

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!

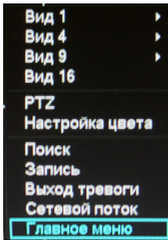


**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОЧИНИТЬ НЕИСПРАВНОЕ УСТРОЙСТВО
ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ**

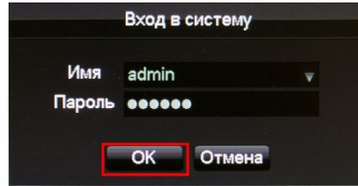
Технические характеристики

							
Модель		FX-4N		FX-8N		FX-16N	
Система	Операционная система	Embedded Linux OS		Embedded Linux OS		Embedded Linux OS	
	Режим работы	Пентаплекс		Пентаплекс		Пентаплекс	
	Скание	H.264 (High Profile@Level4.2)		H.264 (High Profile@Level4.2)		H.264 (High Profile@Level4.2)	
	Управление	С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети		С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети		С лицевой панели, мышкой и пультом ДУ, по сети	
	Поддержка камер	FOX IP, KENO IP, KENO Pro, FE, RV1, Beward, Dahua, Hikvision, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры		FOX IP, KENO IP, KENO Pro, FE, RV1, Beward, Dahua, Hikvision, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры		FOX IP, KENO IP, KENO Pro, FE, RV1, Beward, Dahua, Hikvision, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Любые ONVIF IP камеры	
Видео	Видео	вход	LAN	LAN	LAN	LAN	
		выход	1xHDMI, 1xVGA, 1xBNC	1xHDMI, 1xVGA, 1xBNC	1xHDMI, 1xVGA, 1xBNC		
	Дисплей	1/4/Zoom		1/4/9/Zoom		1/4/9/16/Zoom	
Аудио	Отображение	1920x1080, 1280x1024, 1280x720		1920x1080, 1280x1024, 1280x720		1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
	Кодирования аудио	8кГц × 16бит G.711		8кГц × 16бит G.711		8кГц × 16бит G.711	
	Двусторонняя связь	вход	1xRCA	1xRCA	1xRCA		
выход		1xRCA	1xRCA	1xRCA			
Запись	Максимальный поток	36 Mbps (36 Мегабита в секунду)		64 Mbps (64 Мегабита в секунду)		64 Mbps (64 Мегабита в секунду)	
	Воспроизведение	Не поддерживается		3Мрх (2048x1536)	100 к/с	5Мрх (2560x1920)	100 к/с
		1080p (1920x1080)	100 к/с	1080p (1920x1080)	200 к/с	3Мрх (2048x1536)	200 к/с
		720p (1280x720)	100к/с	720p (1280x720)	200к/с	1080p (1920x1080)	400 к/с
	Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный		Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный		Ручной / По расписанию / По детекции движения / Смешанный	
	Режим поиска	По времени / По событию / По файлово		По времени / По событию / По файлово		По времени / По событию / По файлово	
	Воспроизведение	1 / 4 / Zoom		1 / 4 / 9 / Zoom		1 / 4 / 9 / 16 / Zoom	
Жесткий диск	1xHDD (до 4ТБ)		2xHDD (до 8ТБ)		2xHDD (до 8ТБ)		
Сеть	Сетевой протокол	HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, 3G, WIFI		HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, 3G, WIFI		HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, 3G, WIFI	
	Сетевой интерфейс	1xRJ45 10M/100M/1000M		1xRJ45 10M/100M/1000M		1xRJ45 10M/100M/1000M	
	Сетевые функции	Распределение камер по каналам, изменение IP адреса, потока, скорости отображения, управление настройками камеры.		Распределение камер по каналам, изменение IP адреса, потока, скорости отображения, управление настройками камеры.		Распределение камер по каналам, изменение IP адреса, потока, скорости отображения, управление настройками камеры.	
	Оповещение	Запись, пересылка снимка на E-Mail пользователя, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.		Запись, пересылка снимка на E-Mail пользователя, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.		Запись, пересылка снимка на E-Mail пользователя, фокусировка PTZ камеры на объекте, патрулирование, тревога, запись на FTP, зуммер и др.	
Дополнительные функции	Удаленный доступ	Профессиональный CMS клиент, IE, с мобильного телефона		Профессиональный CMS клиент, IE, с мобильного телефона		Профессиональный CMS клиент, IE, с мобильного телефона	
	Управление PTZ	RS-485, Pelco-D И Pelco-P		RS-485, Pelco-D И Pelco-P		RS-485, Pelco-D И Pelco-P	
	Резервное копирование	USB - флешка, HDD (переносной)		USB - флешка, HDD (переносной)		USB - флешка, HDD (переносной)	
Технические параметры	Блок питания	DC12V/2A		DC12V/3A		DC12V/3A	
	Потребляемая мощность	10 ~ 15Вт (не включая жесткий диск)		20 ~ 25Вт (не включая жесткий диск)		20 ~ 25Вт (не включая жесткий диск)	
	Рабочий диапазон температуры	-20°C ~ +55°C		-20°C ~ +55°C		-20°C ~ +55°C	
	Рабочий диапазон влажности	0%~90%		0%~90%		0%~90%	
Габариты (мм)	215x215x46мм, 1 кг		360x250x44мм, 2 кг		360x250x44мм, 2 кг		

Подключение IP камер

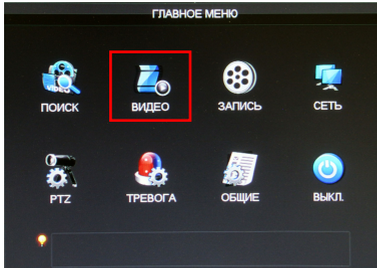


1.



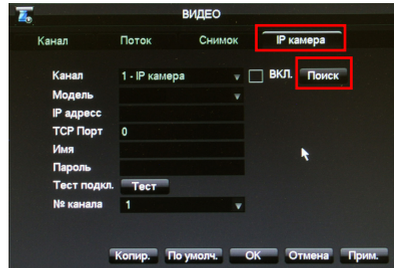
1.

Имя : admin
 Пароль : 123456

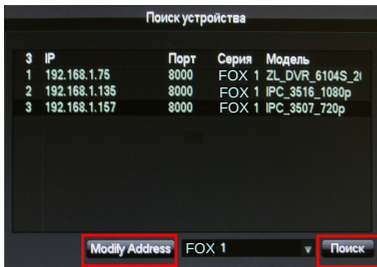


3.

" IP "

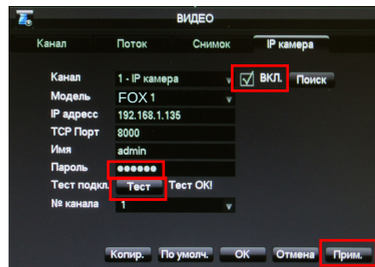


4.



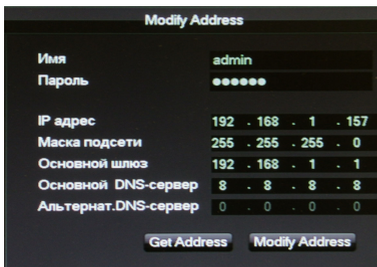
5.

IP , " "



6.

(" " 123456)
 " "



7. "Modify Address"
 IP FOX



8.

" "

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. Мелозабаритные 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.