

Falcon Eye

FE-004H, FE-008H



Настройка и подключение 3G модема

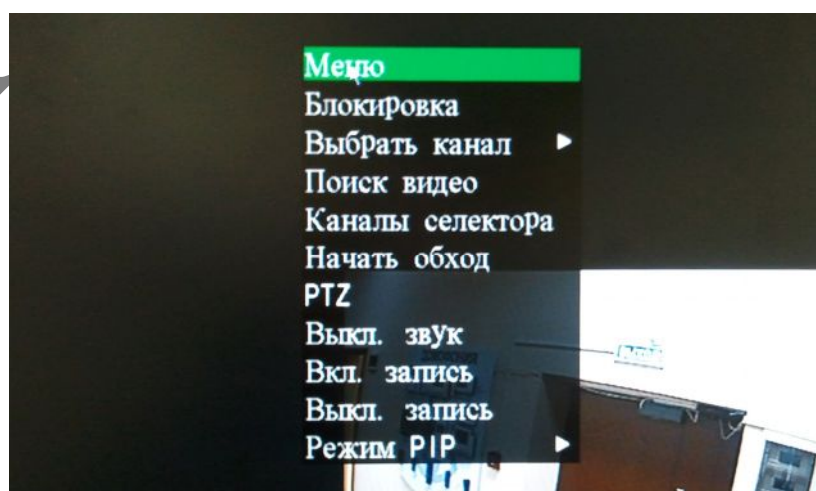
Настройка видеорегистраторов Falcon Eye FE-004H и FE-008H для выхода в Интернет через 3G-модемы.

Инструкция создана на примере использования DDNS-сервера DynDNS.com*, модема Huawei E173, регистратора FE-004H и оператора сотовой связи Мегафон - Московский регион (аналогичное подключение проводилось с оператором МТС – Московский регион). Перед началом работ требуется предварительно зарегистрироваться на DDNS-сервере. Доменное имя FE-004H используется для примера. **Внимание!** Работа через 3G-модем возможна только при подключенной услуге “Выделенный IP-адрес” (“Мегафон”), “Real IP” (“МТС”) или аналогичной. Данная услуга предоставляет вам возможность получать выделенный IP адрес для доступа к вашему устройству. Обращаем ваше внимание, что данный адрес не является статическим и меняется при каждом повторном включении устройства, поэтому использование DDNS-сервера становится обязательным!

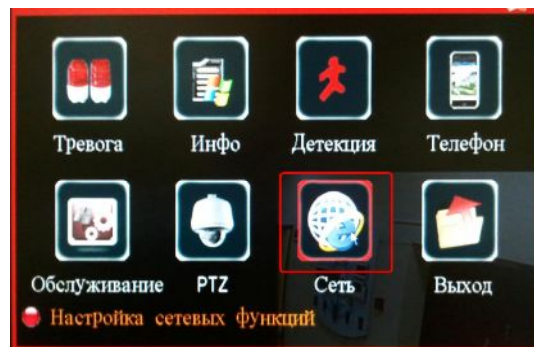
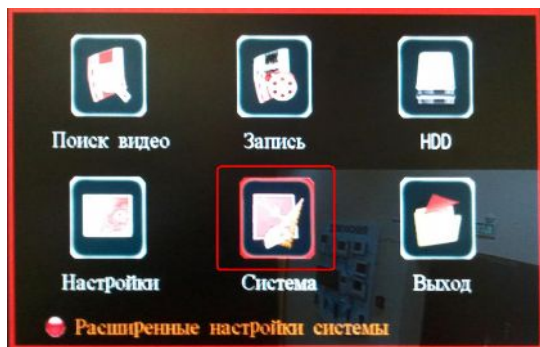
- 1) Подключите к регистратору USB-модем с установленной SIM-картой



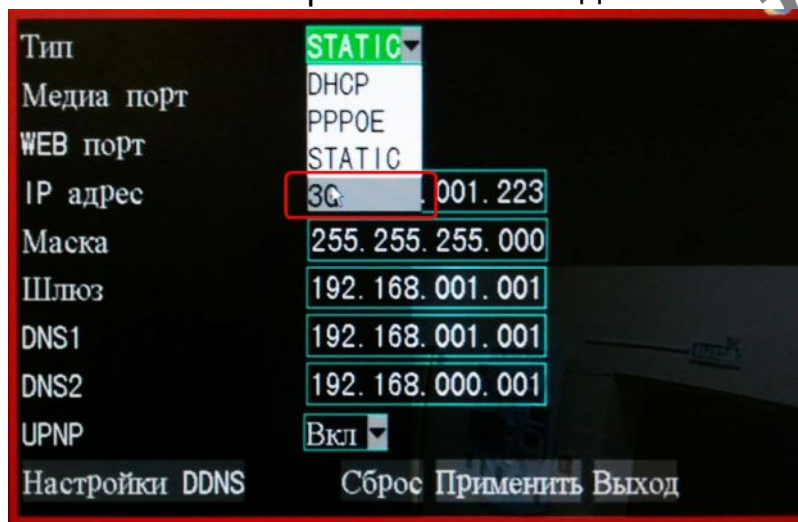
- 2) Войти в меню регистратора:



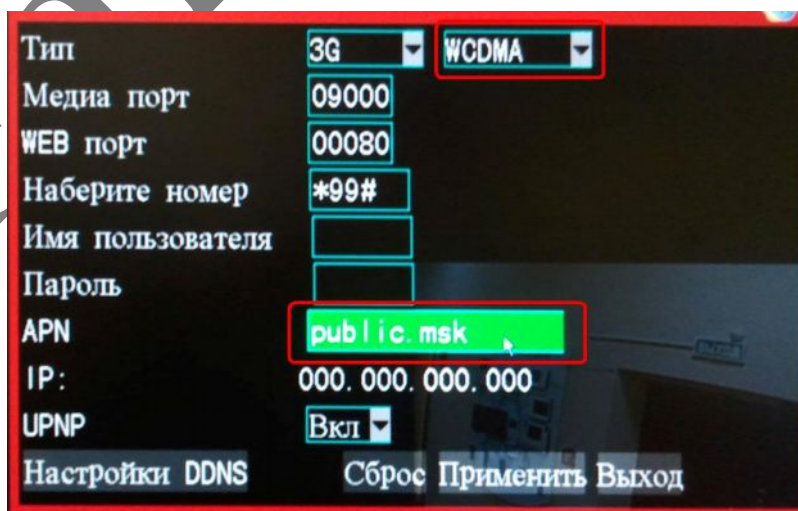
3) Переходим в пункт «Система» далее в подменю «Сеть»:



4) В появившемся меню выбираем «Тип» соединения «3G»:



5) Выбираем стандарт передачи данных «WCDMA» и заполняем настройки точки доступа «APN» (выдается оператором):



6) Заполняем номер дозвона до оператора «Наберите номер», «Имя пользователя» и «Пароль» (выдается оператором):

Внимание! При использовании услуги "Real IP" имя пользователя и пароль могут отличаться от настроек 3G модема по умолчанию, подробную информацию уточняйте у оператора сотовой связи.

Тип	3G	WCDMA
Медиа порт	09000	
WEB порт	00080	
Наберите номер	*99#	
Имя пользователя	gdata	
Пароль	****	
APN	public.msk	
IP:	000.000.000.000	
UPNP	Вкл	
Настройки DDNS	Сброс	Применить
		Выход

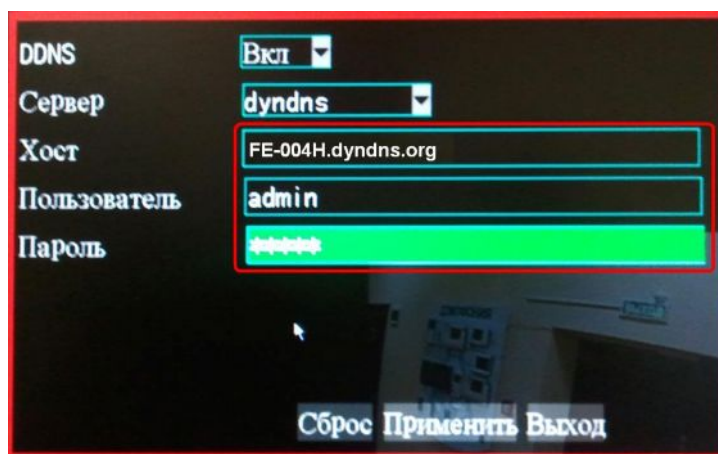
7) После внесения всех данных, сохраняем настройки «Применить»:

Тип	3G	WCDMA
Медиа порт	09000	
WEB порт	00080	
Наберите номер	*99#	
Имя пользователя	gdata	
Пароль	****	
APN	public.msk	
IP:	000.000.000.000	
UPNP	Вкл	
Настройки DDNS	Сброс	Применить
		Выход

7) Если все операции были проделаны, верно, то в пункте "IP" появится выделенный провайдером IP адрес.

Тип	3G	WCDMA
Медиа порт	09000	
WEB порт	00080	
Наберите номер	*99#	
Имя пользователя	gdata	
Пароль	****	
APN	public.msk	
IP	193.201.230.167	
UPNP	Вкл	
Настройки DDNS	Сброс	Применить
		Выход

7) Заходим в «Настройки DDNS» и заполняем ранее зарегистрированный на сайте www.dyndns.org «Хост», «Имя пользователя» и «Пароль»:



DDNS	Вкл
Сервер	dyndns
Хост	FE-004H.dyndns.org
Пользователь	admin
Пароль	*****

Сброс Применить Выход

На этом настройка регистратора завершена. В течение 1-5 минут после выхода из меню регистратор произведет подключение к DDNS-серверу, который, в свою очередь, актуализирует перенаправление с доменного имени на текущий адрес регистратора.

Для подключения и работы можно использовать несколько способов подключения:

- Через телефон, используя программу “КМeye”, которую можно бесплатно скачать, используя приложение **Android Market** или **AppStore** для продуктов **Apple** или установить программу с диска, входящий в комплект поставки.
- Через CMS клиент, программу объединяющую несколько регистраторов в единую сеть.
- С помощью любого интернет браузера (IE 6-9, Chrom, Opera, FireFox, Apple Safari).

* - **DynDNS.com** сервер, который позволяет использовать динамические, постоянно меняющиеся IP адреса от ваших устройств. Для этого вам необходимо зарегистрировать на сайте ваше индивидуальное доменное имя (прим. FE-004H.dyndns.org), ваш личный логин и пароль. При подключении данной услуги на регистраторе, при каждом изменении IP адреса, устройство будет сообщать на сервер доменному имени (прим. FE-004H.dyndns.org) о смене адреса и присвоении нового. Для подключения к регистратору вам необходимо набирать уже не IP адрес (тем более который вы не знаете), а доменное имя которое вы зарегистрировали (прим. FE-004H.dyndns.org). Данная услуга применима как к проводному подключению, так и к беспроводному 3G подключению.