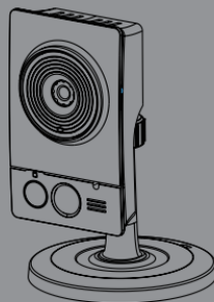




## Quick Installation Guide Vigilance HD Wireless Camera

This document will guide you through the basic installation process for your new D-Link Network Camera.

**DCS-4201**



Quick Installation Guide  
Краткое руководство по установке

---

# DCS-4201 Quick Installation Guide

This installation guide provides basic instructions for installing the DCS-4201 Network Camera on your network. For additional information about how to use the camera, refer to the User Manual which is available on the CD include in this package or from the D-Link support website.

## Installation Steps

1. Verify the package contents against the list below.
2. Hardware Overview
3. Hardware Installation
4. Configuration with Wizard

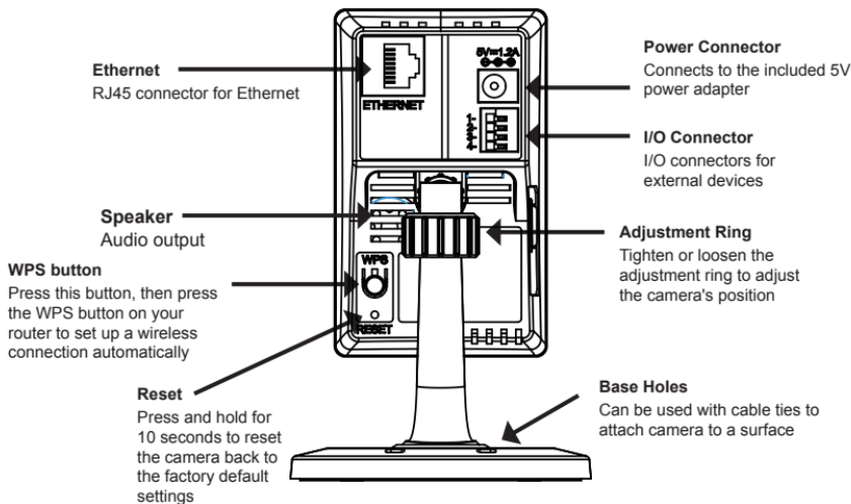
## 1. Package Contents

- Vigilance HD Wireless Camera (DCS-4201)
- Camera Mounting Kit
- Manual and Software on CD-ROM
- Ethernet Cable
- Power Adapter
- Quick Installation Guide

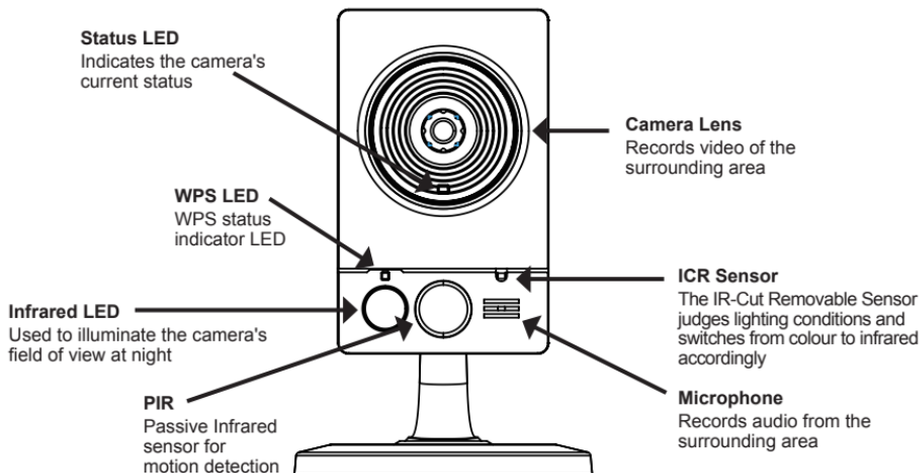
If any of the above items are missing, please contact your reseller.

## 2. Hardware Overview

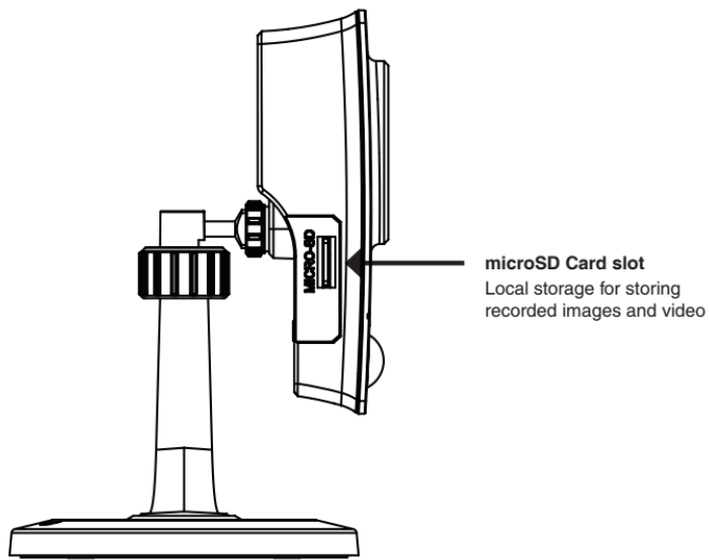
### Rear Panel



### Front Panel



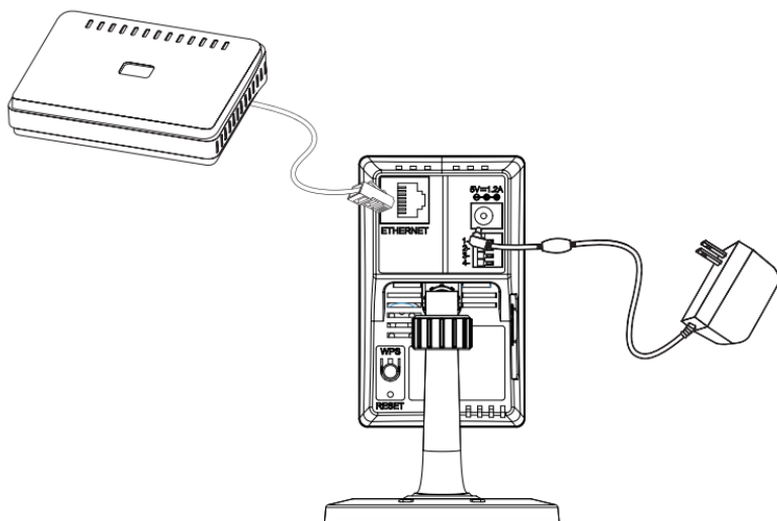
## Left Panel



## 3. Hardware Installation

### Basic Connection

Connect the camera to your switch or router via Ethernet cable.  
Connect the supplied power cable from the camera to a power outlet.



**Note:** Once power has been established, the LED will turn red. When the device has obtained an IP address and is accessible, the LED will turn green.

## 4. Configuration with Wizard

Insert the DCS-4201 CD into your computer's CD-ROM drive to begin the installation. If the Autorun function on your computer is disabled, or if the D-Link Launcher fails to start automatically, click **Start > Run**. Type **D:\autorun.exe**, where D: represents the drive letter of your CD-ROM drive.

Click **Setup Wizard** to begin the installation.



After clicking Setup Wizard, the following window will open.

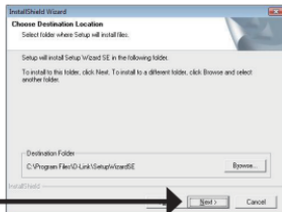
Click **Next** to continue.



Click **Yes** to accept the License Agreement.

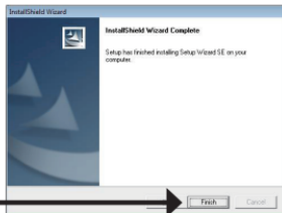


Click **Next** to start the installation process.



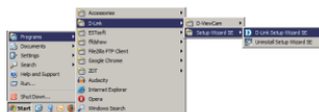
**Note:** The installation may take several minutes to finish.

Click **Finish** to complete the installation.



Click on the **D-Link Setup Wizard SE** icon that was created in your Windows Start menu.

**Start > D-Link > Setup Wizard SE**



The Setup Wizard will appear and display the MAC address and IP address of your camera(s). If you have a DHCP server on your network, a valid IP Address will be displayed. If your network does not use a DHCP server, the network camera's default static IP **192.168.0.20** will be displayed.

Click the **Wizard** button to continue.



Enter the Admin ID and password. When logging in for the first time, the default Admin ID is **admin** with the password left blank.

Click **Next** to continue.



Select **DHCP** if your camera obtains an IP address automatically from a DHCP server (e.g., router). Select **Static IP** if you want to manually enter the IP settings for the camera.

Click **Next** to continue.



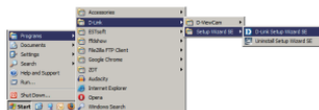
Take a moment to confirm your settings and click **Restart**.



## Viewing Camera via Web Browser

Click on the **D-Link Setup Wizard SE** icon that was created in your Windows Start menu.

Start > D-Link > Setup Wizard SE



Select the camera and click **Link** to access the web configuration.

The Setup Wizard will automatically open your web browser to the IP address of the camera.



Enter **admin** as the default username and leave the password blank. Click **OK** to continue.



This section displays your camera's live video. You can select your video profile and view or operate the camera. For additional information about web configuration, please refer to the user manual included on the CD-ROM or the D-Link website.



---

## Additional Information

Additional help and product information is available online at <http://www.dlink.com>.

## Warranty Information

Please visit <http://warranty.dlink.com/> for warranty information for your region.

---

# Краткое руководство по установке DCS-4201

Краткое руководство по установке содержит базовые инструкции по установке камеры DCS-4201 в сети. Дополнительная информация по использованию камеры доступна в Руководстве пользователя на CD-диске, включенном в комплект поставки, или на Web-сайте техподдержки D-Link.

## Шаги по установке

1. Проверьте комплект поставки.
2. Обзор аппаратного обеспечения
3. Установка аппаратного обеспечения
4. Настройка с помощью Мастера установки

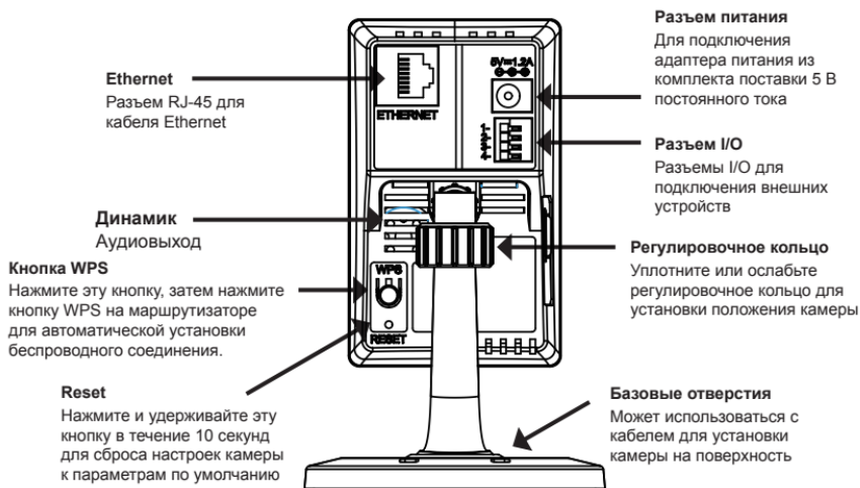
### 1. Комплект поставки

- ° Сетевая камера DCS-4201
- ° Подставка для камеры
- ° Руководство пользователя и Программное обеспечение на CD-ROM
- ° Кабель Ethernet
- ° Адаптер питания
- ° Краткое руководство по установке

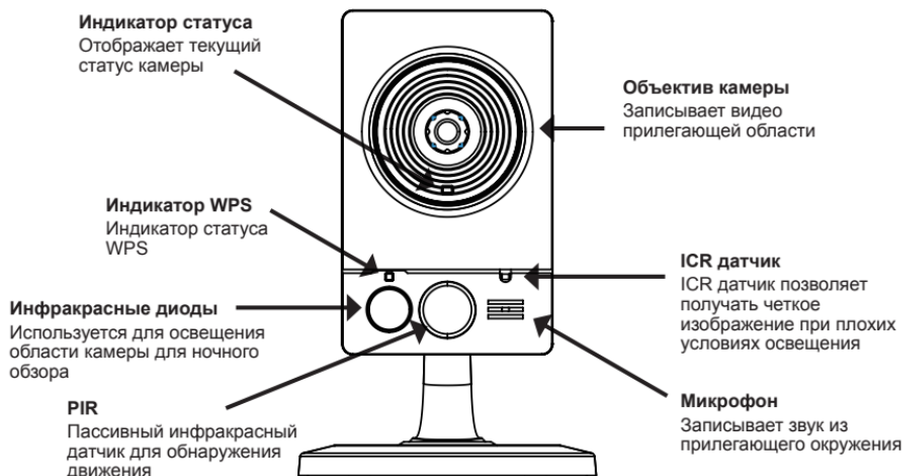
Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь, пожалуйста, к поставщику.

## 2. Обзор аппаратного обеспечения

### Задняя панель

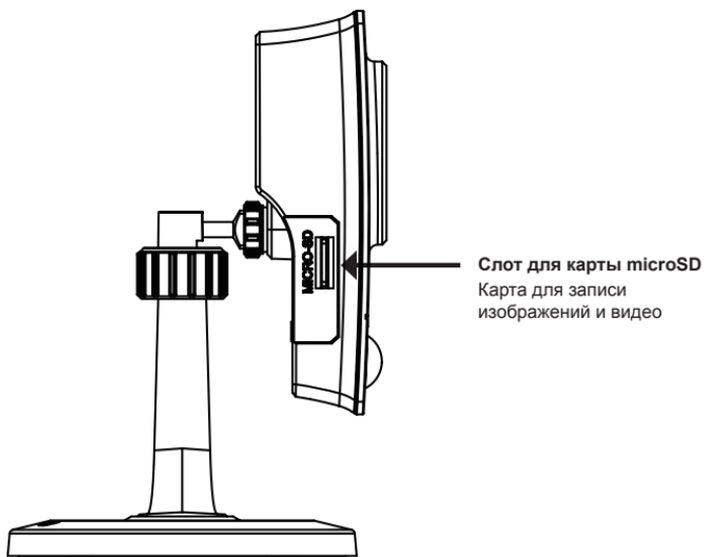


### Передняя панель



---

## Левая панель

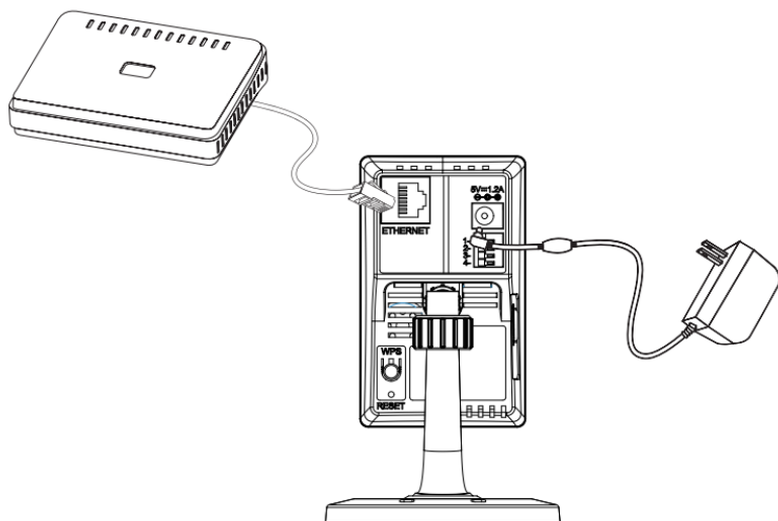


---

## 3. Установка устройства

### Базовое соединение

Подключите камеру к коммутатору или маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet. Подключите кабель адаптера питания к камере и к электрической розетке.



**Примечание:** Как только на устройство будет подаваться питание, индикатор загорится красным светом. Если устройство получило IP-адрес и станет доступным по сети, индикатор будет гореть зеленым светом.

## 4. Конфигурация с помощью мастера установки

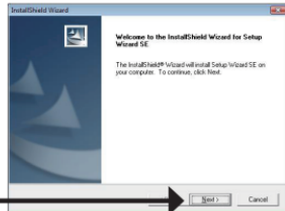
Поместите компакт-диск DCS-4201 в привод CD-ROM компьютера для начала установки. Если функция автозагрузки на компьютере отключена, или файл D-Link Launcher не загрузился автоматически, то нажмите Пуск > Выполнить. Введите **D:\autorun.exe**, где D: означает букву привода CD-ROM.

Нажмите **Setup Wizard** для начала установки.



После нажатия на Setup Wizard откроется следующее окно.

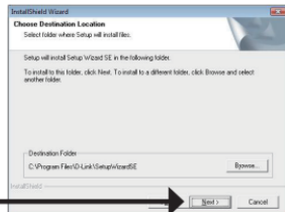
Нажмите **Next** для продолжения.



Нажмите **Yes** для принятия лицензионного соглашения.



Чтобы начать процесс установки, нажмите **Next**.

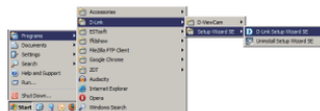


**Примечание:** Установка может занять несколько минут.

Нажмите **Finish** для завершения установки.



Нажмите на иконку D-Link Setup Wizard SE, созданную в меню Windows - Пуск.



**Пуск > D-Link > Setup Wizard SE**

Появится мастер установки и отобразит MAC-адрес и IP-адрес камеры. Если в сети присутствует DHCP-сервер, то будет отображен корректный IP-адрес. Если в сети не используется DHCP-сервер, то будет отображен статический IP-адрес по умолчанию для сетевой камеры - 192.168.0.20.

Нажмите кнопку **Wizard** для продолжения.



Введите имя администратора и пароль. При первой регистрации именем администратора по умолчанию является admin с пустым паролем.

Нажмите **Next**, для перехода на следующую страницу.



Выберите DHCP-сервер, если камера при начальной загрузке получает IP-адрес автоматически. Выберите статический IP-адрес, если камера при загрузке каждый раз будет использовать тот же самый IP-адрес.

Нажмите **Next**, для перехода на следующую страницу.



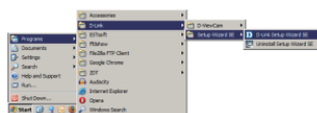
Уделите немного времени для подтверждения настроек и нажмите **Restart**.



## Просмотр камеры через web-браузер

Нажмите на иконку **D-Link Setup Wizard SE**, созданную в меню Windows - Пуск.

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE



Выберите камеру и нажмите кнопку "Link" для доступа к web-странице конфигурации.

Мастер установки автоматически откроется в web-браузере с IP-адресом камеры.



Введите имя пользователя по умолчанию - admin и оставьте поле с паролем пустым. Нажмите **OK** для продолжения.



В данном разделе доступен просмотр изображений с камеры в реальном времени. Можно выбрать профиль видео для просмотра или управления камерой. За дополнительной информацией по web-конфигурации, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске или на web-сайте D-Link.

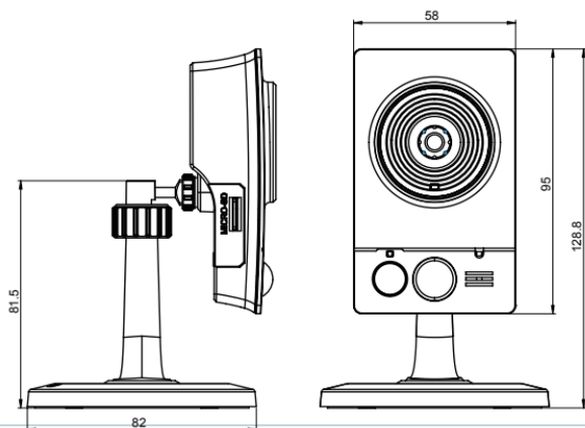


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камера	Аппаратный профиль камеры	<p>1/2,4-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</p> <p>Расстояние инфракрасной подсветки: 10 м</p> <p>Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой</p> <p>Встроенный ICR-фильтр</p> <p>Встроенный PIR-сенсор</p> <p>Встроенный микрофон и динамик</p>	<p>10-кратное цифровое увеличение</p> <p>Фокусное расстояние: 1.8 мм</p> <p>Апертура: F2.4</p> <p>Углы обзора: 97.6° (по горизонтали) 69.2° (по вертикали) 108.9° (по диагонали)</p>
	Характеристики изображения	<p>Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных</p> <p>Метки времени и вставка текста</p> <p>Настраиваемые окна для обнаружения движения</p>	<p>3 настраиваемые зоны приватных масок</p> <p>Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости</p>
	Сжатие видео	Сжатие видео в форматах H.264/ MJPEG	JPEG для стоп-кадров
	Разрешение видео	<p>16:9 - 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360, 480 x 272, 320 x 176 до 30 кадров/с</p> <p>4:3 - 960x720, 800x592, 640x480, 480x352, 320x240 до 30 кадров/с</p>	
	Поддержка аудио	G.711, AAC	
	Интерфейсы для внешних устройств	Порт 10/100 BASE-TX Ethernet 802.11n	1 разъем DI / 1 разъем DO Слот для карты microSD
Сеть	Сетевые протоколы	<p>IPv6, IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP-клиент, NTP-клиент (D-Link), DNS-клиент, DDNS-клиент (D-Link), SMTP-клиент, FTP-клиент, HTTP / HTTPS,</p> <p>Samba-клиент, PPPoE, UPnP Port Forwarding, RTP / RTSP/ RTCP, фильтрация IP-адресов, соответствие ONVIF</p>	
	Безопасность	Защита учетной записи администратора и группы пользователей	Аутентификация по паролю

Управление системой	Системные требования для Web-интерфейса	Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 Браузер: Internet Explorer, Firefox, Netscape, Opera	
	Управление событиями	Обнаружение движения PIR-сенсор для обнаружения движения Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через HTTP, SMTP или FTP	Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP Несколько уведомлений о событии Несколько способов записи для создания резервных копий
	Удаленное управление	Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузер	
	Поддержка мобильных устройств	Система Windows 7/Vista/XP, карманный ПК или мобильный телефон с поддержкой воспроизведения 3GPP	
	Системные требования D-ViewCam™	Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше	Протокол: Стандартный TCP/IP
	Функции ПО D-ViewCam™	Удаленное управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране	Поддержка всех функций управления, доступных в Web-интерфейсе Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную

Общие	Питание на входе	5 В постоянного тока, 1,2 А, 50/60 Гц
	Макс. потребляемая мощность	DCS-4201: 4,0 Вт
	Рабочая температура	От 0° до 40°С
	Температура хранения	От -20° до 70°С
	Влажность	От 20% до 80% без конденсата
	Вес	DCS-4201: 118 г
	Сертификаты	CE, CE LVD, FCC (Class B), C-Tick



## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Подключайте камеру только к тем электрическим розеткам, показатели питания в которых соответствуют указанным на адаптере.

Не вскрывайте корпус камеры. В противном случае все гарантии на камеру будут признаны недействительными.

Перед очисткой камеры от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки.

## Дополнительная информация

Дополнительная помощь доступна в офисах D-Link, перечисленных на обратной стороне руководства пользователя, или в режиме онлайн. Для того, чтобы узнать больше о продуктах D-Link или маркетинговой информации, пожалуйста, посетите Web-сайт <http://www.dlink.com>

## Информация о гарантии

Пожалуйста, посетите Web-сайт <http://warranty.dlink.com/> для получения информации о гарантийном обслуживании в Вашем регионе.

## 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 компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

### Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

### Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

### Импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г.Рязань, пр. Шабулина, д.16

## ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел. : +7 (495) 744-00-99

E-mail: [mail@dlink.ru](mailto:mail@dlink.ru)

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: [ua@dlink.ua](mailto:ua@dlink.ua)

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel: +373 (22) 80-81-07

E-mail:[info@dlink.md](mailto:info@dlink.md)

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

E-mail: [support@dlink.by](mailto:support@dlink.by)

Қазақстан

Алматы, Құрманғазы к-сі, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: [almaty@dlink.ru](mailto:almaty@dlink.ru)

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ՝ [info@dlink.am](mailto:info@dlink.am)

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: [info@dlink.lv](mailto:info@dlink.lv)

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: [info@dlink.lt](mailto:info@dlink.lt)

Eesti

E-mail: [info@dlink.ee](mailto:info@dlink.ee)

Türkiye

Uphill Towers Residence A/99

Ataşehir /İSTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: [info.tr@dlink.com.tr](mailto:info.tr@dlink.com.tr)

ישראל

רח' המגשימים 20

קרית מטלון

פתח תקווה

972 (3) 921-28-86

[support@dlink.co.il](mailto:support@dlink.co.il)

