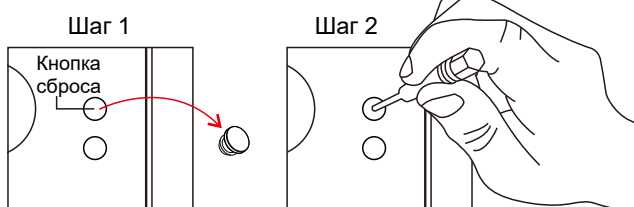


Сброс настроек на заводские

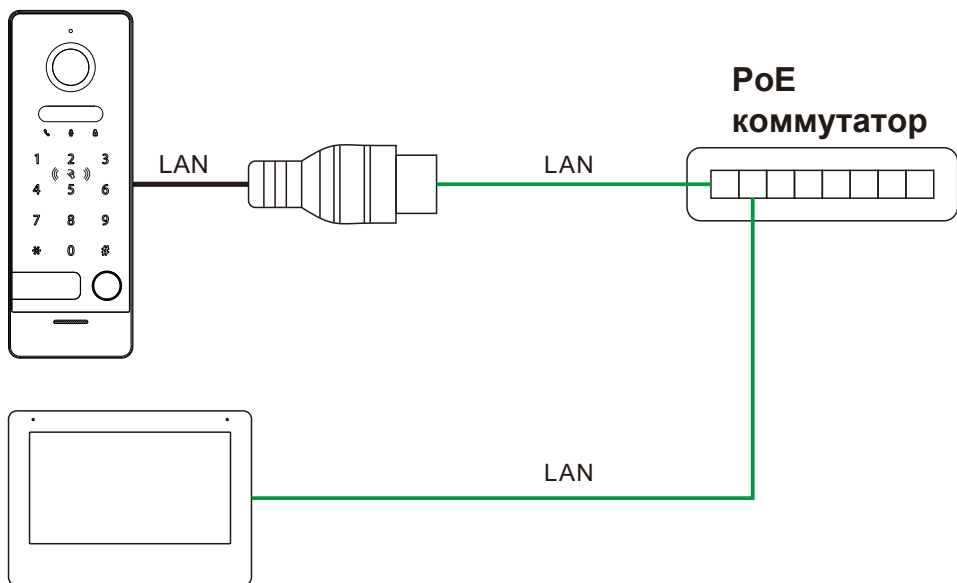
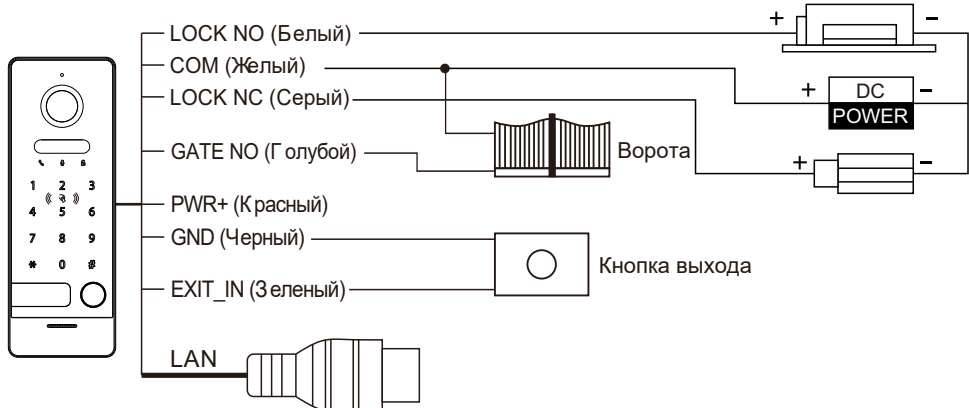


Примечание:

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

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/.

Схема подключения



- При включении вызывная панель автоматически подключится к домофону в течение 1-2 минут после подачи питания.
- По истечении времени (1-2 минуты) если соединение не произошло, и вы не можете осуществить вызов, произведите полный сброс настроек на домофоне и вызывной панели и повторите подключение заново.

Первое включение

- При первом включении вызывная панель находится в неактивном состоянии. Кратковременно нажмите на кнопку сброса на задней стороне панели для ее инициализации.
- Индикаторы замигают белым, а панель начнет издавать короткие звуковые сигналы.
- Первая поднесенная карта, будет прописана в память контроллера, как мастер ключ, панель, при этом, издаст звуковой сигнал.
- Мастер ключ не может использоваться для открытия двери. Храните его отдельно от остальных ключей.

Добавление карт доступа

- Приложите мастер ключ к панели для добавления новых пользователей.
- Последовательно, подносите новые ключи, которые хотите добавить в память панели. При каждом добавлении панель будет издавать короткий звуковой сигнал.
- По окончании добавления карт, поднесите ранее добавленную карту к контроллеру, панель издаст звуковой сигнал и выйдет из режима добавления ключей.

Удаление карт мастер ключом

- Последовательно поднесите мастер ключ к панели 4-е раза.
- Все карты и пользователи будут удалены из памяти контроллера.
- Индикаторы замигают белым, а панель начнет издавать короткие звуковые сигналы.

Удаление карт без мастер ключа

- Если мастер ключ был утерян, сброс настроек панели, с удалением всех ключей и пользователей, можно осуществить с помощью кнопки сброса на задней стороне панели.

Примечание:

- Можно добавить до 1000 карт пользователей.
- Карта считывается на расстоянии ≤2см.
- По истечении 30 сек бездействия панель перейдет в режим ожидания.
- Если поднести не зарегистрированную карту к панели, она издаст два коротких сигнала отказа, дверь не откроется.

Пароль по умолчанию

- ✓ Пароль администратора: 000000
- ✓ Пароль разблокировки: 123456.

Смена пароля администратора

Режим программирования: Введите * [Пароль администратора] #.

Индикация: Убедитесь, что индикаторы режима разговора и разблокировки мигают непрерывно.

Ввод пароля: Введите * [Новый пароль] # дважды. В случае успеха прозвучит звуковой сигнал подтверждения.

Ошибка ввода: Если раздастся звуковой сигнал об ошибке, еще раз введите * [Новый пароль] # дважды.

Длина пароля: Пароль должен состоять из 1-6 цифр. Более длинные пароли будут проигнорированы.

Выход из режима: Удерживайте * или дождитесь 30 сек до автоматического выхода из режима программирования.

Пример: Для смены пароля администратора 000000 на новый пароль 112233 Вводим: * 000000 # * 112233 # * 112233 # *

Режим общего пароля открытия

Смена пароля открытия

Режим программирования: Введите * [Пароль администратора] #.

Индикация: Убедитесь, что индикаторы режима разговора и разблокировки мигают непрерывно.

Ввод пароля: Введите [Новый пароль] # дважды. В случае успеха прозвучит звуковой сигнал подтверждения.

Ошибка ввода: Если раздастся звуковой сигнал об ошибке, еще раз введите * [Новый пароль] # дважды.

Длина пароля: Пароль должен состоять из 1-6 цифр. Более длинные пароли будут проигнорированы.

Выход из режима: Удерживайте * или дождитесь 30 сек до автоматического выхода из режима программирования.

Пример: Для смены пароля открытия 123456 на новый пароль 888888 Вводим: * [Пароль администратора] # 888888 # 888888 # *

Инструкция по открытию

Открытие двери

- Введите код разблокировки и нажмите #.
- Приложите карту или брелок для разблокировки.

Открытие ворот

- Введите код разблокировки и нажмите *.
- В режиме ожидания, нажмите * и приложите карту или брелок для разблокировки.

Смена режима открытия

Режим программирования: Введите * [Пароль администратора] #.

Индивидуальный режим: Введите 4 + # [Пароль администратора] # - для включения индивидуального режима (можно добавить до 99 пользователей).

Общий режим: Введите 5 + # [Пароль администратора] # - для включения режима общего пароля открытия.

По умолчанию: После сброса настроек система переходит в режим общего пароля разблокировки.

Примечание:

- При переходе в режим индивидуальных паролей, общий пароль будет удален. Добавьте новых пользователей и присвойте им пароли.
- При смене режима индивидуального пароля на общий, общий пароль будет по умолчанию 123456, смените его по необходимости.

Режим индивидуальных паролей

Добавление личного пароля разблокировки

Режим программирования: Введите * [Пароль администратора] #.

Личный пароль: Введите 1 + # [Номер пользователя] # [Пароль] #.

В случае успеха прозвучит звуковой сигнал подтверждения.

Номер пользователя: Номер пользователя может быть от 1 до 99. Иные числа будут проигнорированы.

Длина пароля: Пароль должен состоять из 1-6 цифр. Более длинные пароли будут проигнорированы.

Выход из режима: Удерживайте * или дождитесь 30 сек до автоматического выхода из режима программирования.

Пример: Для ввода пароля открытия 3333 для пользователя 10.

Вводим: * [Пароль администратора] # 1 # 10 # 3333 # *

Удаление личного пароля разблокировки

Режим программирования: Введите * [Пароль администратора] #.

Удаление ячейки с кодом: Введите 2 + # [Номер пользователя] #.

В случае успеха прозвучит звуковой сигнал подтверждения.

Удаление всех ячеек: Введите 3 # [Пароль администратора] #.

В случае успеха прозвучит звуковой сигнал подтверждения.

Выход из режима: Удерживайте * или дождитесь 30 сек до автоматического выхода из режима программирования.

Пример: Для удаления пользователя 10.

Вводим: * [Пароль администратора] # 2 # 10 # *

Инструкция по открытию индивидуальным паролем

Открытие двери

- Вводим [Номер пользователя] + # + [Пароль] + #.
- Приложите карту или брелок для разблокировки.

Открытие ворот

- Вводим [Номер пользователя] + # + [Пароль] + *.
- В режиме ожидания, нажмите * и приложите карту или брелок для разблокировки.

Подключение панели к порту Wiegand

Панель может быть использована как считыватель карт для контроллеров с портом обмена данных по Wiegand.

Первое подключение

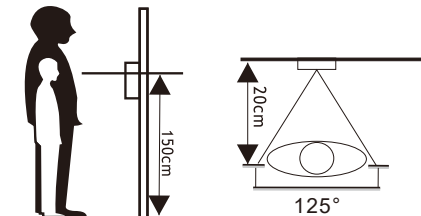
- Будет раздаваться непрерывный звуковой сигнал.
- Поднесите к панели заранее добавленную карту в контроллер Wiegand.
- После звукового сигнала карта будет успешно зарегистрирована.
- Подождите 30 секунд, пока система выйдет из режима считывания карт.

Примечание:

Ранее добавленные карты в память панели не будут работать в режиме Wiegand. После активации режима Wiegand добавьте карты и брелоки еще раз в память контроллера Wiagand.

Инструкция по установке

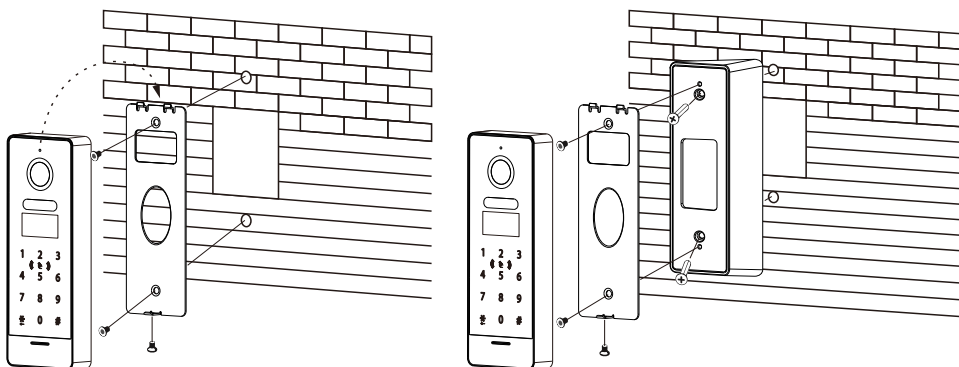
- Пожалуйста, избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив, слишком темного места и прямых капель
- дождя. Определите высоту установки: Рекомендованный диапазон в 1.5~1.6 метра.



Накладной монтаж

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



Технические характеристики

Абонент	1
Угол обзора	Г:125°, В:72°
Кодек сжатия и разрешение	H.265 / H.264, Осн. поток: 1920x1080p, Доп.: 640x360
Подсветка	Умная ИК подсветка до 5м
Сетевой интерфейс	10/100M, TCP/IP, RTSP, ONVIF
Ворота	NO (MAX AC/DC 30B 4A)
Дверь	NO/NC (MAX AC/DC 30B 4A)
Тампер вскрытия	Есть
RFID	13.56MHz/Mifare/Supports ISO/IEC 14443 Тип A 106kb/s
	Ячеек для карт: 1000
	Расстояние считывания: ≤2cm
Степень защиты	IK07; IP66
Питание	POE IEEE 802.3af / DC15V, 0.8A
Рабочая температура	-40°C to +60°C, 10%RH– 90%RH
Габариты	154x55x21mm

Комплектация

