

Руководство по быстрой установке

Наружная HD панорамная IP камера



Модель: FI9804W



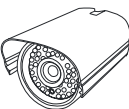
Модель: FI9805W



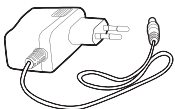
Модель: FI9805E

V5.1.1

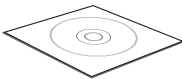
Содержание упаковки



IP камера



Устройство питания



Диск с данными



Крепежное устройство



Wi-Fi антенна (кроме FI9805E)



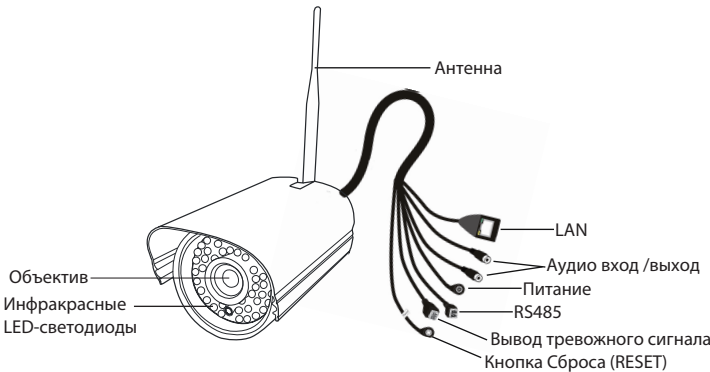
Инструкция по быстрой установке



Гарантийный талон

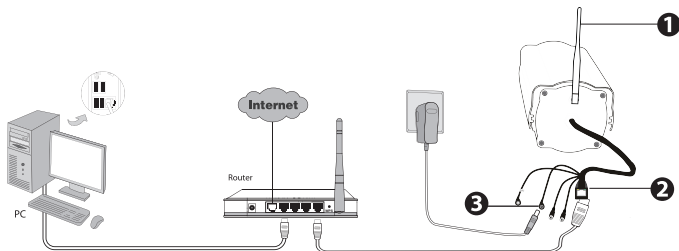
1 Введение в аппаратное обеспечение

● Описание деталей



Различия				
Модель	Беспроводная	PoE (Питание через кабель Ethernet)	Вывод тревожного сигнала	RS485
FI9804W	✓	✗	✗	✗
FI9805W	✓	✗	✗	✗
FI9805E	✗	✓	✓	✓

● Подключение аппаратного обеспечения



1. Подключите антенну и установите ее вертикально(только для устройств с внешней антенной).
2. Подключите камеру к сети LAN (роутер или свитч) с помощью кабеля сети.
3. Подключите камеру к источнику питания.

2 Установка программного обеспечения

1. Вставьте диск с данными в дисковод вашего компьютера.
2. Зайдите в папку "Equipment Search Tool" и найдите папку "Для ОС Windows" или "Для ОС Mac". Копируйте и вставьте файл для IP камеры на ваш компьютер или перетащите его на рабочий стол.



Примечания:

- Если ваш компьютер (Windows OS) поддерживает функцию автозапуска (autorun), вы можете найти соответственный файл в открытой панели управления.
- Если в вашем компьютере нет дисковода, вы можете скачать установочный файл для IP камеры бесплатно с нашего сайта.

3 Доступ к камере

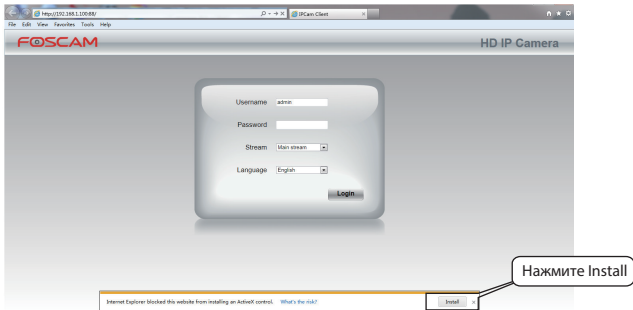
1. Установите функцию DHCP на вашем роутере (обычно включена по умолчанию), затем запустите программу управления IP камерой. Отобразится ваш IP в сети LAN (локальная сеть).

Camera name	IP Address	Device ID	Device type
FI9805W	Http://192.168.1.100:88	00626E4DFD88	H. 264

2. Дважды кликните на список камер, и ваш браузер по умолчанию откроет страницу входа в систему интерфейса. При входе в систему первый раз, вам будет необходимо скачать и установить дополнение ActiveX. Для образца взят браузер Internet Explorer. Для Google Chrome, Apple Safari или Mozilla Firefox, пожалуйста, обратитесь к Руководству Пользователя.

Примечания:

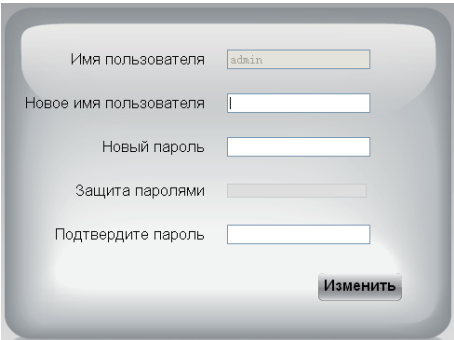
Не поддерживает 64-битный браузер.



3. После установки дополнения ActiveX, обновите окно браузера и нажмите логин.



4. Когда вы войдете в первый раз, откроется диалог, предлагающим вам в целях безопасности изменить имя пользователя и пароль по умолчанию. Введите новые имя пользователя и пароль, чтобы применить изменения. После этого используйте новые имя пользователя и пароль.



5. После входа в систему интерфейса, вы должны увидеть видео в реальном времени.



Примечания:

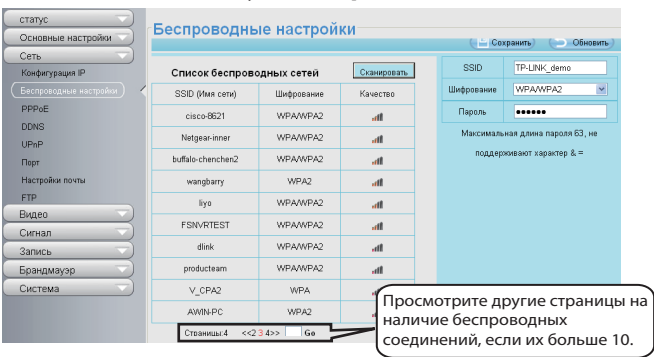
● После входа в первый раз, Вы будете перенаправлены на "Мастер настройки". Пожалуйста, установите базовые параметры камеры, такие как имя камеры, время камеры, беспроводные настройки и т. д.

● Если вы забыли имя пользователя или пароль, вы можете нажать и удерживать кнопку «reset» («сброс настроек») в нижней части камеры в течение 5 секунд. Это приведет к сбросу настроек камеры до установленных по умолчанию.

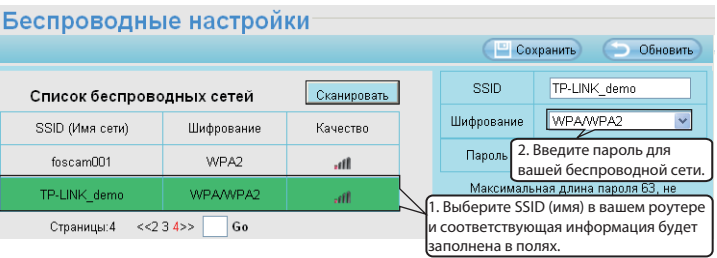
● Если вы хотите получить доступ к камере через беспроводное Интернет-соединение, пожалуйста, продолжите установку, выполнив шаги по настройке Беспроводного Интернет-соединения и Удаленного доступа.

4 Беспроводное Интернет-подключение

1. Выберите вкладку “**Settings**” («**Настройки**») на верхней панели страницы интерфейса камеры, затем перейдите к вкладке “**Сеть - Беспроводные настройки**” в левой стороне экрана, и нажмите кнопку “**Сканировать**”.



2. Нажмите SSID (имя маршрутизатора) в списке, и соответствующий SSID и шифрование заполнятся в соответствующие поля автоматически с правой стороны экрана. Все, что вам нужно сделать, это ввести пароль для вашей беспроводной сети.

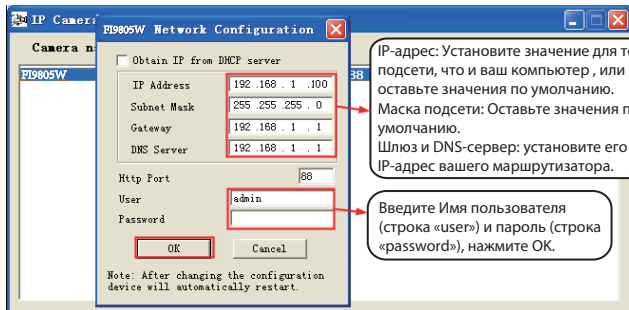
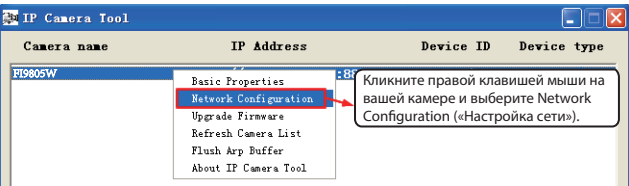


3. Нажмите Save («Сохранить») и отсоедините сетевой кабель. Не отключайте камеру до тех пор, пока ее состояние не отобразится в программе IP Camera Tool. Если камера не отображается, попробуйте отсоединять кабель питания и присоединять его обратно. Она должна подключиться к беспроводной сети автоматически.

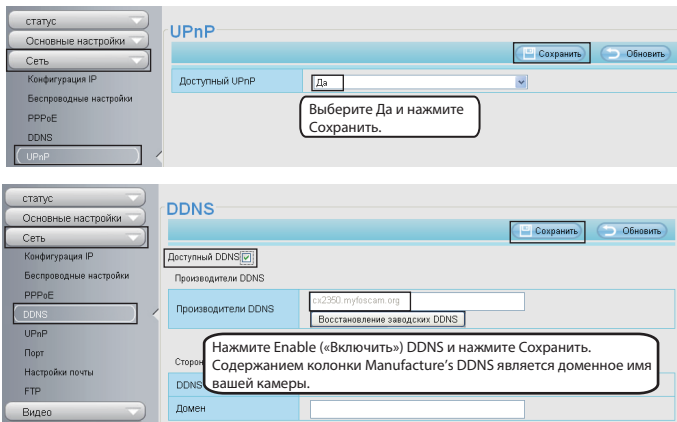
5 Удаленный Доступ

Если вам необходимо получить IP-доступ к камере, за пределами вашей сети LAN, необходимо настроить некоторые параметры на маршрутизаторе. Пожалуйста, выполните соответствующие шаги:

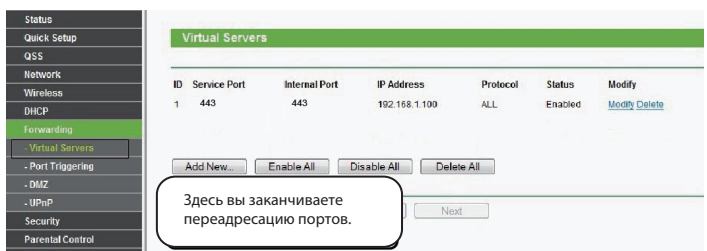
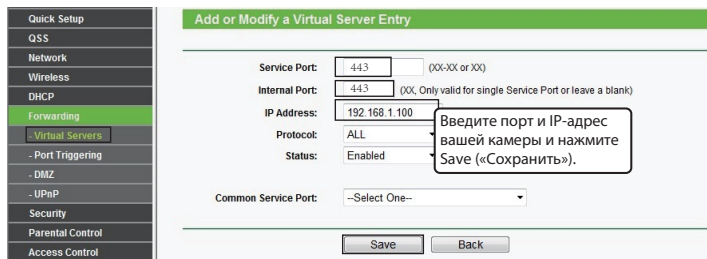
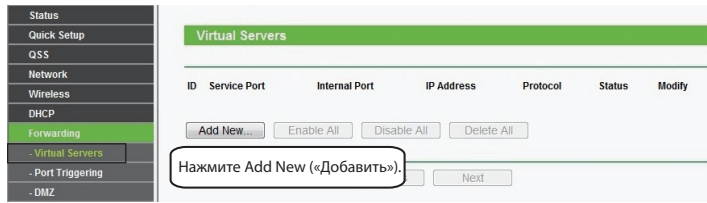
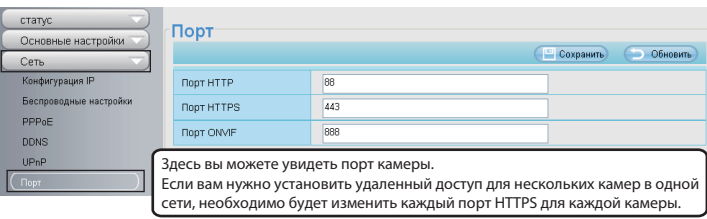
1. Запустите файл IP Camera Tool и назначьте IP-адрес для вашей камеры.



2. Включите UPnP и DDNS в интерфейсе настроек камеры. Мы рекомендуем использовать Foscam DDNS по умолчанию, но если вы желаете использовать стороннюю DDNS, пожалуйста, проверьте Руководство пользователя для получения дальнейших инструкций.



3. Настройте порт (HTTPS-порт) переадресации вашего маршрутизатора. Для этих шагов, в качестве примера, мы использовали бренд беспроводных модемов TP-LINK. Во-первых, мы необходимо зайти в панель установки “Forwarding - Virtual Servers” («Переадресация виртуальных серверов»). Для других брендов, вы можете пользоваться Руководством пользователя (маршрутизатора) или обратиться к производителю.



4. Теперь вы можете получить доступ к IP-камере по адресу https://domain name:HTTPS-порт через Интернет.

6 Доступ к IP-камере по Смартфону

Если вы хотите получить доступ к вашей камере через Смартфон, пожалуйста, найдите и установите **Foscam Viewer** для APP store или Google Play для iOS или Android-устройств.

7 Техническая поддержка

Если вы имеете проблемы с Foscam IP-камерой, пожалуйста, свяжитесь с поставщиками Foscam, у которых вы приобрели продукцию, или вы можете связаться со штаб-квартирой нашей команды технической поддержки Foscam по e-mail: **tech@foscam.com**.

Ваши комментарии и предложения по улучшению продукции Foscam приветствуются!