

ВНИМАНИЕ

- В случае, если какая либо информация, в данном руководстве не понятна или неверна на Ваш взгляд, просьба позвонить нам по телефону 8 (800) 100-2132
- Допустимы некоторые отличия между описанием представленным здесь и реальным устройством, т.к. наша продукция постоянно совершенствуется.
- Приносим свои извинения, если данное руководство содержит не все последние обновления.

Спасибо.



FOX VDP PART 20221031980000

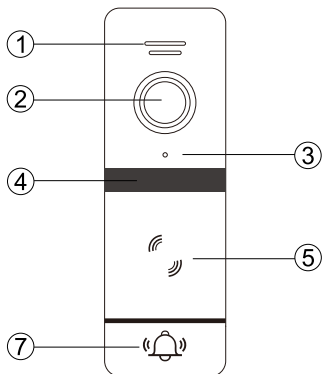
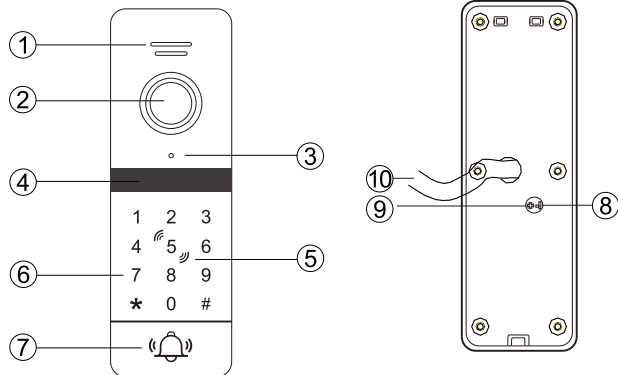


ВЫЗЫВНАЯ АНД ВИДЕОПАНЕЛЬ

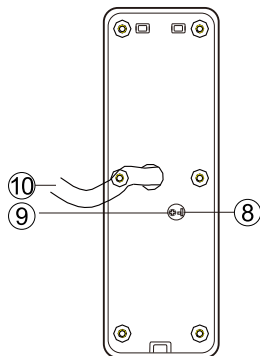
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

FX-CP48S (СЕРЕБРО)
FX-CP49S (СЕРЕБРО)

ОПИСАНИЕ



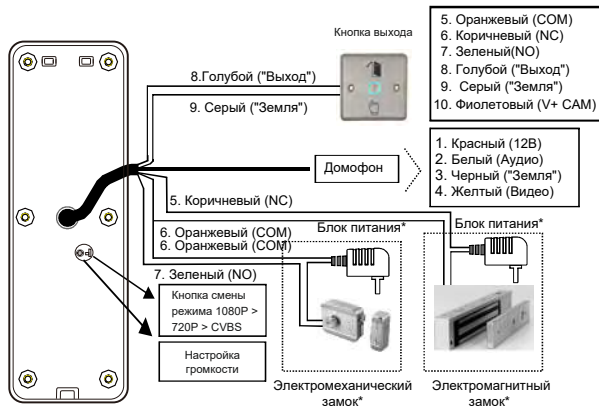
1



①	Динамик	Разговор и звуковое оповещение
②	Камера	Широкоугольная камера высокого разрешения АHD1080P
③	Микрофон	Приемник звуковых сигналов
④	ИК диод	1: День - ИК выключен 2: Ночь - ИК включен
⑤	RFID ключ	Поддержка ISO/IEC 14443 (13.56MHz): Mifare, NFC, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443.
⑥	Клавиатура	Открытие двери паролем, клавиши программирования
⑦	Вызов	Кнопка вызова домофона
⑧	Кнопка смены видео формата	Для смены режима удерживайте кнопку 2-3 сек до щелчка ИК фильтра Режим перекл.: 1080P->720P->CVBS
⑨	Звук	Настройка громкости звука
⑩	Основной кабель	Основной кабель подключения

2

Изменение режима: 1080P --> 720P --> CVBS
 Удерживайте кнопку в течении 5 секунд.



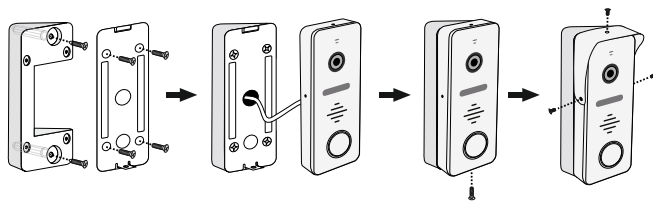
* - не входит в комплект поставки

** - для подключения панели от внешнего источника питания для автономной работы без домофона, используйте Серый -12В ("Земля") и Фиолетовый +12В (V+ CAM)

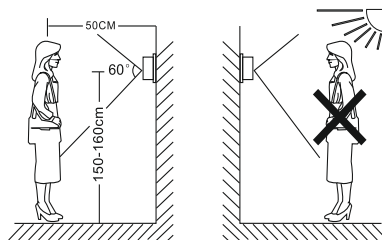
	FX-CP48S	FX-CP49S
Сенсор	1/2.7" CMOS	
Разрешение	AHD1080P/720P/CVBS	
Угол обзора	120 град.	
Мин. освещенность	0 лк (ИК вкл.)	
Объектив	1,9 мм	
Подключение	4-х проводное	
Контроллер и считыватель	Встроен	
Кодовая панель	Нет	Есть
Питание	12 Вольт DC	
Максимальное потребление	1,5 Вт (при вкл. ИК)	
Рабочая температура	-40...+50С	

СХЕМА МОНТАЖА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

Монтаж с угловым кронштейном



Выберите место для установки вызывной панели с учетом рекомендаций приведенных на рисунке.



- Не размещайте вызывную панель напротив яркого источника света или солнца
- Не устанавливайте вызывную панель в агрессивной среде, такие как высокая температура, открытые осадки, высокая влажность, пыль и т.п.
- Наиболее эффективное расположение вызывной панели, в том случае, когда она располагается на уровне глаз посетителя

РЕЖИМ РАБОТЫ

Поддержка 200 карт пользователей.

Поддержка 200 паролей разблокировки.

Три режима открытия замка:

- Картой пользователя
- Персональным паролем
- Картой пользователя + пароль разблокировки

ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Отключите питание. Зажмите кнопку выхода (серый и синий провод) и в этот момент подключите питание к панели, пока не услышите три звуковых сигнала Би-Би-Би, после этого кнопку выхода можно отпустить. Панель перейдет в заводские настройки:

- Пароль администратора: 999999
- Общий пароль разблокировки: 123456
- Личный пароль, при добавлении карты: 0000
- Режим открытия: Картой или Паролем
- Время открытия: 2 сек
- Режим тревоги: Отключен

В режиме ожидания: область клавиатуры слабо подсвечена, кнопка вызова не горит. Во время работы с панелью: область клавиатуры ярко освещена, кнопка вызова постоянно горит белым. Во время вызова, просмотра или детекции движения, кнопка вызова подсвечивается красным. Во время открытия замка подсвечивается зеленым.

Внимание! Личный пароль 0000 не может открыть дверь. Он служит, только, для смены пароля открытия двери на индивидуальный пароль. (см. раздел ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ)

Внимание! После сброса на заводские настройки запрограммированные карты и пароли сохраняются в памяти контроллера.

РАБОТА С МАСТЕР КЛЮЧОМ

А. Первое добавление мастер ключей.

Подключите питание к вызывной панели или активируйте монитор на просмотр вызывной панели, нажмите кнопку выхода и одновременно удерживайте кнопку вызова около 3 сек, пока не услышите три звуковых сигнала Би-Би-Би, а при этом подсветка кнопки начнет медленно мигать белым светом. После этого, первая поднесенная карта, активируется как мастер карта добавления ключей, при этом панель должна издать двойной сигнал Би-Би. Последующая карта, поднесенная к считывателю, активируется как мастер карта удаления ключей. По окончании добавления двух мастер ключей, система издаст один сигнал Би и кнопка вызова перестанет мигать.

Внимание! Пометьте карты, чтобы в дальнейшем их не путать.

Внимание! Из коробки, мастер ключи на добавление и удаление уже прописаны. Где, **A** – добавлять ключи, **D** – удалить ключи.

Для модели **FX-CP49S**, мастер ключи можно добавить через программирование кодовой панели, для этого нажмите клавишу 6 + #, после этого система перейдет в режим добавления мастер ключей. После этого, первая поднесенная карта, активируется как мастер карта добавления ключей, при этом панель должна издать двойной сигнал Би-Би. Последующая карта, поднесенная к считывателю, активируется как мастер карта удаления ключей. По окончании добавления двух мастер ключей, система издаст один сигнал Би и кнопка вызова перестанет мигать.

В. Добавление карт через мастер ключ А (Add)

В течении 10 секунд, поднесите три раза мастер ключ А (Add) к считывателю, при этом первые два раза система издаст двойной звук Би-Би, на третий раз система издаст три звуковых сигнала Би-Би-Би, и перейдет в режим добавления ключей. Поднесите, поочередно, ключи, которые требуется запрограммировать к считывателю, для добавления в память контроллера. Двойной сигнал Би-Би означает, что ключ добавлен, если система издаст четыре сигнала Би-Би-Би-Би, это означает, что этот ключ уже добавлен или это мастер ключ удаления карт.

С. Удаление карт через мастер ключ D (Delete)

В течении 10 секунд, поднесите три раза мастер ключ D (Delete) к считывателю, при этом первые два раза система издаст двойной звук Би-Би, на третий раз система издаст три звуковых сигнала Би-Би-Би, и перейдет в режим добавления ключей. Поднесите, поочередно, ключи, которые требуется удалить из памяти контроллера. Двойной сигнал Би-Би означает, что ключ удален, если система издаст четыре сигнала Би-Би-Би-Би, это означает, ошибку удаления.

D. Активация режима НАБЛЮДАТЕЛЬ

Данный режим актуален, только когда панель используется без видеодомофона, только как контроллер или кодонаборная панель, но есть необходимость вести параллельную запись на видеорегистратор.

В течении 10 секунд, поднесите три раза мастер ключ А (Add) к считывателю, при этом первые два раза система издаст двойной звук Би-Би, на третий раз система издаст три звуковых сигнала Би-Би-Би. После этого, поднесите мастер ключ D (Delete) к считывателю, прозвучит двойной сигнал Би-Би, и при этом система перейдет в режим беспрерывной трансляции видео изображения.

РАБОТА С КОДОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

Для входа в режим программирования нажмите * и пароль администратора (по умолчанию 999999) + #, система издаст двойной сигнал Би-Би, а кнопка вызова начнет медленно мигать. Если не делать никаких операций в течении 30 сек. система перейдет в режим ожидания. Двойной сигнал Би-Би означает, успешную операцию программирования, четыре сигнала Би-Би-Би-Би, означает ошибку.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ:

Смена пароля администратора:

Нажмите 0 + 77 + # (новый пароль 6 цифр), + # + (повторите пароль 6 цифр) + #.

Смена общего пароля открытия двери:

Нажмите 0 + 11 + # (новый пароль 4-6 цифр), + # + (повторите пароль 4-6 цифр) + #.

Смена личного пароля открытия двери:

Нажмите * + приложите вашу карту + пароль (по умолчанию 0000, устанавливается автоматически при добавлении карты), после двойного звукового сигнала Би-Би, введите новый пароль XXXX)

Сброс пароля администратора и общего открытия двери:

Нажмите 0 + 99 + # (Один сигнал Би и медленное мигание кнопки вызова).

Добавление ключей:

Нажмите 1 + 000~199 + # + прислоните ключ для записи в выбранную ячейку. Успешное добавление два сигнала Би-Би. После добавления, карте присваивается пароль доступа 0000.

Удаление утерянной карты:

Нажмите 2 + 000~199 + # для удаления ячейки и пароля. Успешное удаление три сигнала Би-Би-Би.

Удаление физической карты:

Нажмите 2 + поднесите нужную карту для удаления. Успешное удаление два сигнала Би-Би.

Удаление всех карт:

Нажмите 2 + 88 + #.

Успешное удаление всех карт семь раз сигнала Би.

ВЫБОР РЕЖИМА ОТКРЫТИЯ

Открытие только картой:

Нажмите 3 + 00 + # (успешная операция – два сигнала Би-Би и медленное мигание кнопки вызова)

Открытие картой или личным паролем:

Нажмите 3 + 01 + # (успешная операция – два сигнала Би-Би и медленное мигание кнопки вызова)

Открытие картой совместно с личным паролем:

Нажмите 3 + 02 + # (успешная операция – два сигнала Би-Би и медленное мигание кнопки вызова)

НАСТРОЙКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ ОТКРЫТИЯ ЗАМКА

Нажмите 4 + 00-99 + #, где 00-99 длительность открытия в секундах. Если установить 00, то при открытии картой замок будет постоянно открыт, пока вы повторно не прикоснетесь картой к считывателю. Успешная операция – два сигнала Би-Би и медленное мигание кнопки вызова.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ТРЕВОГИ

Нажмите 5 + 00 + # для отключения режима тревоги.

Блокирующий режим:

Нажмите 5 + 01 + #, для активации блокирующего режима. Если в течении 5 минут, десять раз будут поднесены неверные карты или 10 раз неверно набран пароль, система заблокируется на две минуты, кнопка вызова начнет мигать красным и будет сделан автоматический вызов на домофон. В течении двух минут, система не будет реагировать ни на какие действия, кроме кнопки вызова.

Режим тревоги:

Нажмите 5 + 02 + #, для активации режима тревоги. Если в течении 5 минут, десять раз будут поднесены неверные карты или 10 раз неверно набран пароль, система заблокируется на две минуты, а в течении этого времени, кнопка вызова начнет мигать красным, звучать тревожная сирена и будет сделан автоматический вызов на домофон. В течении двух минут, система не будет реагировать ни на какие действия, кроме кнопки вызова.

УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ

Открытие замка может осуществляться тремя способами:

1: Через реле NC, NO, COM

Длительность открытия может быть настроена на модели **FX-CP49S** от 0 до 99 сек. в меню устройства.

2. С помощью кнопки "ВЫХОД"

3: Коротким импульсом 12В с панели. Данный метод рекомендуется для управления контроллерами. Для открытия электромеханического замка импульса в 12В не всегда достаточно!

ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, проверьте стандарт видео сигнала на вашем домофоне прежде чем подключить панель. Если домофон использует стандарт АHD1080P, то панель должна использовать этот стандарт видео сигнала, если CVBS, то и панель должна быть переведена в этот режим. Встроенный контроллер ключей и паролей требует наличия постоянного питания от домофона 5В. Пожалуйста убедитесь в том, что ваш домофон поддерживает эту функцию.

ПИТАНИЕ ПАНЕЛИ

Питание панели может осуществляться тремя способами:

1: От домофона, при наличии питания не менее 5В

2: От внешнего блока питания 12В / 1А

3: Резервный источник питания - аккумулятор

БЛОК ПИТАНИЯ

1: Питание панели от домофона осуществляется в пределах от 5В до 12В

2: Внешний блок питания необходимо использовать если панель не подключена к домофону, а используется как кодонаборная панель.

3: Подача питания от домофона и от внешнего источника питания допускается, в том случае, если питания от домофона не достаточно или домофон не поддерживает постоянные 5В по линии питания.