## FX-IVD70WPE (ЛИРА 7)





Nº	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 РОЕ

#### Внимание!

1. 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 поддержи 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 **S** 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 <sup>(2)</sup>, 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

→ 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

<		УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙ	CTBOM			
	0			HOME	Р КВАРТИРЫ	1
1	192.168.0.143 🛞	1 🖉 CAM1	192.168.0.143 😑	HOME	Р КОМНАТЫ	1
2 0	102 168 0 144	2 / CAND		() BEPCH	ия прошивки	V4.1.1
* •	192.100.0.144	2 <u>7</u> 0/m2		🗶 регис	н	EUROPE 🗸
3	192.168.0.145 🕀	3 <u>∕</u> CAM3				
4	192.168.0.146 🕀	4 ∠ CAM4		5	(a) a	See.
5	192.168.0.147 🕀	5 ∠ CAM5		£Ç.3	E S S	
6 👿	192.168.0.148 💮	6 🗹 CAM6			经额	CCC.
7 🐨	192.168.0.149 🕀	7 ∠ CAM7		88	回路	2000
8 🐨	192.168.0.150 🕀	8 🗹 CAM8				
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<sup><sup>(2)</sup></sup>, 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 <sup>(2)</sup>, 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 </mark><sup>₩</sup>** Нажмите на иконку добавить устройство **С** → (верхний правый угол) → Сканировать QR код →

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

jų Julių Suti	C5 16-05-2020 ★ 30°C 24 24 ★ 30°C 24 24 ★ 30°C 24 24 ★ 30°C 2		КОНФИТУРАЦИЯ СЕТЕБЫЕ НАСТРОЙКИ СЕРОС ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРОЛЬ	> > 3
Рис. 1		Рис.	2	
	< WPI	•	< конфигурация номер квартиры	1 2
Ø	KEND 049/C	R 🔘	НОМЕР КОМНАТЫ ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО	1 ~
_	SmartLife-8727	÷		
@	Net-EFTk MSL			
	BoxC_F2_Office	<b>R</b>		
35	MERCURY_913E	·		
Рис 3	IPMATIKA_W	Я	Δ	
<	УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ		номер квартиры	1
1 :	192.168.0.143 💿 1 🗹 CAM1	192.168.0.143 $\bigcirc$	версия прошивки	1 V41.1
2 0	192.168.0.144 🕒 2 🗹 CAM2	<u>©</u>	РЕГИОН	EUROPE V
3 0	192.168.0.145 ⊙ 3 ∠ CAM3			
5 8	192.168.0.145 ↔ 4 ∠ CAM4		回滅	
6 1	192.168.0.148 ⊕ 6 ∠ CAM6			
7 1	192.168.0.149 🕒 7 🗹 CAM7		直滅	
в ज Рис. 5	192.168.0.150 ⊙ 8 ∠ CAM8	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 убедится, 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<sup>, как</sup> 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).



## 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. 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.

Ір панель подключается только к Основному (master) монитору, на дополнительных мониторах (**HOMEP KOMHATЫ 2/3/4**...) IP панель добавится автоматически.

	< конфигурация				< кон	юигурация								
	НОМЕР КВАРТИРЫ	1	1		HOMEP N	квартиры							4	1
0	НОМЕР КОМНАТЫ	1	V	0	HOMEP KOMHATЫ				1	V				
2	ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО		>	8	ДОБАВИ	ть устройст	BO							>
~				1	2	3	4	5	6	7	8	9		0
\$3				+	1	@	#	%	3.0	&		•	?	1
				#+=	(	)	÷.		1	1			$\langle \times$	1
55				1	ABC		i.					Ч		





## 5. Настройка пароля 5.1 Установка инженерного пароля

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

	конфигурация	× 1	КОНФИ	гурация	>
	СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ	>	CETEBM	инженерный пароль	>
6	CEPOC		СБРОС	новый пароль	>
	ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРОЛЬ		UHOKEP-	подтвердите новый пиропь	
@			<u> </u>	нет ДА	
35			8		
Рис. 1		Ри	c. 2		

## 5.2 Сброс инженерного пароля

На экране основного меню, нажмите на иконку **НАСТРОЙКИ** (23) 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 хода в СИСТЕМУ 🥸.



## 6. Датчик открытия двери (геркон).

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

- 1. Датчик двери отключен по умолчанию
- На мониторе в настройках панели активируйте его и выберите
- 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.

::::	< сетевые настройки			Сетевые настройки			
	НАСТРОЙКА СЕТИ	>		НАСТРОЙКА СЕТИ		>	
0	VOIP	>	0	VOIP		>	
8	WiFi	>	8	WIFI	OTERSATE VUETUVO SADIACES	>	
	ОТВЯЗАТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ	>		ОТВЯЗАТЬ УЧЕТ	OTBRANE SHETHING SATINCE?	>	
0			0		нет Да		
010 10			000 100				
Рис. 1			Рис. 2				

## 7.2 Сброс устройства до заводских параметров.

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

::::	< сброс		< сбр	x	
	СБРОС ПАРАМЕТРОВ	> "	сброс п	APAMETPOB	>
Q	СБРОС НАСТРОЕК НА ЗАВОДСКИЕ	<u> </u>	СБРОС Н	АСТРОЕК НА ЗАВОДСКИЕ	>
0		4	•	нет ДА	
30		2	9%		
Рис 1		Рис	c 2		

## 7.3 Отвязка устройства через приложение FOX Smart

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

UAF: 1 UAF: 2 UAR: 2 UAR:

 Definition

ШАГ: 3

## РАБОТА ІР ВИЛЕОДОМОФОНА

## 1. Вызов от IP видео панели.

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



Рис. 1

Дисплей отобразит надпись "**ВХОДЯШИЙ ВЫЗОВ**". Нажмите S 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 П для открытия двери (калитки), на дисплее отобразится налпись "ДВЕРЬ ОТКРЫТА" нажмите иконку по лля открытия ворот (лоп. лвери) 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	1-19CEK	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.
ГРОМКОСТЬ МИКРОФОНА	0-9	Настройка громкости монитора.
ГРОМКОСТЬ МИКРОФОНА	0-9	Настройка уровня громкости микрофона на вызывной панели.
ГРОМКОСТЬ ВЫЗОВА	0-9	Уровень громкости мелодии вызова.
мелодия	1-13	Выбор мелодии вызова
ЯРКОСТЬ	0-9	Настройка яркости
КОНТРАСТ	0-9	Настройка контрастности
НАСЫЩЕНОСТЬ	0-9	Настройка насыщенности цвета
	ABTO	Автоматическое включение и выключение ИК подсветки.
РЕЖИМ ДЕНЬ / НОЧЬ	выкл	Всегда в цвете.
	вкл	Всегда в Ч/Б.
ВНЕШНИЙ ЗВОНОК (Только для устройств поддерживающих данную функцию)	0-95	Длительность звонка на внешний 433Mгц звонок
ЛАТЧИК ЛВЕРИ	выкл	Монитор игнорирует статус положения двери.
(Только для устройств поддерживающих данную функцию)	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	WG26	Wiegand 26 режим
поддерживающих данную функцию)	WG34	Wiegand 34 режим
СЧИТЫВАТЕЛЬ	ДВЕРЬ	При поднесении ІС карты будет открыта ДВЕРЬ.
поддерживающих данную функцию)	ΒΟΡΟΤΑ	При поднесении ІС карты будут открыты ВОРОТА.
КНОПКА ВЫХОДА	DOOR	При нажатии на кнопку выхода будет открыта ДВЕРЬ.
(только для устроиств поддерживающих данную функцию)	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 (САМ1/2/3/4) 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

ПЕРИОЛ: По умолчанию установлен ВСЕГЛА, означает что режим активен всю нелелю 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.

-		>		<	
	язык	РУССКИЙ 🗸		PUSH УВЕДОМЛЕНИЕ НА ТЕЛЕФОН	
	ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА	30CEK \( \		ЗАДЕРЖКА СООБЩЕНИЯ	0 S 🗸
	РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ			НАСТРОЙКИ QR КОДА	>
Q	РЕЖИМ "НЕ БЕСПОКОИТЬ"		$\bigcirc$		
-	РЕЖИМ ЗАПИСИ	ΦΟΤΟ 🗸			
ණ	ФОРМАТ СЖАТИЯ	H.265 V	- 23		
22			38		
	Рис. 1			Рис. 2	







Рис. 3

Рис. 4



**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 У даление QR кода

В строке состояния QR кодов, выберите имя кода, который хотите удалить и нажмите <u>П</u> для удаления.

•	< CAM1			Ð		< CAM1			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	проход			HET 🗸	.,	UNLOCK		OFF	$\vee$
	QR CODE 1	£63	۲	Ū		QR CODE 1		۲	۵
	QR CODE 2	£63	۲	Ū		QR CODE 2	УДАЛИТЬ QR К ОД?	0	۵
Q							нет да		
ණු					£ộ}				
200					995 1997				

#### 2. Запись видео

На экране основного меню, нажмите на иконку НАСТРОЙКИ 🚳 , далее раздел 🧿



•	< НАСТРОЙКИ		
	РЕЖИМ ЗАПИСИ	СОБЫТИЕ	~
	ПОТОК ЗАПИСИ	ОСН. ПОТОК	~
	ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ	(	
Q	НАСТРОЙКИ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ		>
ŝ			

Nº	Содержание	Выбор	Описание			
1	ЗАПИСЬ ВИДЕО	Включите или с	отключите ф	ункцию записи.		
2	РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАПИСИ	Выбор канала для записи.				
2	ВРЕМЯ НАЧАЛА	Время начала з	ваписи.			
3	ВРЕМЯ ОКОНЧАНИЯ	Время окончан	ия записи.			
4	ЧУВСТВ. ДЕТЕКТ. ДВИЖЕНИЯ	ВЫСОКИЙ / СР чувствительнос	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 иные триггеры	в потоке фи в кадре. По у	гуру человека. Не реагирует на умолчанию функция отключена.		
		РЕЖИМ	СОБЫТИЕ	Запись при обнаружении движения.		
		ЗАПИСИ	постоян.	Постоянная запись.		
7	НАСТРОЙКИ	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 +12B~15B

## Комплект поставки

