



# Руководство по быстрой установке

(Для операционных систем Windows и Mac)

Внутренняя HD панорамная/поворотная беспроводная IP камера



Модель: FI9818W  
Цвет: черный/белый



Модель: FI9821W  
Цвет: черный/белый



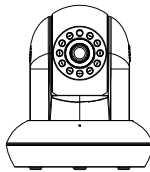
Модель: FI9826W  
Цвет: черный/белый



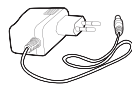
Модель: FI9831W  
Цвет: черный/белый

V4.6

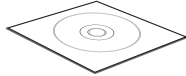
## Содержание упаковки



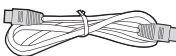
IP камера



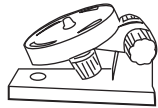
Устройство питания



Диск с данными



Ethernet кабель



Крепежное устройство



Wi-Fi антенна



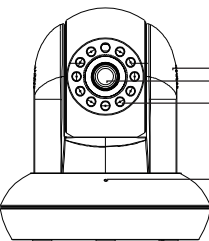
Инструкция по быстрой установке



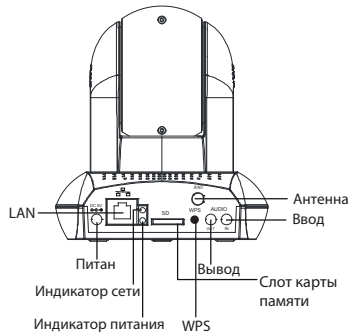
Гарантийный талон

## 1 Введение в аппаратное обеспечение

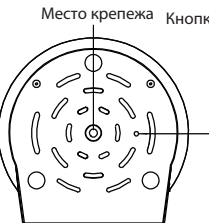
### ● Описание деталей



Динамик  
ОБЪЕКТИВ  
Инфракрасный индикатор  
Микрофон



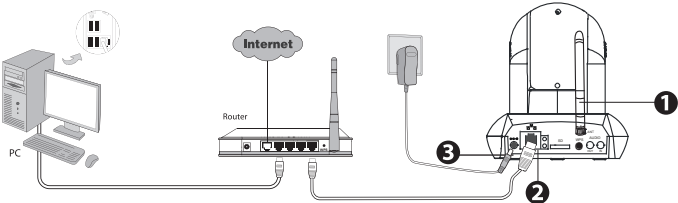
LAN Ввод  
Питан  
Индикатор сети  
Индикатор питания  
Антенна  
Вывод  
Слот карты памяти  
WPS



Место крепежа  
Кнопка перезапуска

Отличия			
Модель	Слот карты памяти	Микро Слот для карты SD	Антенна
FI9818W	x	x	фиксированный
FI9821W	✓	x	съёмный
FI9826W	x	✓	съёмный
FI9831W	✓	x	съёмный

### ● Подключение аппаратного обеспечения



1. Подключите антенну и установите ее вертикально.
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 "Инструменты поиска IP камеры" 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.



Ярлык для Windows



Ярлык для Mac

### 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

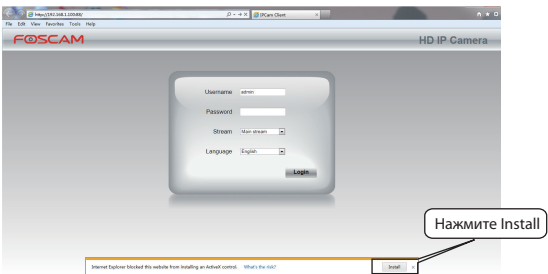
1. Установите функцию DHCP на вашем роутере (обычно включена по умолчанию), затем запустите программу управления IP камерой. Отобразится ваш IP в сети LAN (локальная сеть).

Camera name	IP Address	Device ID	Device type
Anonymous	Http://192.168.1.100	00626E506B67	Н. 264

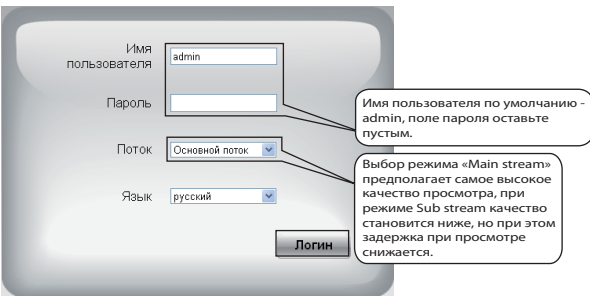
2. Дважды кликните на список камер, и ваш браузер по умолчанию откроет страницу входа в систему интерфейса. При входе в систему первый раз, вам будет необходимо скачать и установить дополнение ActiveX. Для образца взят браузер Internet Explorer. Для Google Chrome, Apple Safari или Mozilla Firefox, пожалуйста,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

### Примечания:

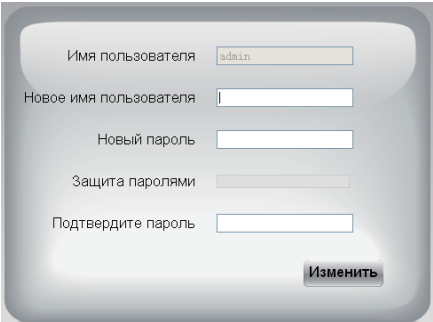
Не поддерживает 64-битный браузер.



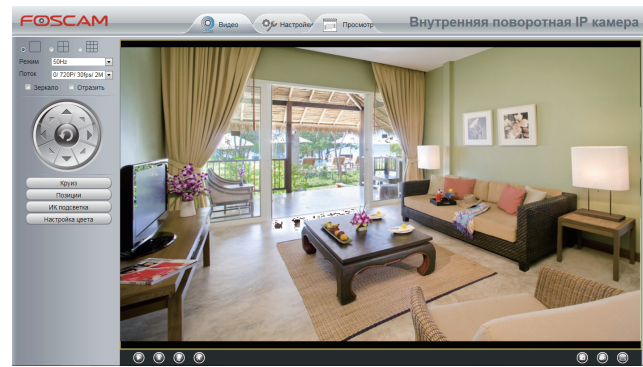
3. После установки дополнения вставной, обновите окно браузера и нажмите логин.



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.

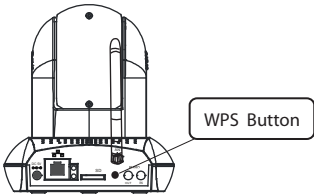


- Примечания:**
- После входа в первый раз, Вы будете перенаправлены на "Мастер настройки". Пожалуйста, установите базовые параметры камеры, такие как имя камеры, время камеры, беспроводные настройки и т. д.
  - Если вы забыли имя пользователя или пароль, вы можете нажать и удерживать кнопку «reset» («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,

## 4 Беспроводное Интернет-подключение

- WPS (Wi-Fi Protected Set-up)
- We recommend that you use WPS function to setup wireless connection.

1. Press and hold the WPS button for two seconds.



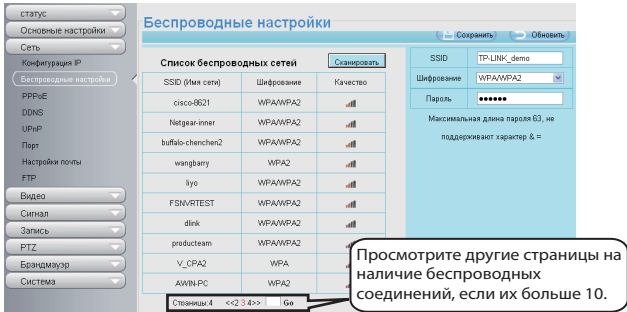
2. Нажмите кнопку WPS на вашем беспроводном роутере в течение 60 секунд. Кнопка WPS, как правило, находится на передней или задней части панели маршрутизатора. Если вы не уверены в WPS-функции вашего роутера, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя для этого устройства.

3. Ваша камера создаст безопасное беспроводное подключение к маршрутизатору в течение 60 секунд. Если вы подключили сетевой кабель, пожалуйста, отсоедините его.

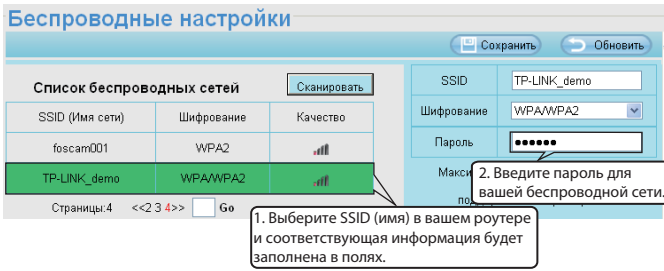
**Примечания:**  
Пожалуйста, установите для вашего роутера режим безопасности WPA-PSK/WPA2-PSK, или проверьте настройки WPS, если ничего не удалось.

- Если беспроводной маршрутизатор не поддерживает функцию WPS, пожалуйста, выполните следующие шаги.

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.

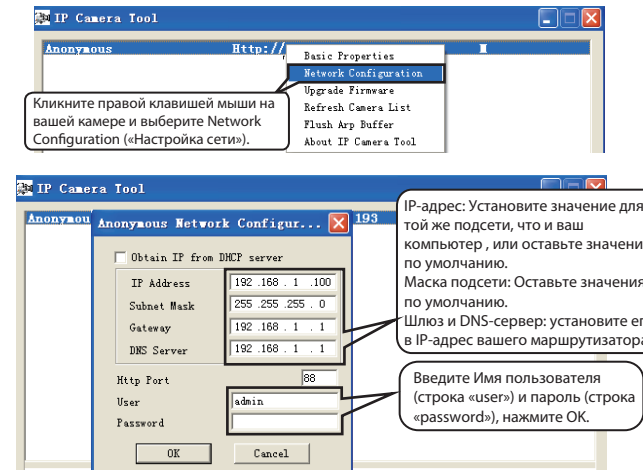


3. Нажмите Save («Сохранить») и отсоедините сетевой кабель. Не отключайте камеру до тех пор, пока ее состояние не отобразится в программе IP Camera Tool. Если камера не отображается, пробуйте отсоединять кабель питания и присоединять его обратно. Она должна подключиться к беспроводной сети автоматически.

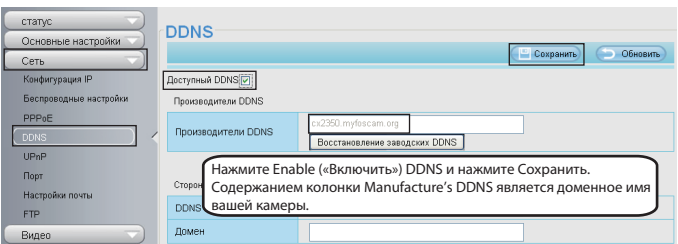
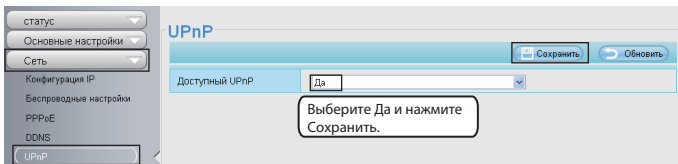
## 5 Удаленный Доступ

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

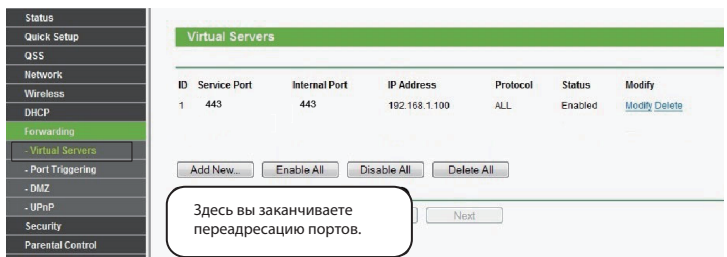
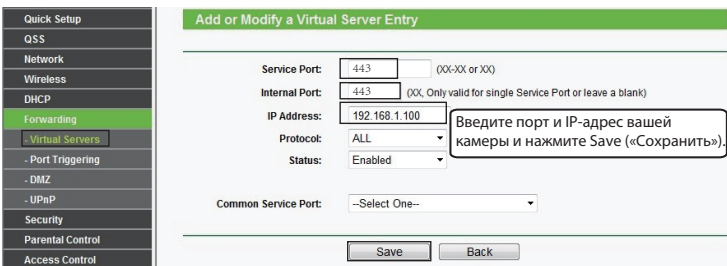
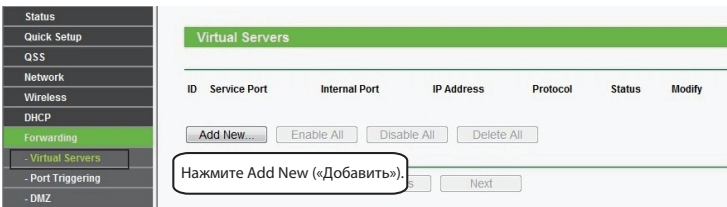
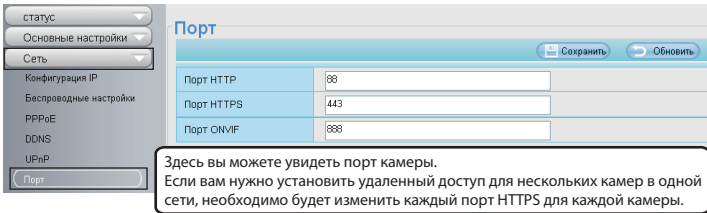
1. Запустите файл IP Camera Tool и назначьте IP-адрес для вашей камеры.



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](mailto:tech@foscam.com).

Ваши комментарии и предложения по улучшению продукции Foscam приветствуются!