

Краткое руководство по цифровым
видеорегистраторам FOX



WWW.FOX-CCTV.RU / 8 800 100 21 32

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего устройства.

Настоящее руководство пользователя предназначено служить справочным руководством. Здесь Вы можете найти информацию о возможностях и функциях приобретенного оборудования. До установки и эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите следующие меры предосторожности и предупреждения!



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОЧИНИТЬ НЕИСПРАВНОЕ УСТРОЙСТВО
ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ

Технические характеристики

						
Модель		FX-4L	FX-4D	FX-8H	FX-16C	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS				
	Режим работы	Пентаплекс				
	Формат кодирования	Main Profile H.264				
	Управление	Мышь, пульт ДУ, по сети	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети			
Видео	Видео	вход	4xBNC	4xBNC	8xBNC	16xBNC
		выход	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI
	Дисплей	1/4/Zoom	1/4/Zoom	1/4/9/Zoom	1/4/9/16/Zoom	
	Отображение	704 x 576 в реальном времени				
Аудио	Метод кодирования	8кГц x 16бит G.711				
	Аудио	вход	1xRCA	4xBNC	8xBNC	16xBNC
		выход	1xRCA	2xBNC	2xBNC	2xBNC
Двусторонняя связь	1 / 1 RCA					
Сигнализация	Тревожные	Нет	4 / 1	8 / 2	16 / 4	
	Режим записи	960Н (960x576) 100 к/с	960Н (960x576) 100 к/с	Поддерживается	Поддерживается	
		D1(704x576) 100 к/с	D1(704x576) 100 к/с	D1(704x576) 100 к/с	D1(704x576) 100 к/с	
		HD1(704x288) 100к/с	HD1(704x288) 100к/с	HD1(704x288) 200к/с	HD1(704x288) 200к/с	
		CIF(352x288) 100 к/с	CIF(352x288) 100 к/с	CIF(352x288) 200 к/с	CIF(352x288) 400 к/с	
	Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный				
	Режим поиска	По времени / По событию / По файлово				
	Одновременное	1/4/Zoom	1/4/Zoom	1 / 4 / 8 /Zoom	1 / 4 / 8 /16/Zoom	
Жесткий диск	1xHDD (до 4Тб)	1xHDD (до 4Тб)		2xHDD (до 8Тб)		
Сеть	Сетевой протокол	Поддержка P2P, 3G, WiFi, DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPoE и другие протоколы.				
	Сетевой интерфейс	Один RJ45 10M/100M/1000M				
	Сетевые функции	Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/iPhone/WM/Symbian/BlackBerry)				
	Оповещение	Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры				
	Удаленный доступ	FOX IMS200 наблюдательный пост, IE, с мобильного телефона				
Дополнительные функции	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P				
	Резервное копирование	USB - флешка, HDD (переносной), NAS/FTP				
Технические параметры	Блок питания	DC 12V/2A, 50/60 Гц	DC 12V/3A, 50/60 Гц			
	Потребляемая мощность	10W	15W	15W	20W	
	Рабочий диапазон	-10°C~ +55°C				
	Рабочий диапазон	10%~90%				
	Габариты (мм)	1U, 360x250x48мм	1U, 360x250x48мм		1U, 360x250x48мм	

- По умолчанию IP адрес устройства 192.168.1.88
- По умолчанию Имя пользователя и пароль:

Права доступа	Имя пользователя	Пароль
Администратор	admin	123456
Пользователь	user	123456

Вход в WEB интерфейс

Откройте Internet Explorer и впишите IP-адрес камеры в адресной строке браузера.

Например, если у устройства адрес 192.168.1.88, то введите http://192.168.1.88 в адресной строке Internet Explorer

				
FX-4WD	FX-8WD	FX-16WD	FX-8FWD	FX-16FWD
Embedded Linux OS			Embedded Linux OS	
Пентаплекс			Пентаплекс	
Main Profile H.264			Main Profile H.264	
С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети			С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
4xBNC	8xBNC	16xBNC	8xBNC	16xBNC
1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xSPOT, 1xVGA, 1xHDMI	1xBNC, 1xSPOT, 1xVGA, 1xHDMI
1/4/Zoom	1/4/9/Zoom	1/4/9/16/Zoom	1/4/9/Zoom	1/4/9/16/Zoom
704 x 576 в реальном времени			704 x 576 в реальном времени	
8кГц x 16бит G.711			8кГц x 16бит G.711	
4xBNC	8xBNC	16xBNC	8xBNC	16xBNC
2xBNC	2xBNC	2xBNC	2xBNC	2xBNC
1 / 1 RCA			1 / 1 RCA	
4 / 1	8 / 2	16 / 4	16 / 4	16 / 4
960H (960x576) 100 к/с	960H (960x576) 200 к/с	960H (960x576) 400 к/с	960H (960x576) 200 к/с	960H (960x576) 400 к/с
D1(704x576) 100 к/с	D1(704x576) 200 к/с	D1(704x576) 400 к/с	D1(704x576) 200 к/с	D1(704x576) 400 к/с
HD1(704x288) 100к/с	HD1(704x288) 200к/с	HD1(704x288) 400к/с	HD1(704x288) 200к/с	HD1(704x288) 400к/с
CIF(352x288) 100 к/с	CIF(352x288) 200 к/с	CIF(352x288) 400 к/с	CIF(352x288) 200 к/с	CIF(352x288) 400 к/с
Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный			Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный	
По времени / По событию / По файлово			По времени / По событию / По файлово	
1/4/Zoom	1 / 4 / 8 /Zoom	1 / 4 / 8 /16/Zoom	1 / 4 / 8 /Zoom	1 / 4 / 8 /16/Zoom
2xHDD (до 8Тб)			8xHDD (до 32Тб), eSATA	
Поддержка P2P, 3G, WiFi, DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.			Поддержка P2P, 3G, WiFi, DHCP, UDP, TCP/IP, DNS, DDNS, PPPOE и другие протоколы.	
Один RJ45 10M/100M/1000M			Два RJ45 10M/100M/1000M	
Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/iPhone/WM/Symbian/BlackBerry)			Отображение, воспроизведение, архивирование, доступ с мобильного телефона (Android/iPhone/WM/Symbian/BlackBerry)	
Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры			Пересылка снимка на E-Mail пользователя с тревожной камеры	
FOX IMS200 наблюдательный пост, IE, с мобильного телефона			FOX IMS200 наблюдательный пост, IE, с мобильного телефона	
RS-485, Pelco-D И Pelco-P			RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
USB - флешка, HDD (переносной), NAS/FTP			USB - флешка, HDD (переносной), NAS/FTP	
DC 12V/3A, 50/60 Гц			AC 100~240 V, 50/60 Гц	
20W			30W	40W
-10°C~ +55°C			-10°C~ +55°C	
10%~90%			10%~90%	
1U, 360x250x48мм			2U, крепление в 19" стойку,475x445x90мм	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	
Серийный номер	
Дата покупки	
Фирма продавец	
Адрес	
Телефон	

С условиями гарантии (см. на обороте) ознакомлен и согласен. Товар получен, претензий по комплектности и внешнему виду не имею.

М.П.

Подпись покупателя

Уважаемый Покупатель!

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. В случае, если дату продажи установить не возможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

При возникновении неисправности оборудования обращайтесь в фирму-продавец, в которой данное оборудование было приобретено.

При возврате Фирме-продавцу Устройство должно быть возвращено в полной комплектации и оригинальной упаковке.

Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования, и несет ответственности по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента приобретения товара потребителем. Вне зависимости от даты покупки, гарантийный срок не должен превышать 2 года с даты производства товара.
3. Во время гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно произвести ремонт или замену товара в случае, если неисправность товара произошла по вине производителя.
4. Настоящая гарантия действительна по предъявлении неисправного товара вместе с полностью заполненным правильным образом упаковки с указанным серийным номером или при наличии кассового чека, подтверждающего приобретение данного товара.
5. Малогабаритные устройства без серийного номера на корпусе обслуживаются по гарантии только при предъявлении их сохранной упаковки с указанным серийным номером или при наличии кассового чека, подтверждающего приобретение данного товара.
6. Производитель не несет ответственности за совместимость встроенного программного обеспечения с аппаратным или программным обеспечением, поставляемым другими производителями или другими сторонами, если иное не оговорено в прилагаемой к изделию документации.
7. Производитель не несет ответственности по гарантии, если в результате диагностики или тестирования товара не было обнаружено неисправностей или они были вызваны нарушением правил установки и эксплуатации товара или по причине любых других действий, связанных с попытками добиться от товара выполнения функций, не заявленных производителем.
8. Гарантия не распространяется на аксессуары, кабели, на документацию и программное обеспечение, которые могут идти в комплекте с товаром.

Гарантийный срок прекращается

- При обнаружении следов ремонта сторонами, не имеющими авторизации производителя и (или) в случае обнаружения следов вскрытия товара (нарушение целостности гарантийных отметок);
- Неисправность товара вызвана внешними факторами, вызвана обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.) или в результате случайных физических факторов (скачки напряжения в электрических сетях и т.д.);
- Товар имеет дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий эксплуатации (короткие замыкания, механические и (или) тепловые повреждения, трещины, сколы, следы ударов и (или) механического воздействия и т.д.);
- Дефект стал результатом неправильной установки, подключения и (или) настройки товара, включая повреждения, вызванные подключением товара к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
- Неисправность товара вызвана нарушением техники обновления программного обеспечения товара или сбоя в процессе обновления, в частности, выключения питания во время процедуры обновления программного кода.