

№	Функция	Описание
1	Микрофон	Вход микрофона
2	Слот для SD карты	Макс. объем до 512GB (Class 10, FAT32)
3	Кнопка питания	ВКЛ / ВЫКЛ устройство / Перезагрузить
4	Световой индикатор	Индикатор события или тревоги
5	Экран	Сенсорный дисплей устройства
6	Динамик	Громкоговоритель
7	Порт внешнего питания	Постоянное питание DC +12~15В, 7 Вт.
8	LAN порт	Подключение к сети интернет / Питание POE

Внимание!

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 поддержки по телефону **88001002132** или оставьте заявку с вопросом на сайте www.fox-cctv.ru/support/.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Физический интерфейс домофона FX-IVD70WPE не имеет системной кнопки, потому все действия назад осуществляются иконкой  на дисплее сенсорного экрана.

1. Подключение вызывной панели

1.1 Подключение панели к домофону по проводу

Шаг 1: На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ**  и далее иконку

СИСТЕМА , как показано на (рис.1). В разделе выбираем **КОНФИГУРАЦИЯ И ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО** (рис. 2).

Шаг 2: Выберите **IP** вызывную панель, из списка устройств. Если это однокнопочная панель, вы можете добавить напрямую.

Шаг 3: После успешного добавления устройства его IP адрес будет показан справа (рис. 3).

Шаг 4: Подключение к приложению **FOX Smart APP** 

(1) Подключение QR кодом

В приложении **FOX Smart** нажмите на иконку добавить устройство  → (верхний правый угол)

→ Сканировать QR код → Отсканируйте QR код на домофоне в разделе **ИНФО**  (рис. 4)

(2) Подключение через поиск устройств

В приложении **FOX Smart** нажмите на иконку добавить устройство  → (верхний правый угол)

→ Добавить устройство → Домофоны IP → Выберите вашу модель из списка

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Убедитесь, что домофон, панель и телефон подключены к одной локальной (WIFI) сети.
2. Если внешняя панель или домофон не подключается к сети, попробуйте сбросить настройки на устройствах на заводские и повторите подключение еще раз.



Рис. 1

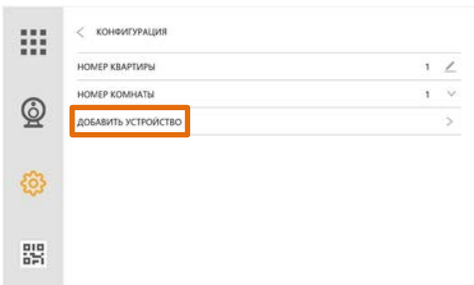


Рис. 2

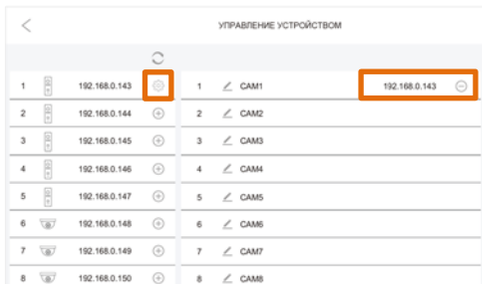


Рис. 3

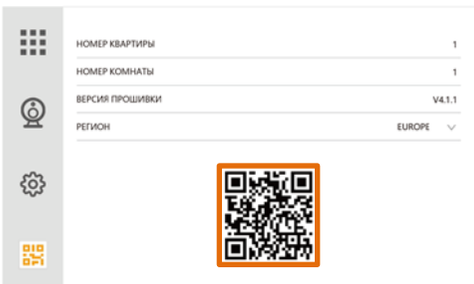


Рис. 4

1.2 Подключение панели к домофону через WIFI

Шаг 1: На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ**  и далее иконку

СИСТЕМА , как показано на (рис. 1). В разделе выбираем **СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ** и раздел **WIFI** (рис. 2).

Шаг 2: Из списка доступных WIFI сетей выберите нужную вам, введите пароль и дождитесь окончания подключения (рис. 3).

Шаг 3: Вернитесь в меню **СИСТЕМА** , выберите раздел **КОНФИГУРАЦИЯ** и **ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО** (рис. 4).

Шаг 4: Из списка выберите IP вызывную панель. Если это однокнопочная панель, вы можете добавить напрямую.

Шаг 5: После успешного добавления устройства его IP адрес будет отображаться справа (рис. 5).

Шаг 6: Подключение к приложению **FOX Smart APP** 

Нажмите на иконку добавить устройство  → (верхний правый угол) → Сканировать QR код →

Отсканируйте QR код на домофоне в разделе **ИНФО**  (рис. 6)



Рис. 1

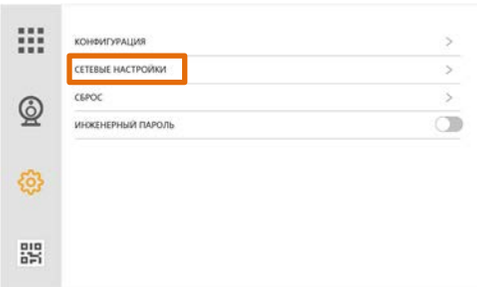


Рис. 2

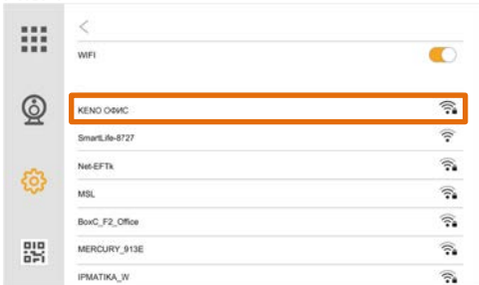


Рис. 3

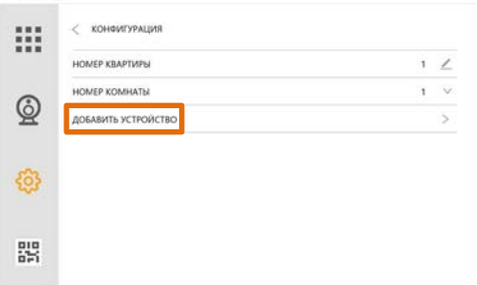


Рис. 4

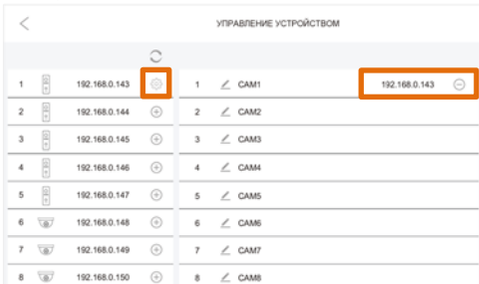


Рис. 5

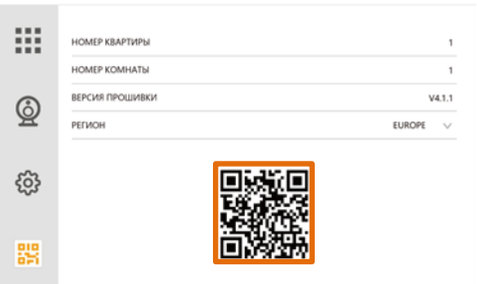


Рис. 6

1.3 Виджет вызова FOX Smart

При звонке с вызывной панели на домофон, на мобильное устройство пользователя приходит вызов в виде виджета звонка, при этом видео транслируется онлайн, а мелодия вызова продолжает играть со стороны панели. Пользователь может убедиться, перед ответом, кто стоит перед панелью, отвечать ему на звонок или проигнорировать его. Уведомление о вызове могут получать все члены семьи добавленные в общий дом пользователя в приложении FOX Smart.



Рис. 1



Рис. 2

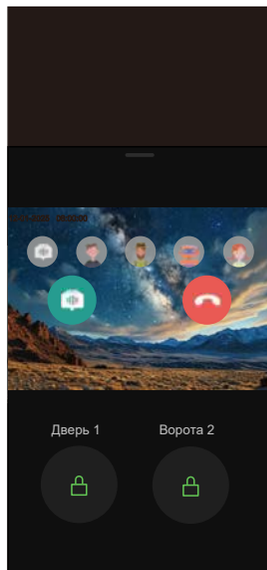


рис. 3

1. Нажмите  для начала диалога с посетителем.
2. Если на вызов никто не ответил, через некоторое время, вызов автоматически прекратится.
3. Во время диалога с посетителем, вы можете изменить ваш голос, если это необходимо, нажмите  для активации выбора различных голосовых модулей. .
4. Во время вызова или во время диалога, переместите стрелку  вверх, для вызова меню разблокировки.  Открыть дверь или ворота можно не отвечая на вызов.
5. Переместите стрелку вниз  для закрытия меню разблокировки.
6. Нажмите  для сброса вызова или окончания диалога.

2. Подключение IP камер

Onvif подключение

Шаг 1: На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ**  и далее иконку

СИСТЕМА , как показано на (рис. 1). В разделе выбираем **КОНФИГУРАЦИЯ И ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО** (рис. 2).

Шаг 2: Выберите IP камеру из списка устройств. При добавлении укажите логин и пароль от вашей IP камеры для авторизации и подключения (рис. 4).

Шаг 3: После успешного добавления камеры ее IP адрес будет показан справа (рис. 3).



Рис. 1

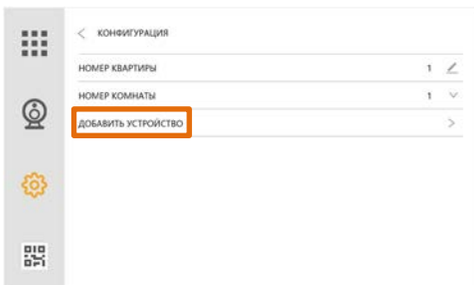


Рис. 2

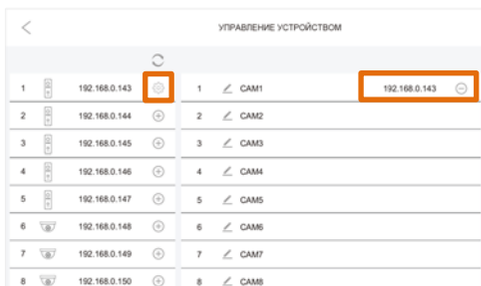


Рис. 3



Рис. 4

3. Включение протокола ONVIF на IP панели FOX для подключения к NVR

Шаг 1: Нажмите на иконке "  " для входа в расширенные настройки (рис. 1).

Шаг 2: Перейдите в раздел "RTSP" и активируйте включение протокола, как показано на рисунках 2, 3 и 4.

Шаг 3: Пароль по умолчанию: **admin123**. Если требуется изменить пароль, введите пароль по умолчанию, новый пароль и подтвердите его для изменения.

Шаг 4: После включения протокола “RTSP”, пользователь может добавить IP вызывную панель к NVR путем добавления RTSP ссылки основного и дополнительного потока (рис. 4), или протоколом Onvif.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отключение панели от сервера FOX Smart или при сбросе в заводские настройки, пароль устройства так же вернется к значениям по умолчанию: **admin123**.

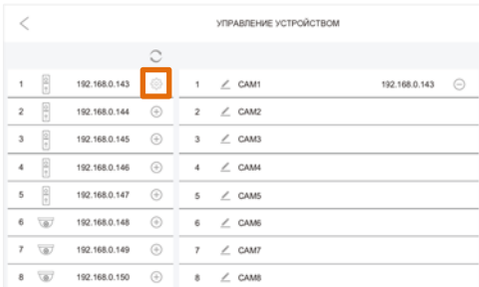


Рис. 1

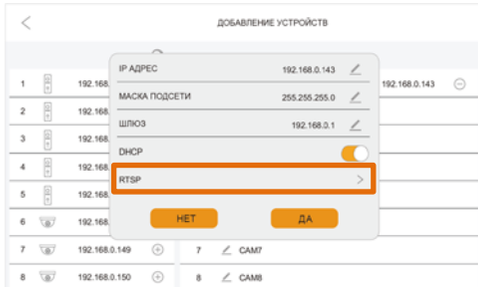


Рис. 2

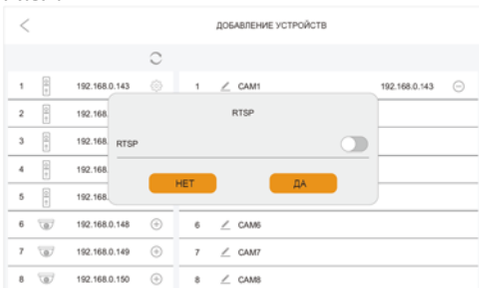


Рис. 3



Рис. 4

4. Настройка нескольких мониторов и панелей

- (1) Если вы используете только один монитор и одну панель, дополнительных настроек не понадобится.
- (2) **НОМЕР КВАРТИРЫ**, Основной монитор (**master**) должен иметь номер квартиры «1», дополнительные (**slave**) мониторы номер квартиры **2/3/4** и т.д.

Внимание! Номер квартиры и комнаты на мониторах не должны совпадать!

- (3) Внутри квартиры (дома), настройте **НОМЕР КОМНАТЫ** (номер комнаты может иметь значения от 1 до 9999) **Например:** Основной монитор (**master**) имеет значение **НОМЕР КВАРТИРЫ 1 / НОМЕР КОМНАТЫ 1**, а Дополнительный (**slave**) монитор **НОМЕР КВАРТИРЫ 1 / НОМЕР КОМНАТЫ 2**.

Ip панель подключается только к Основному (**master**) монитору, на дополнительных мониторах (**НОМЕР КОМНАТЫ 2/3/4...**) IP панель добавится автоматически.

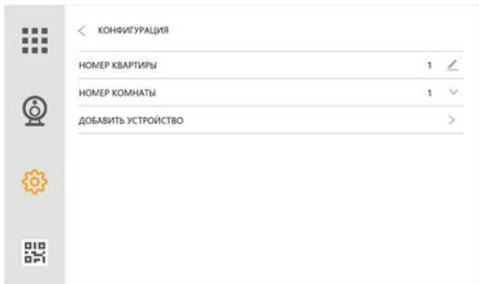


Рис. 1

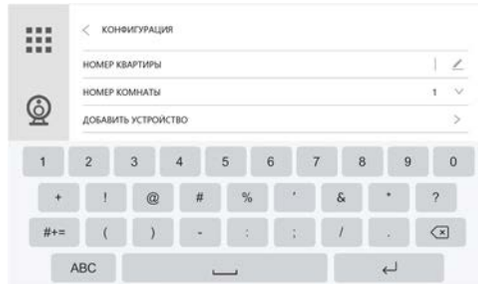


Рис. 2

5. Настройка пароля

5.1 Установка инженерного пароля

На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ**  и далее иконку **СИСТЕМА** , как показано на (рис.1). В разделе выбираем **ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРОЛЬ**  → Придумайте и введите ваш инженерный пароль и повторите его для проверки (рис. 2).

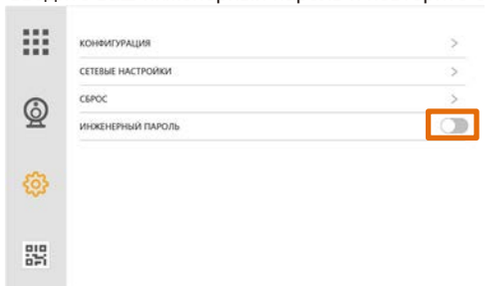


Рис. 1

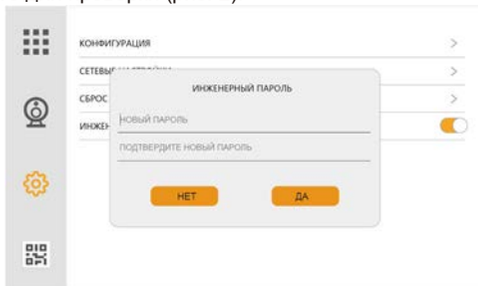


Рис. 2

5.2 Сброс инженерного пароля

На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ**  и далее иконку **СИСТЕМА** , устройство попросит вас ввести пароль. В поле ввода пароля (рис. 1) удерживаем палец до тех пор, пока система не предложит отменить инженерный пароль (рис. 2). Так же пароль можно деактивировать после введения инженерного пароля и в ходе в **СИСТЕМУ** .



Рис. 1

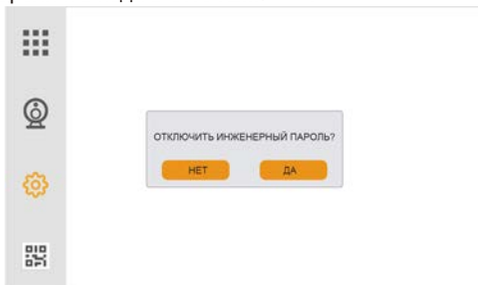


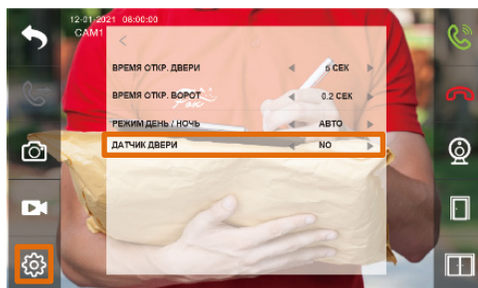
Рис. 2

6. Датчик открытия двери (геркон).

Датчик открытия (NO/NC) может быть подключен к панели для определения статуса положения двери. Когда дверь открыта, отображается иконка  на мониторе домофона и в приложении.

Примечание:

1. Датчик двери отключен по умолчанию
2. На мониторе в настройках панели активируйте его и выберите алгоритм работы (NO/NC).



7. Отвязка устройства от аккаунта и сервера FOX Smart.

7.1 Отвязка устройства через монитор.

В разделе СИСТЕМА / КОНФИГУРАЦИЯ / СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ активируйте функцию ОТВЯЗАТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ.

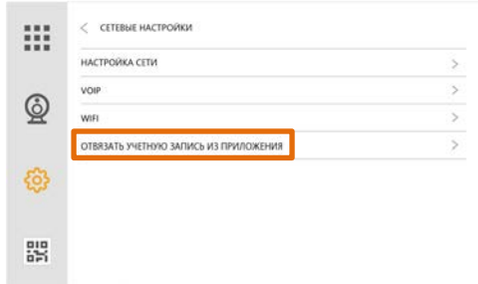


Рис. 1

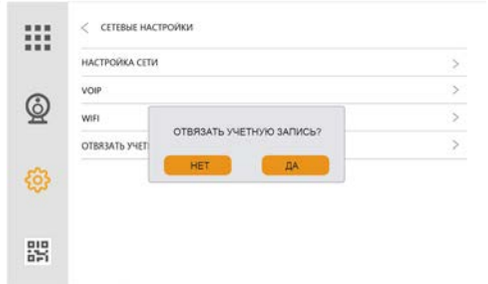


Рис. 2

7.2 Сброс устройства до заводских параметров.

Полный сброс до заводских параметров, так же отвяжет устройство от аккаунта и сервера.

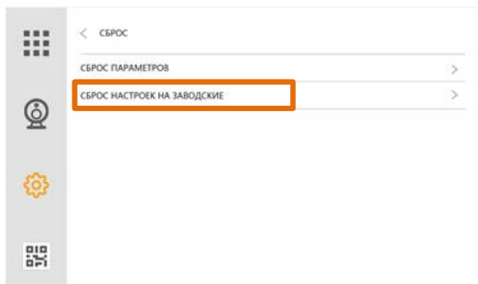


Рис. 1

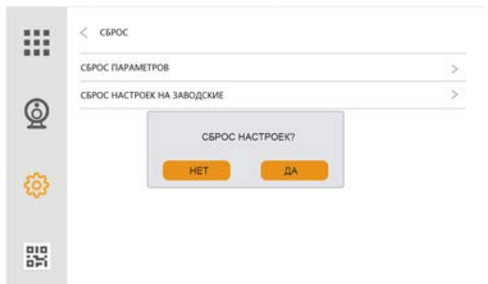
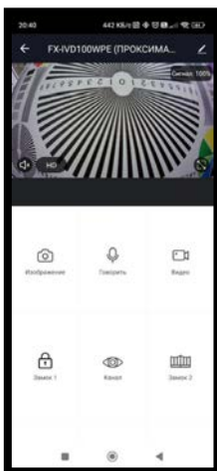


Рис. 2

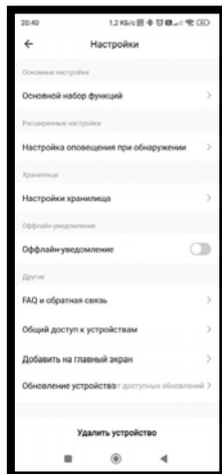
7.3 Отвязка устройства через приложение FOX Smart

Запустите приложение FOX Smart, выберите устройство, которое требуется отвязать, и следуйте шагам, приведенным ниже:

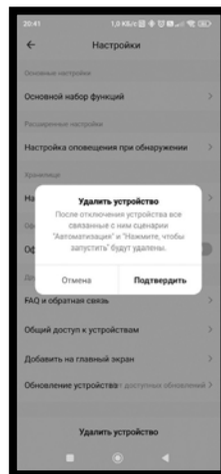
ШАГ: 1



ШАГ: 2



ШАГ: 3



РАБОТА IP ВИДЕОДОМОФОНА

1. Вызов от IP видео панели.

Когда посетитель нажмет кнопку вызова, на основном и дополнительных мониторах, заиграет мелодия и будет отображаться следующий интерфейс как на снимках ниже.



Рис. 1



Рис. 2

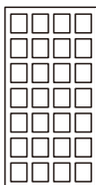
Дисплей отобразит надпись **“ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ”**. Нажмите для начала диалога с посетителем (рис. 1). Или нажмите для переадресации звонка на другой монитор. Монитор вернется в режим ожидания, если по истечении времени никто не ответит на звонок. Во время вызова или во время разговора, нажмите иконку для открытия двери (калитки), на дисплее отобразится надпись **“ДВЕРЬ ОТКРЫТА”**, нажмите иконку для открытия ворот (доп. двери), на дисплее отобразится надпись **“ВОТОРА ОТКРЫТЫ”**. Если при разговоре с **ПАНЕЛЬЮ 1** происходит вызов на **ПАНЕЛИ 2**, дисплей отобразит надпись **“КТО-ТО ПРИШЕЛ КАМ2”**, при нажатии вызов перейдет ко второму посетителю.

Примечание: Во время разговора, нажмите иконку , для отключения микрофона, на дисплее отобразится надпись **“БЕЗ ЗВУКА”** и иконка , нажмите эту иконку еще раз для продолжения разговора, экран отобразит надпись **“ГОВОРИТЕ”** и иконку .

2. Ответ на вызов / Переадресация вызова

Нажмите на главном экране монитора для входа в интерфейс внутренних звонков монитора.

- (1) Вызов на дополнительный монитор: Введите номер **КОМНАТЫ** для вызова. Звонок на “0” произведет вызов всех дополнительных мониторов одновременно.
- (2) Вызов монитора в другой квартире (офисе): Введите номер **КВАРТИРЫ** (на пример) **“1+”** и номер **КОМНАТЫ**, куда планируете осуществить звонок.



Пример звонка в другую квартиру

- (3) Вызов консьержа: **1 + 0**.

- (4) Вызов через **SIP/VOIP**: Введите **“2+”** SIP номер абонента.

Примечание: Когда вы используете протокол **SIP**, номер на который вы звоните должен быть номером телефона учетной записи **VOIP** сервера.

3. Настройка канала видео

На экране основного меню нажмите иконку  просмотра видео, в открывшемся окне нажмите иконку настройки видео 

Содержание	Выбор	Описание
ИМЯ УСТРОЙСТВА		Имя отображаемое при просмотре видео с панели или камеры.
ВРЕМЯ ОТКР. ДВЕРИ	1-19СЕК	Диапазон может быть настроен от 1 до 19 секунд, по умолчанию время открытия двери 2 секунды.
ВРЕМЯ ОТКР. ВОРОТ	0.2-5S	Диапазон может быть настроен от 1 до 19 секунд, по умолчанию время открытия ворот 0.2 секунды.
ГРОМКСТЬ МИКРОФОНА	0-9	Настройка громкости монитора.
ГРОМКСТЬ МИКРОФОНА	0-9	Настройка уровня громкости микрофона на вызывной панели.
ГРОМКСТЬ ВЫЗОВА	0-9	Уровень громкости мелодии вызова.
МЕЛОДИЯ	1-13	Выбор мелодии вызова
ЯРКОСТЬ	0-9	Настройка яркости
КОНТРАСТ	0-9	Настройка контрастности
НАСЫЩЕННОСТЬ	0-9	Настройка насыщенности цвета
РЕЖИМ ДЕНЬ / НОЧЬ	АВТО	Автоматическое включение и выключение ИК подсветки.
	ВЫКЛ	Всегда в цвете.
	ВКЛ	Всегда в Ч/Б.
ВНЕШНИЙ ЗВОНОК (Только для устройств поддерживающих данную функцию..)	0-9S	Длительность звонка на внешний 433Мгц звонок
ДАТЧИК ДВЕРИ (Только для устройств поддерживающих данную функцию..)	ВЫКЛ	Монитор игнорирует статус положения двери.
	NO / NC	Монитор отслеживает положение двери в с внешнего датчика открытия двери (геркон). Если дверь будет не закрыта на мониторе будет отображена иконка  открыто.
WIEGAND ПОРТ (Только для устройств поддерживающих данную функцию..)	WG26	Wiegand 26 режим
	WG34	Wiegand 34 режим
СЧИТЫВАТЕЛЬ (Только для устройств поддерживающих данную функцию..)	ДВЕРЬ	При поднесении IC карты будет открыта ДВЕРЬ.
	ВОРОТА	При поднесении IC карты будут открыты ВОРОТА.
КНОПКА ВЫХОДА (Только для устройств поддерживающих данную функцию..)	DOOR	При нажатии на кнопку выхода будет открыта ДВЕРЬ.
	GATE	При нажатии на кнопку выхода будут открыты ВОРОТА.
ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ		Текущая версия программного обеспечения.

3 Настройка открытия QR кодом

Убедитесь, что панель подключена к внутреннему монитору.

3.1 Активация режима открытия QR кодом

Шаг 1: В главном меню войдите в раздел **НАСТРОЙКИ QR-КОДА** (Рис. 1 и 2).

Шаг 2: Выберите для какого канала (CAM1/2/3/4) требуется настройка и нажмите кнопку в правом верхнем углу, чтобы войти в настройки. Вы можете создать QR код для разблокировки ДВЕРИ или ВОРОТ. По умолчанию функция разблокировки QR отключена (см. рисунки 3 и 4).

Шаг 3: Выберите тип QR кода.

ОТКРЫТЬ: выберите, что вы собираетесь открыть QR кодом **ДВЕРЬ** или **ВОРОТА**.

ТИП: **ОДНОКРАТНЫЙ** и **ПОСТОЯННЫЙ**. По умолчанию установлен **ПОСТОЯННЫЙ**.

ВРЕМЯ НАЧАЛА: Время начала работы разблокировки по QR коду

ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ: Время окончания работы разблокировки по QR коду

ПЕРИОД: По умолчанию установлен **ВСЕГДА**, означает что режим активен всю неделю с понедельника по воскресенье.

СВОЙ: Вы можете выбрать нужные вам дни недели работы доступа по QR коду. Выбранные день подсвечен оранжевым.

Вы так же можете задать имя каждому коду. Всего можно создать 6-ть QR кодов.

Шаг 4: Нажмите сохранить, чтобы принять настройки QR кода.



Рис. 1

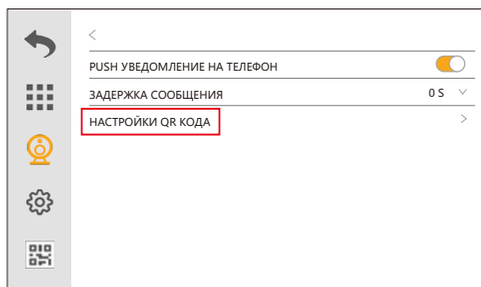


Рис. 2

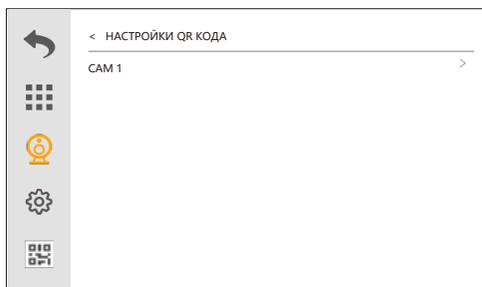


Рис. 3

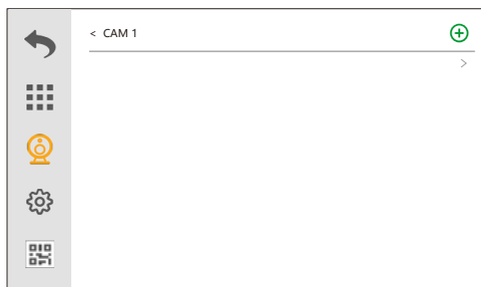


Рис. 4

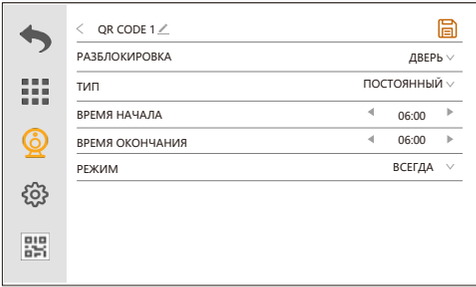


Рис. 5

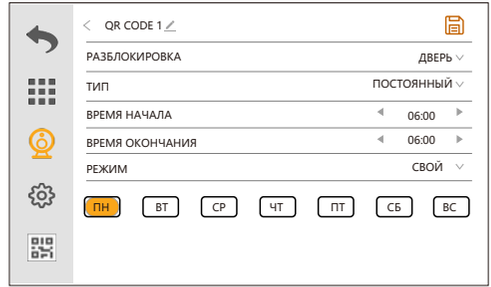


Рис. 6

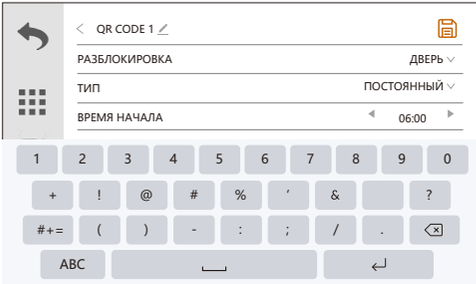


Рис. 7

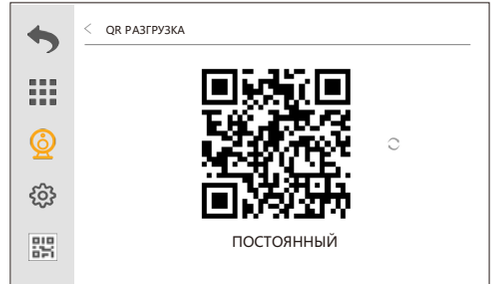


Рис. 8

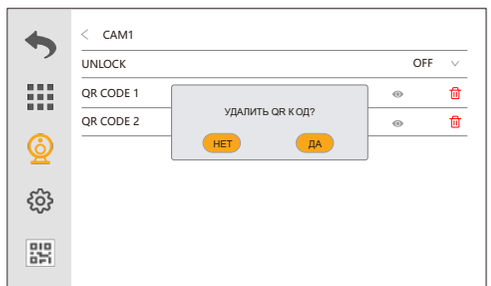
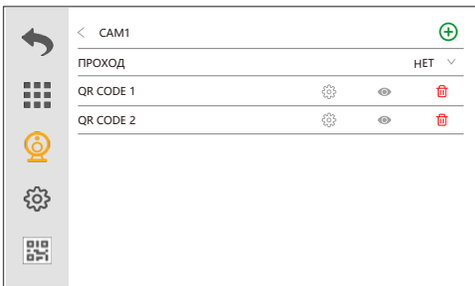
ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании **ОДНОКРАТНОГО** кода доступа, после его использования появится значок **X**, обозначающий проход по коду.

5.2 Передача QR кода

Вы можете сфотографировать код и передать его, переслав как фото, другому пользователю.

5.3 Удаление QR кода

В строке состояния QR кодов, выберите имя кода, который хотите удалить и нажмите  для удаления.



2. Запись видео

На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ** , далее раздел 

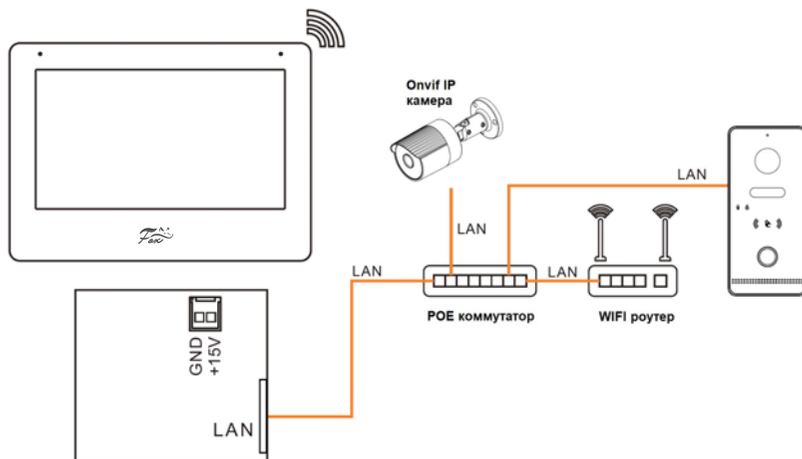
	ЗАПИСЬ ВИДЕО 
	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАПИСИ CAM1 ▾
	ВРЕМЯ НАЧАЛА ◀ 06:00 ▶
	ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ ◀ 06:00 ▶
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СРЕДНЯЯ ▾
	ПОКАЗАТЬ ДВИЖЕНИЕ 
	ДЕТЕКТОР ЧЕЛОВЕКА 
	НАСТРОЙКИ >

	< НАСТРОЙКИ
	РЕЖИМ ЗАПИСИ СОБЫТИЕ ▾
	ПОТОК ЗАПИСИ ОСН. ПОТОК ▾
	ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ 
	НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ >
	

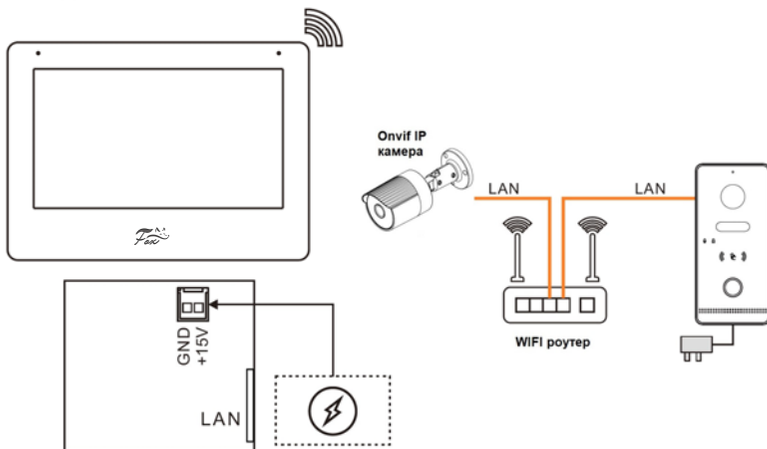
№	Содержание	Выбор	Описание
1	ЗАПИСЬ ВИДЕО		Включите или отключите функцию записи.
2	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАПИСИ		Выбор канала для записи.
2	ВРЕМЯ НАЧАЛА		Время начала записи.
3	ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ		Время окончания записи.
4	ЧУВСТВ. ДЕТЕКТ. ДВИЖЕНИЯ		ВЫСОКИЙ / СРЕДНИЙ / НИЗКИЙ уровень. Чем выше чувствительность, тем дальше дальность обнаружения.
5	ПОКАЗАТЬ ДВИЖЕНИЕ		При обнаружении движения в кадре, экран монитора загорится, показав источник тревоги. По умолчанию функция отключена.
6	ДЕТЕКТОР ЧЕЛОВЕКА		Обнаруживает в потоке фигуру человека. Не реагирует на иные триггеры в кадре. По умолчанию функция отключена.
7	НАСТРОЙКИ	РЕЖИМ ЗАПИСИ	СОБЫТИЕ Запись при обнаружении движения. ПОСТОЯН. Постоянная запись.
		ПОТОК ЗАПИСИ	Писать видео ОСН. ПОТОК / ДОП. ПОТОК
		ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ	Настройка индивид. зоны обнаружения. По умолчанию активен весь экран.
		НАСТРОЙКА ЗОНЫ	Выбор индивид. зоны детекции.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. LAN подключение кабелем



2. WIFI подключение



Система: Количество подключаемых IP панелей и камер не более 8, дополнительных мониторов не более 10.

Питание монитора: POE IEEE 802.3af / DC +12В~15В

Комплект поставки



Монитор



Инструкция



Кронштейн



2xDюбель



2xM4x30



RJ45