

# FALCON EYE



## РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ КОМПЛЕКТОВ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

### SMART СЕРИЯ

www.falconeye.su

#### Falcon Eye – Руководство по подключению серии Смарт

##### 1. Ограничение ответственности

В зависимости от модели регистратора функционал может различаться. Уточняйте информацию на официальном сайте <http://falconeye.su/>. Информация в данном «Руководстве по подключению» может быть изменена в любое время без предварительного уведомления. Производитель не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом с нерекомендованным программным обеспечением и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, комплект поставки и принципиальную схему изделия, не ухудшающие его характеристики, без предварительного уведомления.

##### ВНИМАНИЕ!

- 1) Монтаж оборудования должен осуществляться квалифицированным персоналом.
- 2) Перед монтажом оборудования пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией на сайте <http://falconeye.su/>
- 3) Если изделие не функционирует должным образом, пожалуйста, свяжитесь с Вашим дилером. Не разбирайте камеру для ремонта или обслуживания самостоятельно. (Вы лишаетесь гарантии в случае несанкционированного ремонта)

##### 2. Техническая поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: <http://falconeye.su/podderzhka/> Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование модели оборудования
- ◆ Сетевые настройки Вашего оборудования
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое использовалось при работе вместе с устройством, когда возникла проблема
- ◆ Произведенные Вами действия для разрешения проблемы
- ◆ Снимки экрана с настройками и параметрами

##### 3. Области применения видеорегистраторов Falcon Eye

Видеорегистраторы **Falcon Eye** серии **Смарт** – это устройства для записи видео с **AHD**, **TVI**, **CVI**, **SVBS** (аналоговых) и **IP** видеокамер. Videoregistratory имают сетевой интерфейс. Изображение с камеры может отображаться видеорегистратором на подключённом к нему мониторе, а также по сети через **браузер IE** или программу просмотра **Falcon Eye VMS**.

Возможен просмотр изображения на мобильных платформах **Android**, **iOS** через Интернет и в локальной сети. Запись изображения камера осуществляется на жесткие диски, устанавливаемые непосредственно в видеорегистратор (количество дисков зависит от модели).

##### 4. Комплект поставки видеорегистратора (комплекта видеонаблюдения)

В комплект поставки входит:

- Видеорегистратор
- CD диск с программным обеспечением и документацией.
- Видеокамеры (оноинально - в составе комплекта, количество зависит от модели)
- Источник питания 2 шт. (оноинально - второй блок питания для видеокамер, в составе комплекта)
- Развиватель питания (оноинально - в составе комплекта)
- Соединительные кабели (оноинально - в составе комплекта)
- Мышь
- ИК пульт управления (оноинально)
- Упаковочная тара.

Всю документацию и программное обеспечение Вы можете найти на странице модели, на сайте <http://falconeye.su/>

Внимание! Жесткие диски в стандартный комплект поставки не входят и приобретаются отдельно!

##### 5. Внешний вид видеорегистратора и назначение разъёмов.

На передней или верхней панели видеорегистратора расположены индикаторы состояния, окно ИК приемника пульта управления (опция).

1



На задней панели регистратора расположен разъем питания, разъемы BNC, разъемы USB, разъем RJ45, RS-485 (опция), VGA, HDMI, входы/выходы тревоги (опция), входы/выходы звука (опция).



Внимание! После установки регистратора не забудьте снять защитную пленку с передней панели регистратора!

Все подключения регистратора, камеры, монитора производите в выключенном состоянии.

##### 6.1 Установка жёсткого диска (HDD) и подключение видеорегистратора

Снимите верхнюю крышку регистратора, открутите несколько винтов. Прикрутите жесткие диски к посадочным местам (винты входят в комплект). Подключите к ним кабели.



Подключите к USB разъёму регистратора мышь (без неё управлять регистратором неудобно). Подключите сетевой кабель от Вашего роутера в порт Ethernet регистратора. Подключите монитор к VGA или HDMI видеовыходу регистратора (рис. ниже).

Внимание! Если при старте регистратора к разъему HDMI не подключен монитор, изображение автоматически будет выводиться на разъем VGA.

##### 6.2 Подключение камер (в случае комплекта или отдельно)

1. Если вы используете разветвитель питания, сначала подключите кабель от блока питания камеры к нему. Если Вы не используете разветвитель, сразу переходите ко второму пункту.
2. Подключите разъем питания камеры к разъёму питания кабеля.
3. Подсоедините вилку коннектора BNC к видеовыходу регистратора.
4. Штекер коннектора RCA к аудиовыходу регистратора. (При наличии микрофона в видеокамере).
5. Подключите кабель питания и кабель BNC к видеокамере, а также кабель RCA. (При наличии микрофона).
6. Подключите разъем питания от блока питания 12 В, входящего в комплект поставки к разъёму регистратора и включите его.



При первом включении регистратор предложит запустить мастер настроек. Если Вы хотите, чтобы при перезагрузке регистратор больше не напоминал об этом – снимите галочку **Включить**.

Внимание! Если вы установили слишком большое разрешение видеовыхода регистратора, которое не поддерживается вашим монитором, нажмите и удерживайте обе кнопки мыши более 10 секунд. После этого регистратор перезагрузится, установив на видеовыходе минимально возможное разрешение.

##### 7. Вход в меню регистратора

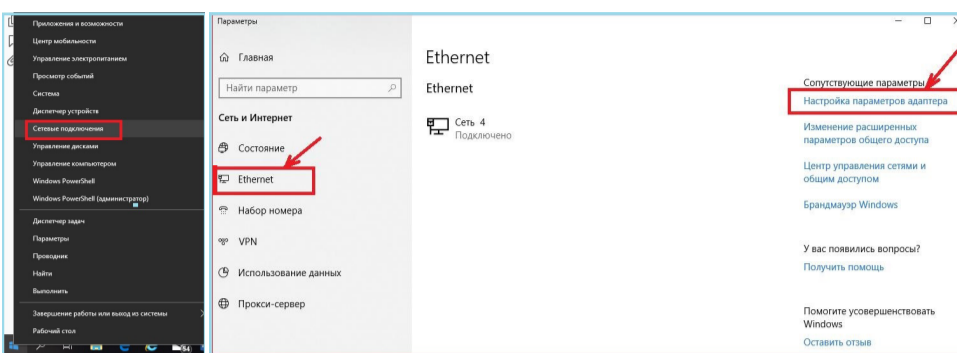
Для входа в меню регистратора необходимо авторизоваться, для этого щелкните правой кнопкой мыши, подключенной к регистратору. Откроется основное меню управления регистратором, состоящее из нескольких подменю. Щелкните по пиктограмме «», для входа в **Главное меню**. Откроется окно авторизации. Выберите имя пользователя (по умолчанию доступны два пользователя – admin, с полными правами по настройке регистратора и guest – без прав изменения настроек регистратора). Введите пароль (по умолчанию пароль не установлен). Пароли для учетных записей admin и guest можно изменить, но настройки прав доступа для них изменить нельзя.

Внимание! Мы настоятельно рекомендуем задать пароль администратора сразу после завершения настроек регистратора.

**Примечание:** После трёх последовательно введённых неверных паролей, включается тревога.  
В случае ввода пяти неверных паролей, доступ к регистратору блокируется. После получения или перезагрузки регистратора, доступ будет разблокирован.

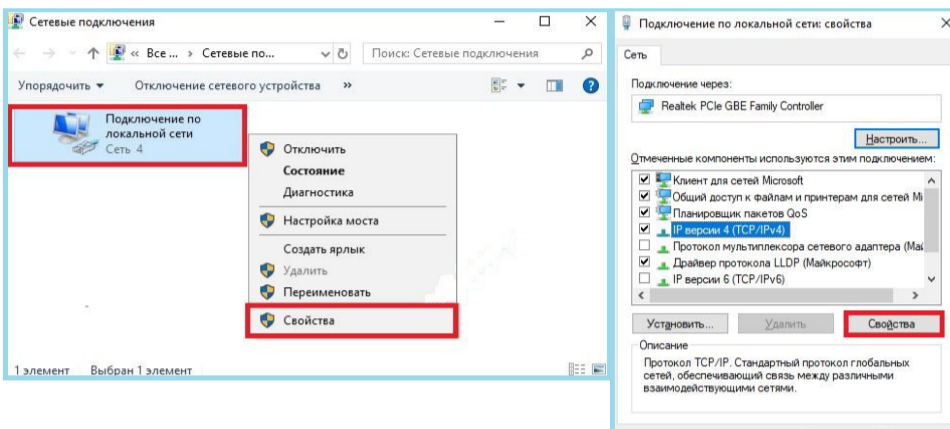
#### 8. Подключение устройства к сетевой карте ПК.

Перед началом работы с регистратором необходимо настроить свойства сетевого подключения.  
Для подключения к регистратору необходимо изменить сетевые настройки компьютера, так, чтобы IP-адрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску, что IP-адрес камеры.  
Далее на примере **ОС Windows 10** приведен пример установки на Вашем ПК, требуемых IP-адреса и маски подсети.  
Для изменения сетевых параметров необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по кнопке **Пуск** и выбрать пункт меню **Сетевые подключения**.  
Затем выберите **Ethernet** и **Настройка параметров адаптера**



В открывшемся окне выберите нужное сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с вашим устройством и кликнув правой кнопкой мыши выберите пункт меню **Свойства**.

В меню **Свойства** необходимо выбрать пункт **IP версии 4 (TCP/IPv4)** и нажать **Свойства**.



4

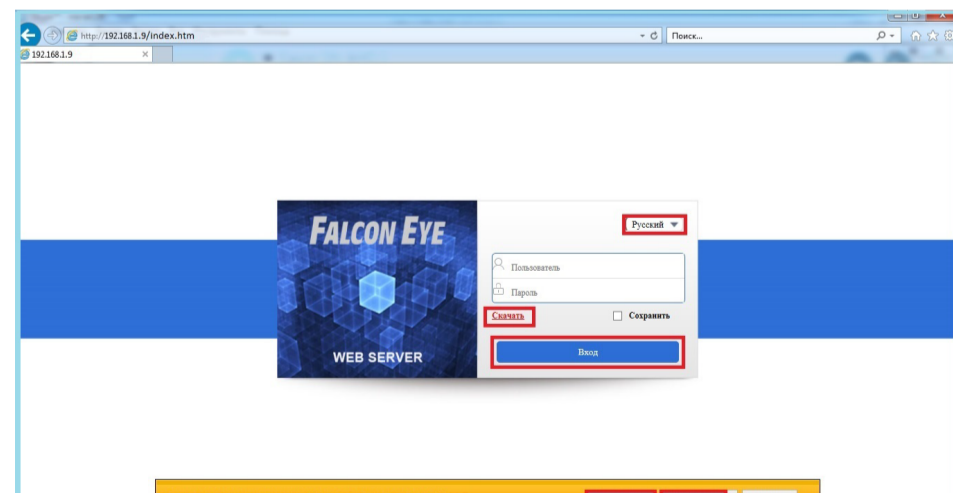
#### 10. Заводские сетевые установки регистратора

|               |               |                       |         |
|---------------|---------------|-----------------------|---------|
| IP адрес      | 192.168.1.9   | Логин Администратора  | admin   |
| Маска подсети | 255.255.255.0 | Пароль Администратора | (пусто) |
| Шлюз          | 192.168.1.1   | Порт HTTP             | 80      |
| Основной DNS  | 192.168.1.1   | Порт RTSP             | 554     |
| Резервный DNS | 8.8.8.8       | Порт TCP (VMS)        | 34567   |
|               |               | Порт мобильный        | 5801    |

#### 11. Работа в Internet Explorer

Запустите Internet Explorer и в адресной строке наберите IP-адрес устройства (при первом запуске установленный производителем по умолчанию). Откроется окно приглашения для ввода имени пользователя и пароля, как показано на рисунке ниже. Там же для удобства Вы можете изменить язык интерфейса.  
Нажмите **Скачать**, скачайте и выполните файл vPlugin.exe, предварительно закройте браузер Internet Explorer. После установки vPlugin снова запустите Internet Explorer, в адресной строке наберите IP-адрес устройства. Для авторизации пользователя введите требуемые логин (Имя пользователя) и пароль, нажмите **Вход**. По умолчанию Пользователь (Имя пользователя) – admin, Пароль – **отсутствует**. Появится основная страница веб интерфейса регистратора. Для последующей работы с регистратором, повторная установка vPlugin.exe не требуется.

**Внимание!** Корректная работа возможна только с браузером Internet Explorer версия 9 или выше.

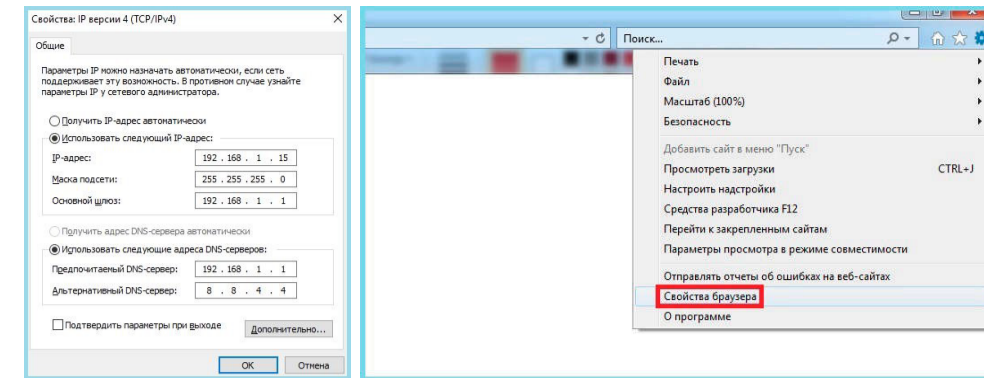


#### 12. Работа с регистратором через облачную службу

Облачные P2P технологии - новейшие сетевые технологии удаленного доступа. При использовании "облачных" технологий, Вам не нужно устанавливать сложные сетевые настройки в Вашем сетевом оборудовании для достижения удаленного доступа и иметь белый статический IP адрес от провайдера. Для подключения регистратора через облачный сервис необходимо знать **Облачный ID**. Для удаленного подключения к регистратору, необходимо скачать в Google Play (для Android) или App Store (для Apple) приложение FE DVR (для смартфонов) или Falcon Eye VMS (для Windows 7-10). Мобильные приложения можно скачать, считав QR код из пункта **Главное меню – Сеть – Облако (P2P)** и перейдя по ссылкам. Вы можете также просканировать QR код с **облачным ID**, для добавления регистратора в скачанном и установленном мобильном приложении.

**Внимание!** В пункте **Главное меню – Сеть – Облако**, в строке **Инфо** должен быть статус **Подключено**, что означает корректное подключение к облачному сервису через сеть Интернет. Также Вы можете использовать для удалённого просмотра сервис [cloud.falconeye.su](http://cloud.falconeye.su).

Откройте браузер Internet Explorer, введите адрес сайта: <http://cloud.falconeye.su>. Существует два способа удаленного управления устройством: с помощью **облачного ID** устройства и с помощью **учетной записи пользователя**, созданной при нажатии кнопки **Регистрация**.



В этом пункте меню необходимо задать значение IP-адреса, отличное от значения IP-адреса устройства. Например, IP адрес 192.168.1.15, с маской подсети 255.255.255.0 и основным шлюзом 192.168.1.1. Остальные пункты настроек можно оставить без изменений. После завершения сетевых настроек, для сохранения параметров, нажмите кнопку **OK**.

#### 9. Установка ActiveX для Internet Explorer

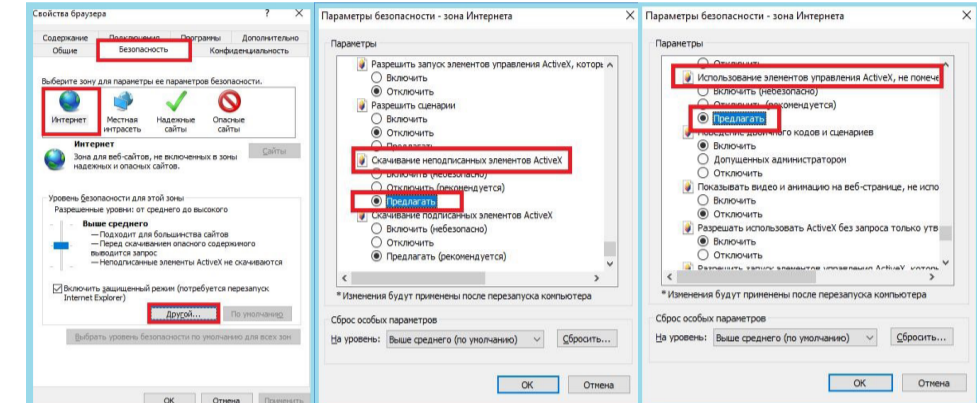
Для работы с регистратором необходим браузер Internet Explorer .

**Внимание!** Корректная работа возможна только с браузером Internet Explorer версии 9 или выше.

Далее будет рассмотрен пример настройки регистратора с использованием браузера Internet Explorer 11 .

**Внимание!** Необходимы права администратора для установки элементов ActiveX!

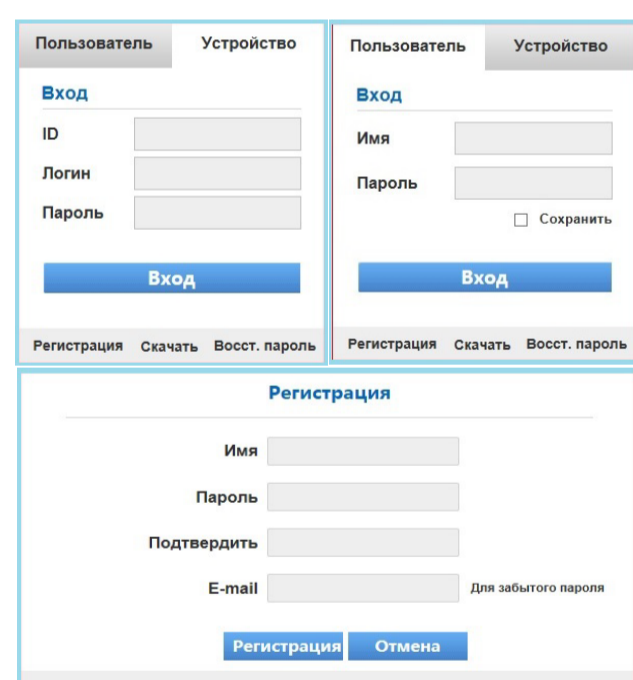
Выберите в свойствах браузера Internet Explorer : Сервис - Свойства обозревателя (браузера) - Безопасность.



Необходимо выбрать зону для настройки параметров безопасности **Интернет**. Для изменения параметров безопасности нажмите кнопку **Другой**.

В меню **Параметры безопасности**, прокрутите список, найдите пункт **Скачивание неподписанных элементов ActiveX** и отметьте пункт **Предлагать**. В меню **Параметры безопасности** в списке найдите пункт **Использование элементов управления ActiveX**, не помеченные как безопасные и отметьте пункт **Предлагать**. Сохраните настройки перейдя к основному окну браузера, нажимая **OK** в каждом из окон. Перезапустите браузер Internet Explorer .

5



#### 13. Гарантийный талон.



7