

D-Link[®]
Building Networks for People



Install Guide

Version 1.0

DCS-6620G

Wireless Internet Camera

Системные требования

Минимальные системные требования:

- Internet Explorer версии 6.0 или выше
- Процессор Pentium 4, 2.0 ГГц или выше
- Объем памяти: 128 МБ или выше
- 32 МБ AGP видеокарта

Содержимое комплекта поставки



DCS-6620G Интернет-камера и пульт дистанционного управления



CD-ROM с руководством пользователя и утилитой установки



Две антенны



Кабель Ethernet категории 5



Подставка для камеры



Аудио/Видео кабели



Адаптер питания переменного тока 12В



Использование источника питания с другим напряжением питания может привести к выходу из строя устройства и потере гарантии.

Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь к Вашему поставщику.

Внешний вид устройства

Передний план

Моторизированный объектив с переменным фокусным расстоянием



Встроенный микрофон

Индикатор активности Activity

Индикатор питания Power

Задний план



Перед тем как подключить адаптер питания к сети, подключите его к сетевой камере. Это снизит риск поражения электрическим током.

Установка оборудования

Подключение кабеля Ethernet

Подключите один конец кабеля Ethernet к разъему на задней панели DCS-6620G, а другой конец подключите к маршрутизатору, коммутатору или сетевому шлюзу.



Если камера подключается непосредственно к компьютеру, то потребуются кроссированный кабель Ethernet. Если камера подключается к концентратору или маршрутизатору, можно использовать кабель, входящий в комплект поставки камеры.



Использование кабеля Ethernet необходимо для прохождения процедуры начальной установки. Когда будет настроено беспроводное подключение, можно отключить кабель Ethernet и перезагрузить камеру для подключения к беспроводной сети.

Подключение внешнего источника питания

Подключите внешний источник питания к входу для постоянного тока, расположенному на задней панели DCS-6620G (он подписан DC 12V) и подключите источник питания к розетке переменного тока.

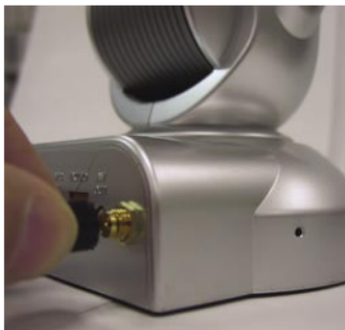


При правильном подключении источника питания на Интернет-камере загорится индикатор Power.

Красный и зеленый индикаторы попеременно мигают, и только красный индикатор останется гореть. Зеленый индикатор не загорится до тех пор, пока камера не будет настроена.

Подключение антенн

Подключите две антенны к разъемам, расположенным на задней панели DCS-6620G.



Установка оборудования (продолжение)

Подключите кабель аудио/видео к выходу аудио/видео, если хотите подключить **DCS-6620G** к телевизору.



Подключите желтый штекер кабеля RCA к входу «видео» телевизора.



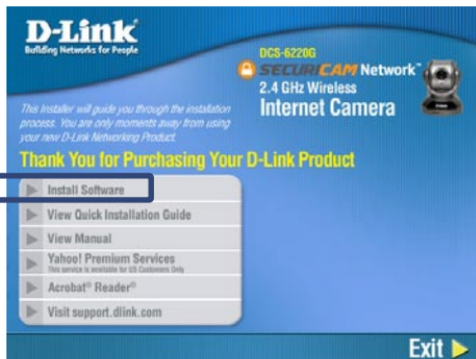
Подключите белый штекер кабеля RCA к входу «аудио» телевизора.



Мастер установки

Вставьте **DCS-6620G** CD в CD-ROM привод компьютера.

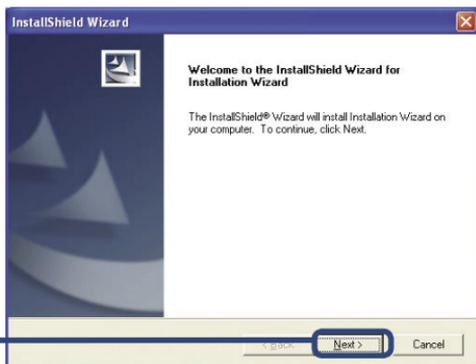
Нажмите **Install Software**



Нажмите **Install Wizard**

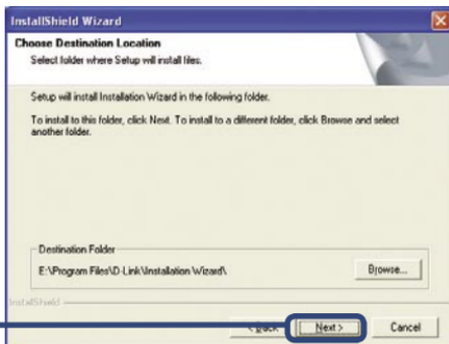


Нажмите **Next**



Мастер установки (продолжение)

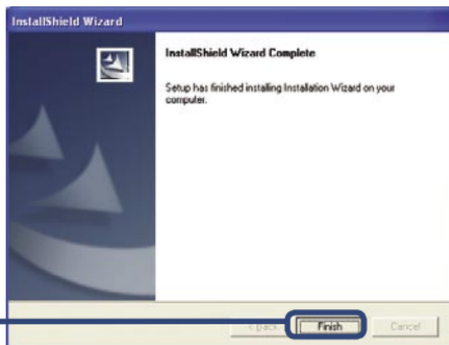
Нажмите **Next**



Нажмите **Next**



Нажмите **Finish**



Настройка камеры

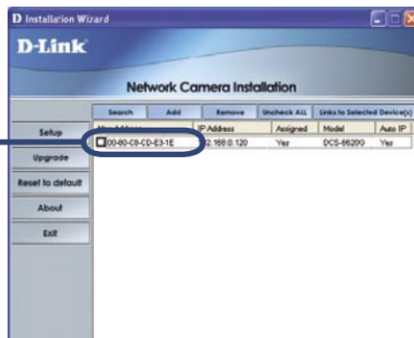
Запустите двойным щелчком иконку **Installation Wizard**, которая должна была появиться на рабочем столе.



Программа запустит поиск камер.



Мастер установки покажет MAC-адрес **DCS-6620G** и его IP-адрес (который может быть корректным или нет в зависимости от того, к чему подключена камера DCS-6620G). Если в сети есть DHCP*- сервер, то здесь Вы увидите корректный IP-адрес. Через несколько секунд в графе "assigned" появится надпись "**yes**", означающая, что камере назначен IP-адрес.



*DHCP-сервер- это устройство, которое обеспечивает назначение IP-адресов своим клиентам, находящимся в одной сети.

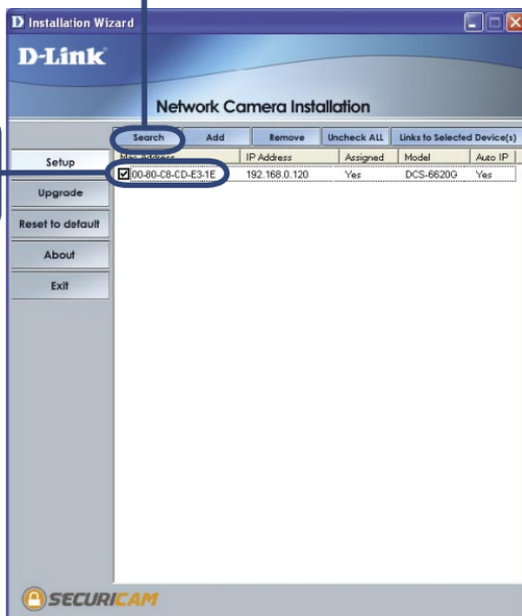
Настройка камеры (продолжение)

Если мастер установки не нашел ни одного устройства, необходимо взять небольшой предмет (например, скрепку), проходящий в отверстие, предназначенное для сброса установок, аккуратно нажать кнопку и удерживать ее 2 цикла мигания индикаторов (около 5-7 секунд). Красный и зеленый индикаторы будут постоянно мигать и дважды остановятся. Продолжите настройку, когда красный индикатор начнет мигать во второй раз.

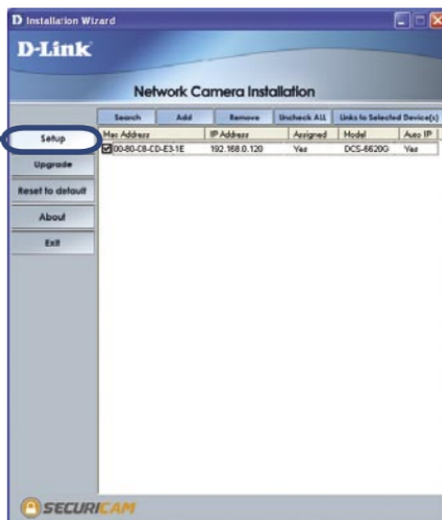


Нажмите **Search** для обновления списка камер, если это необходимо.

После того, как камера появилась в списке, выберите камеру, установив флажок в этом поле.

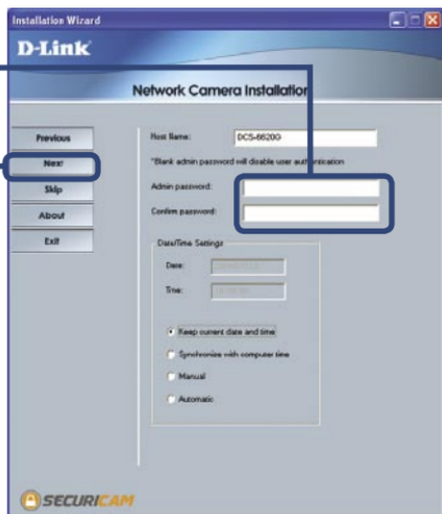


Нажмите кнопку **Setup**.



Введите пароль для администратора в поля Admin password и Confirm password.

Нажмите кнопку **Next**.

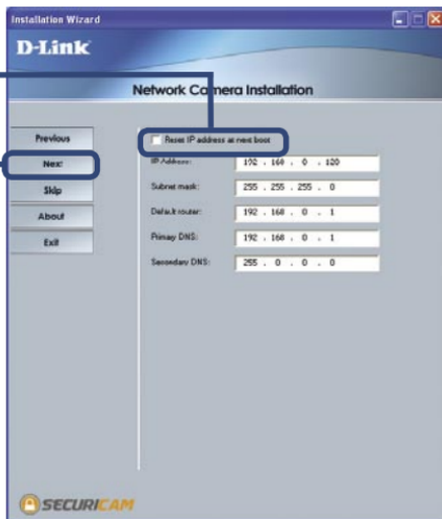


За информацией о настройке параметров даты/времени (Date/Time Settings), пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-ROM.

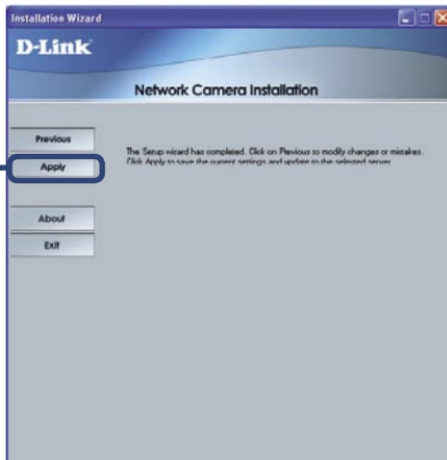
Снимите флажок в поле Reset IP address at next boot.

Нажмите кнопку **Next**.

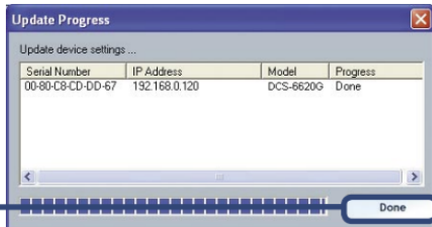
Если необходимо изменить параметры IP, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-ROM.



Нажмите кнопку **Apply**.



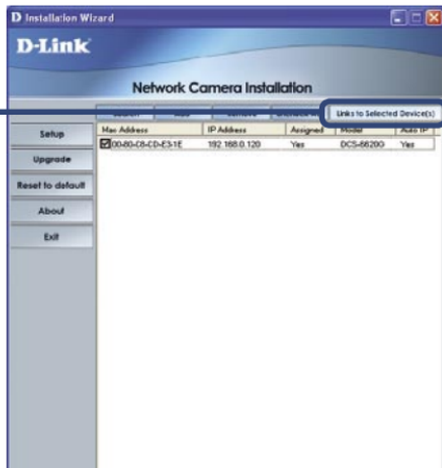
После сохранения настроек появится кнопка Done.



Нажмите кнопку **Done**.

Done

Нажмите кнопку с надписью **Link to Selected Device(s)**.



Настройка камеры (продолжение)

После нажатия кнопки с надписью **Link to Device(s)** мастер установки автоматически откроет Интернет-браузер с IP-адресом **DCS-6620G**, в данном примере строка будет следующей: <http://192.168.0.146>. Ваша камера **DSC-6620G** может иметь другой IP-адрес.

Нажмите на кнопку **Configuration** для настройки параметров беспроводного соединения для того, чтобы **DCS-6620G** была совместима с Вашей сетью.



Во избежание запуска данной утилиты всякий раз, когда включаете камеру, не ставьте флажок в поле **This camera can be found by installer whenever it starts up**. Поставьте флажок в случае, если требуется изменить IP-адрес устройства при следующем включении. **DCS-6620G**.

Если в Вашей сети есть DHCP-сервер, эти поля уже будут заполнены корректными IP-адресами.

Если Вы собираетесь использовать **DCS-6620G** в беспроводной сети, следующая страница объясняет всю важность каждого поля, а так же то, что необходимо для подключения к беспроводной сети. Если в сети нет DHCP-сервера, введите на этой странице **IP-адрес, маску подсети, адрес шлюза**, а так же **IP-адрес DNS-сервера** в этом порядке. В случае если Вы не знаете, что вводить в эти поля, пожалуйста, обратитесь к Вашему системному администратору или Интернет-провайдеру.



Нажмите **Apply**.

Просмотр с помощью Интернет-камеры

На этом шаге мы очень рекомендуем перейти с основной страницы **Configuration** --> **Tools** --> **Admin** для установки пароля администратора из соображений безопасности.

Введите пароль для администратора. Нажмите **Save**, а затем "X" в верхнем правом углу браузера для того, чтобы закрыть страницу.

D-Link
Building Networks for People

SECURICAM Network
802.11g PTZ Internet Camera w/ 2-way Audio

Home Advanced **Tools** Status Help

Administrator settings

Administrator's password

New password [password field]
Confirm password [password field] **Save**

User name [text field]
User password [password field]

IP access Camera Control
 Talk Listen **Add**

Manage user

User name [dropdown menu] **Delete** **OK**

Guest account

Allow 'Guest' account to view

Установка параметров Интернет-камеры DCS-6620G завершена.

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link:

(095) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

email: support@dlink.ru



Version 1.0

©2005 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. Все права защищены. D-Link, логотип D-Link и Securicam являются торговыми марками, или зарегистрированными торговыми марками D-Link Corporation или ее дочерних компаний в Соединенных Штатах и других странах. Остальные торговые марки являются собственностью их владельцев. Все ссылки на скорость указаны только для сопоставления. Спецификации изделия, размеры и внешний вид могут изменяться без уведомления. Внешний вид устройства может отличаться от иллюстраций в этом документе. Посетите сайт www.dlink.ru для ознакомления с более подробной информацией