

HORSTEK

www.horstek.ru

IP-камера Horstek VC 19w

Руководство по быстрой установке

(для ОС Windows и Mac OS)



Модель: Horstek VC 19w

Цвет: Черный



Модель: Horstek VC 19w

Цвет: белый

Руководство по быстрой установке

Комплектация

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| 1) IP камера 1 шт | 2) Wi-Fi Антенна 1 шт |
| 3) Блок питания 1 шт | 4) Сетевой кабель 1 шт |
| 5) Кронштейн 1 шт | 6) компакт диск 1 шт |
| 7) Руководство по установке 1 шт | |
| 8) Гарантийный талон 1 шт | |

Схема установки



1 Установка оборудования

1. Откройте упаковку

2. Подключите антенну.

Подключите антенну с задней стороны камеры, убедитесь что она плотно завинчена.



Фото 1.1

3. Подключите сетевой кабель и шнур питания.

Соедините камеру с роутером с помощью сетевого кабеля. Подключите шнур питания. С задней стороны камеры загорится зеленый светодиод и камера начнет панорамное движение. Также загорится красный светодиод.



Фото 1.2

2 Установка программного обеспечения

Вставьте компакт-диск в дисковод и найдите папку «For Windows OS» или «For Mac OS» в зависимости от типа Вашей операционной системы. Выберите папку с программой IP Camera Tool. Для Windows запустите файл **IPCamSetup.exe** и установите, следуя инструкциям.



Фото 1.3

Нажмите **Next** для завершения установки программного обеспечения.

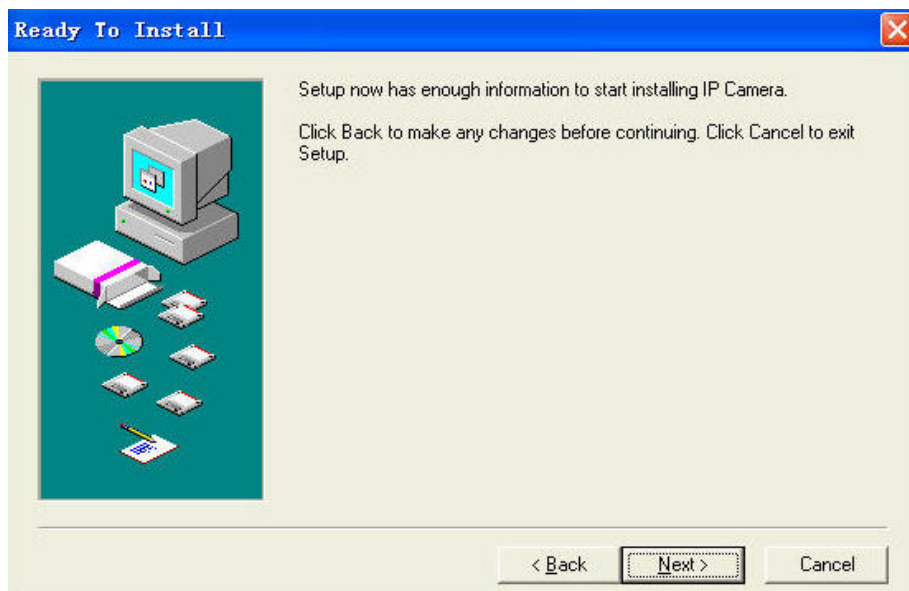


Фото 1.4

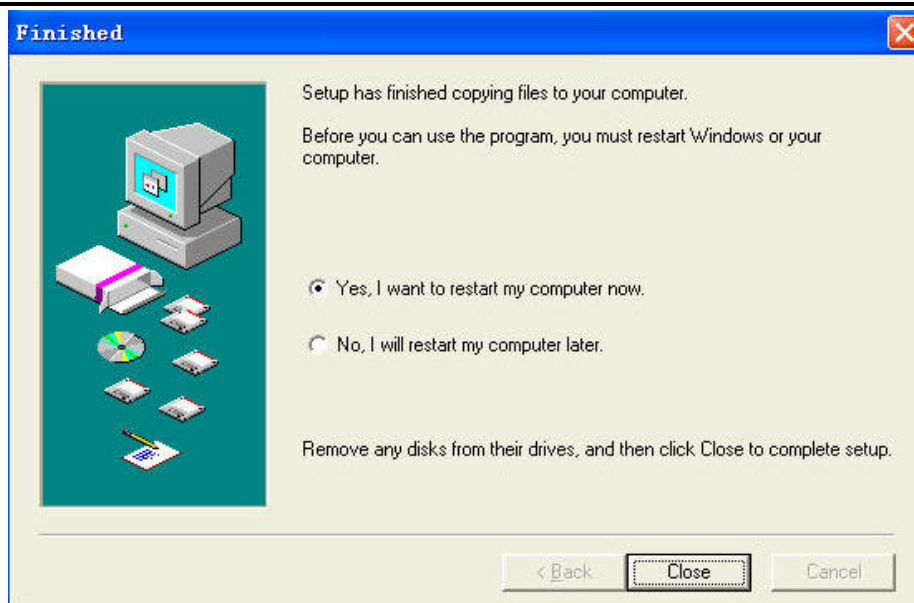
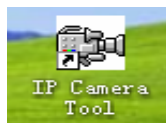


Фото 1.5

После успешной установки ПО на Вашем рабочем столе появится иконка



Для Mac OS скопируйте программу IP camera tool в папку Application.

3 Подключение к камере

Запустите программу IP Camera Tool. Появится следующий экран:

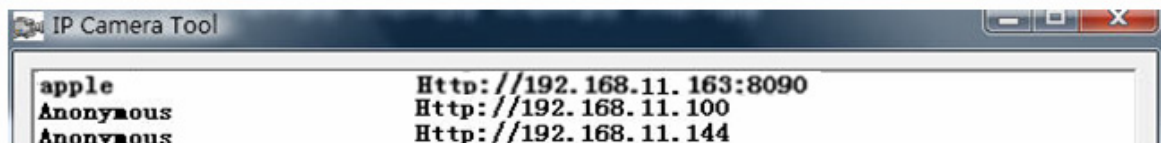


Фото 1.6

IP camera tool найдет камеру автоматически, после того как Вы подключите камеру к роутеру. Если этого не произошло, убедитесь что на Вашем роутере включена функция DHCP. Не включайте фильтрацию MAC адресов.

Дважды кликните по адресу Вашей камеры в окне IP Camera Tool. Отобразится окно входа.



Фото 1.7

Примечание: Если Вы используете в качестве браузера Internet Explorer, выберите 1-й вариант – режим **ActiveX**. Если Вы используете другие браузеры (Firefox, Safari, Google Chrome), выберите 2-й вариант- режим **Server Push**.

Имя пользователя по умолчанию: **admin**, пароля нет.

После входа Вы увидите видеопередачу с Вашей камеры в режиме реального времени.



Фото 1.8

Если Вы не можете увидеть видео, убедитесь, Вы разрешили запуск activeX компонентов (может появиться всплывающее окно с предложением разрешить запуск).

Если Вы видите только черный экран с красным крестом в центре, попробуйте использовать вместо порта 80 (по умолчанию) другой (например 85, 8005 и тд).

Если и после этих действий Вы не можете получить картинку с камеры, попробуйте отключить антивирусные программы и файрволы.

4 Настройки беспроводной сети

1. Выберите пункт «Настройки», а затем WiFi. Установите флажок «Использовать WiFi». Нажмите кнопку «Сканировать» и камера определит все беспроводные устройства вокруг. В списке будет также Ваш роутер. (Фото 1.9). Если камера не может определить беспроводные устройства, нажмите кнопку «Сканировать» повторно. Перед повторным нажатием кнопки необходимо подождать 1-2 минуты.

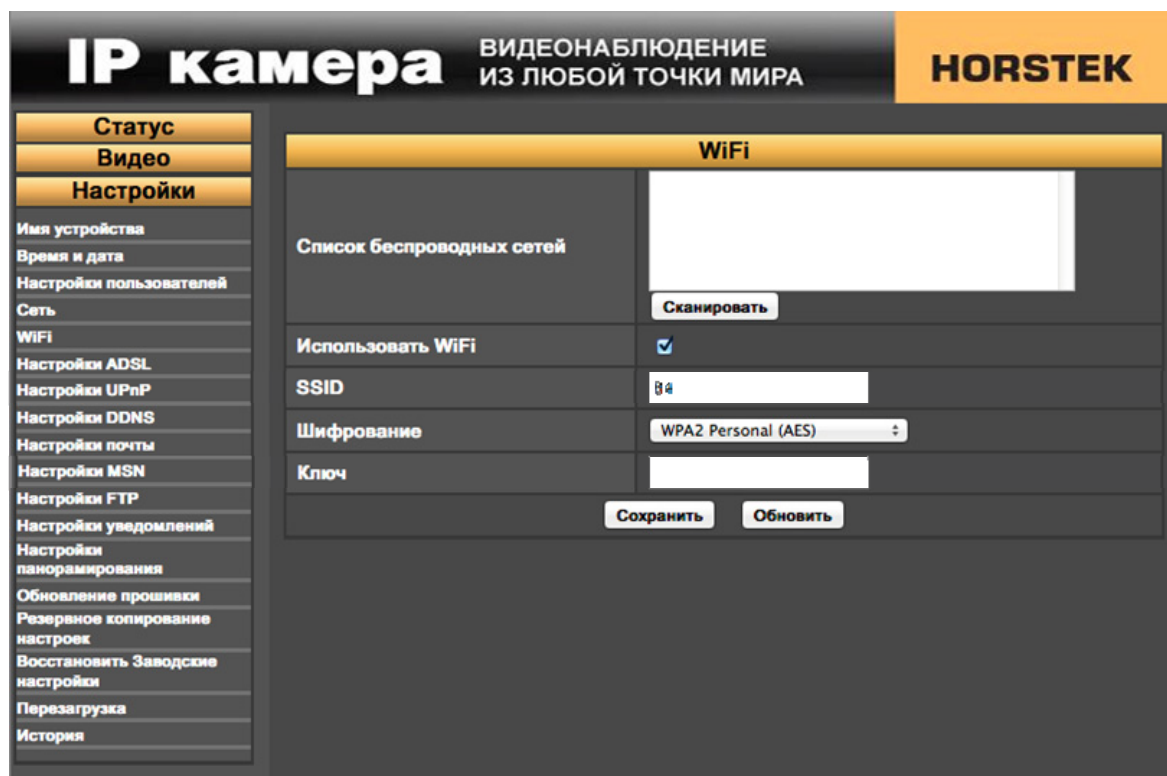


Фото 1.9

2. Выберите SSID Вашего роутера из списка, вся сопутствующая информация заполнится автоматически. Вам необходимо заполнить поле Ключ (Share Key) для доступа к Вашей беспроводной сети.

Ключ для доступа можно узнать в настройках Вашего роутера. Например для роутера Linksys см. Фото 2.0



Фото 2.0

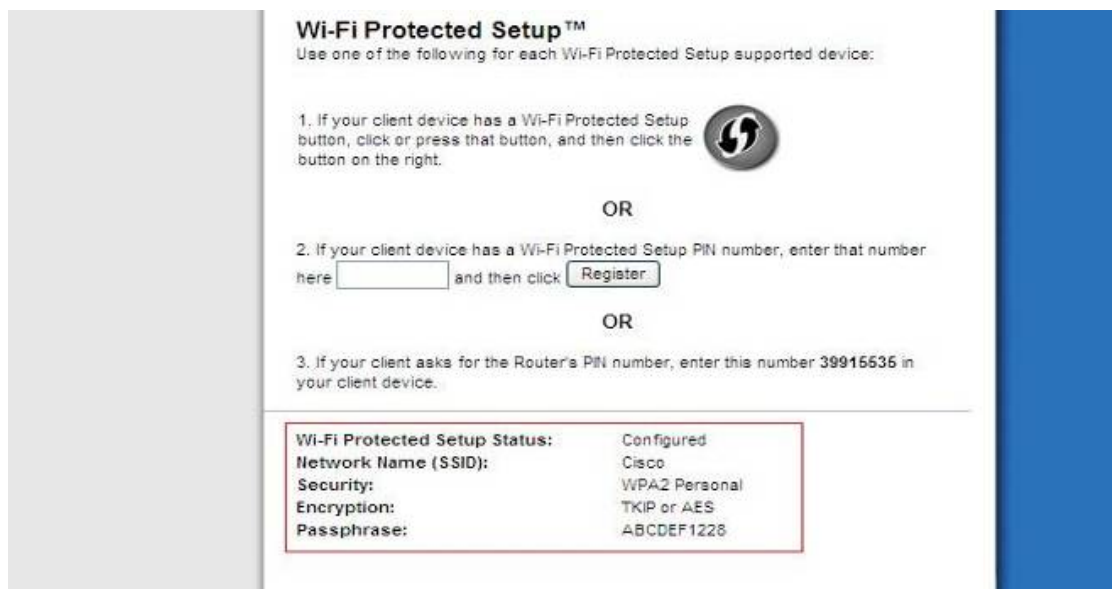


Фото 2.1

3. Нажмите кнопку Сохранить после ввода всех настроек. Камера перезагрузится. После перезагрузки подождите 10 секунд и отключите сетевой кабель. Камера продолжит работу через беспроводную сеть.

5 Настройки адреса доступа

5.1 Для пользователей со статическим адресом IP

Пользователям со статическими IP адресами не нужно настраивать динамический DNS для удаленного доступа к камере через Интернет. Возможно, Вам понадобится настройка проброса портов (port forwarding) см. Ниже. Подключиться к камере можно будет, используя Ваш внешний IP адрес и номер порта.

Чтобы получить Ваш внешний IP адрес, используйте например сервисы

www.whatismyip.com, 2ip.ru, internet.yandex.ru



Фото 2.2

Доступ к IP камере через сеть Интернет

Вы можете подключиться к камере через сеть Интернет. Для этого введите Ваш внешний IP адрес и порт камеры в любом браузере. Например

[http:// 187.37.28.254:85](http://187.37.28.254:85)

Примечание: убедитесь что Вы настроили перенаправление портов (port forwarding).

Это можно сделать двумя способами:

- 1) Зайдите на страницу настроек Вашего роутера и подключите функцию UPnP. Затем подключитесь к камере как Администратор, зайдите в раздел «Настройки

UPnP» и также включите там функцию UPnP.

2) Настройка перенаправления вручную (см. Фото 2.5, 2.6)

Если на Вашем роутере есть функция Виртуальный Сервер, то Вы можете на нем настроить перенаправление портов.

5.2 Для пользователей с динамическими IP адресами

Если у Вас динамический IP адрес, Вам необходимо зарегистрироваться на одном из сервисов, предоставляющих услуги динамического DNS. Поскольку Ваш IP адрес постоянно изменяется, потребуется воспользоваться сервисом, который его будет постоянно обновлять и сообщать Вам, если Вы хотите подключиться к камере за пределами Вашей домашней сети.

Для этого зарегистрируйтесь на одном из подобных сервисов, например на www.dyndns.com или www.no-ip.com Ниже показана настройка функции динамического DNS на Вашей камере. Вы также можете настроить эту функцию на Вашем роутере, если он поддерживает ее.

1. Настройка сети

Камера должна иметь статический IP адрес во время настройки DDNS. Подключитесь к камере и установите настройки Вашей сети. (Фото 3.2).

Сеть	
получить IP от сервера DHCP	<input type="checkbox"/>
IP адрес	192.168.30.177
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.30.1
сервер DNS	192.168.30.1
Порт HTTP	8090
Индикация сети (зеленая лампа)	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Обновить"/>	

Фото 2.3

Нажмите кнопку «Сохранить», камера перезагрузится.

2. Настройка DDNS

Настройте DDNS по нижеуказанной схеме. Используйте данные, которые Вы получили после регистрации на сервисе DynDNS.

Настройки DDNS	
Использовать DDNS	DynDns.org(dyndns) ▾
DDNS Login	test
DDNS Пароль
DDNS Host	test.dyndns.org
Re-Update Ignoring All Errors	<input type="checkbox"/> Never do this unless your hostname has been unblocked
<div>Сохранить Обновить</div>	

Фото 2.4

Нажмите кнопку «Сохранить». Камера перезагрузится.

Подключитесь к камере и проверьте статус DDNS в разделе Статус.

3. Как настроить перенаправление портов.

Подключитесь к Вашему роутеру и зайдите в раздел переадресации портов.

См на примере роутера LinkSys:

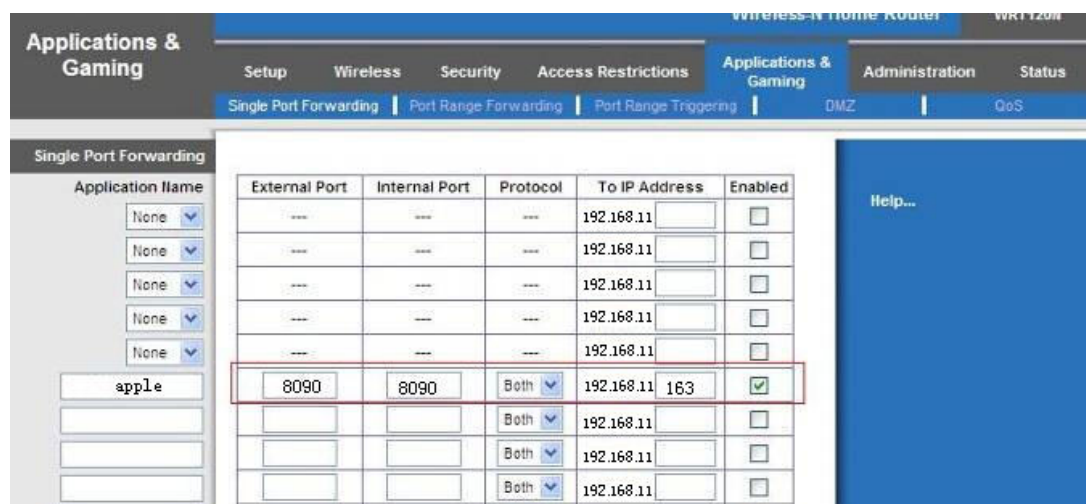


Фото 2.5

Мы рекомендуем устанавливать начальный и конечный порты одинаковыми. Добавьте IP адрес камеры и ее порт к списку перенаправления. (Фото 2.6)



Фото 2.6

Не забудьте сохранить настройки.

4. Теперь Вы можете получать видео с Вашей камеры в любом месте, где есть сеть Интернет.

Для этого введите в строке браузера адрес домена DynDNS и номер порта (например <http://test555.dyndns.org:8090>)

Horstek VC 19w Руководство по быстрой установке

Для дополнительной информации по настройке оборудования и способах использования беспроводной видеокамеры (например подключения к камере с помощью смартфона Iphone или Android) посетите сайт **www.horstek.ru**