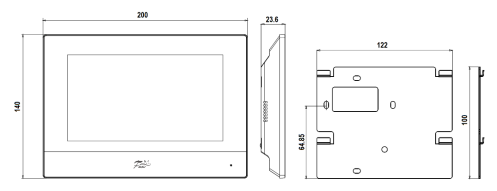
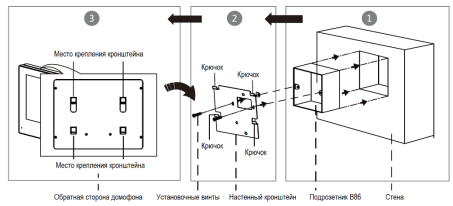
#### 6. Габаритные размеры



# 7. Монтаж домофона на стену



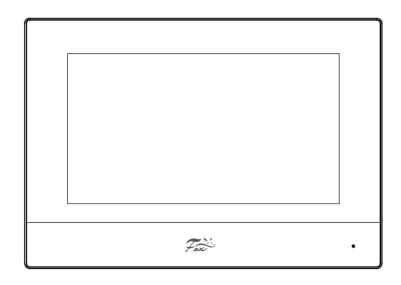
## 8. Гарантии изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие видеодомофона требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи видеопанели. Хранение видеодомофона в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену устройства. Предприятие изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации. Устройство должно быть заземлено! Работа изделия без заземления может привести к отказу в гарантийном обслуживание в сервисном центре. Допускается заземление через РОЕ коммутатор.

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru Телефон технической поддержки: 8-800-1002132 Звонок бесплатный по всей территории РФ



# SIP / IP ДОМОФОН FX-IVD70WP



# ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1A **2022г**.

#### 1. Основные сведения об изделии

IP/SIP видеодомофон – FX-IVD70WP (далее – IP видеодомофон) служит для установки связи и мониторинга с посетителем, путем передачи оцифрованного видео и аудио сигнала к IP видеодомофону. Устройство позволяет осуществить двухстороннюю аудио и видео связь, открыть дверь или дополнительное запирающее устройство, такое как шлагбаум, откатные ворота или рольставни. Управление домофоном может осуществляется, как непосредственно с монитора устройства, так и с мобильного устройства удаленно. По необходимости к монитору можно подключить дополнительные мониторы, вызывные панели или IP камеры. Монитор может быть запитан от POE коммутатора, либо от 12В постоянного тока при WIFI соединении.

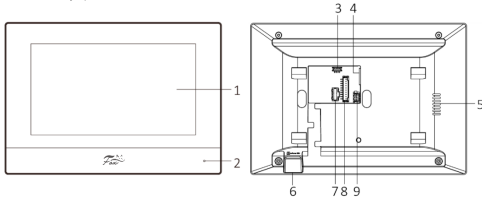
# 2. Основные технические данные

Модель	FX-IVD70WP		
Система	ОС Linux / Процессор МСU / Память: 32/128Мб		
Дисплей	7" TFT LCD (17cm)		
Разрешение	1024x600		
Метод навигации	Емкостной сенсорный экран		
Интерком	Адресный, с двухсторонней связью		
Детектор движения	Одноканальный режим		
Сетевой интерфейс LAN	RJ-45 (10/100Base-T) / Wi-Fi 802.11 b/g/n		
Протокол	TCP/IP, SIP, RTSP		
Поддержка ІР камер	До 16 IP камер по протоколу Onvif		
Метод декодирования	H.264 (BP/MP)		
Основной поток	До 1920 x 1080 (1 ~ 25 к/c)		
Второстепенный поток	До 704 x 576 (1 ~ 25 к/с)		
Открытый АРІ интерфейс	API методом ISAPI, текст или Token/Digest аутентификация		
Аудио	Встроенный микрофон с АРУ и ШП, Встроенный Динамик Аудио G.711 (a-law, µ-law) Звуковое сопровождения действий на мониторе		
Реле	Два сухих контакта для управления замком NO1/NO2		
Интерфейсы	RS485, Трев. вход 8шт.		
TF карта	До 32 Гб		
Питание	DC 12 B ±15%, PoE (802.3af)		
Потребление	Не более 6Вт		
Рабочая температура	-10°C +60°C, 10% 90%		
Степень защиты	Подавитель импульсов TVS 2000B		
Габариты	140 (B) x 200 (Ш) x 15 (Γ)		
Bec	0,35кг		

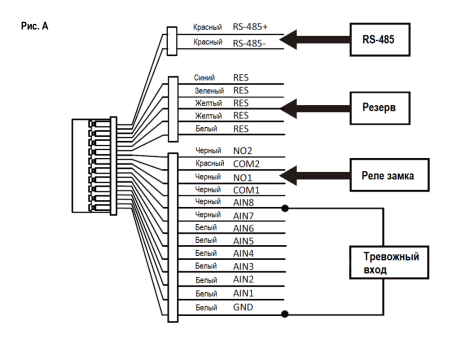
#### 3. Комплект поставки

1 шт.
1 шт.

#### 4. Описание устройства



1	Сенсорный экран домофона	5	Аудио динамик домофона
2	Микрофон	6	Слот TF карт
3	Порт отладки	7,8	Шлейф подключения (Рис. А)
4	Сетевой порт RJ45	9	Питание домофона 12В



## 5. Вход в систему

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.88 (DHCP выкл.)

Логин: admin

Пароль: установка пароля при активации устройства / подключении к IP домофону