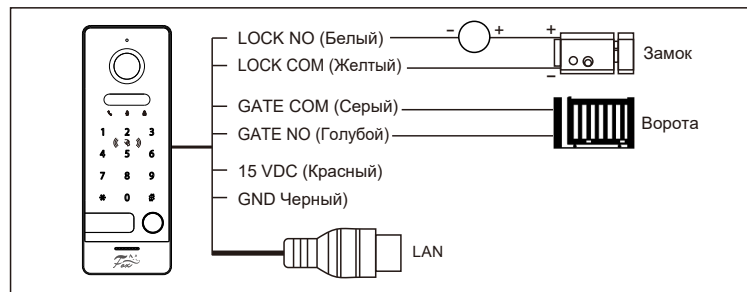
- |                       |                    |                      |
|-----------------------|--------------------|----------------------|
| ① Индикатор вызова    | ⑥ Объектив         | ⑪ Динамик            |
| ② Индикатор разговора | ⑦ ИК подсветка     | ⑫ Кабель подключения |
| ③ Индикатор открытия  | ⑧ Зона считывателя | ⑬ Кнопка сброса      |
| ④ Ячейка с именем     | ⑨ Клавиатура       | ⑭ Тампер вскрытия    |
| ⑤ Микрофон            | ⑩ Кнопка вызова    |                      |



### Примечание:

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

## Схема подключения



## 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

- Приложите мастер ключ к панели для добавления новых пользователей. Последовательно, подносите 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.
- Добавить можно до 100 ключей на одну панель. Ключи считываются на расстоянии  $\leq 2$  см. Мастер ключ необходим для добавления и удаления ключей, пожалуйста сохраните его.

### 3. Удаление карт доступа и мастер ключа

- Прикоснитесь последовательно четыре раза мастер ключом к панели, она издаст звуковой сигнал, при этом все ключи, в том числе и мастер, будут удалены.
- 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

#### а. Смена инженерного пароля:

- Пример: Если мы хотим установить комбинацию 888888 как основной пароль.
- Вводим \* + системный пароль 000000 + # для входа в меню устройства.
  - Вводим \*888888#, повторяем комбинацию еще раз, и системный пароль меняется.

#### б. Смена кода разблокировки:

- Пример: Если мы хотим установить комбинацию 888888 как код разблокировки.
- Вводим \* + системный пароль + # для входа в меню устройства.
  - Вводим 666666#, повторяем комбинацию еще раз, и код разблокировки меняется.

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

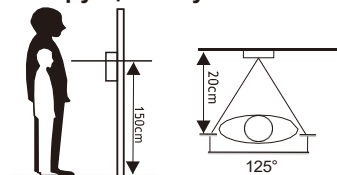
- Открытие паролем:** Пример: Если ваш код двери 123456, введите 123456#, загорится индикатор разблокировки, и дверной замок будет открыт.
- Открытие картой доступа:** В режиме ожидания, приложите карту к считывателю, загорится индикатор разблокировки, и дверной замок будет открыт.

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

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

## Инструкция по установке



- Пожалуйста, выберите наиболее подходящее положение для установки IP панели, избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив, слишком темного места и прямых капель дождя.
- Определите высоту установки: Рекомендованный диапазон в 1.5~1.6 метра.

## Накладной монтаж

- Просверлите отверстие под дюбеля и кабель, согласно отверстиям на кронштейне IP панели.
- Зафиксируйте 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.

