

D-Link®

DAY & NIGHT NETWORK CAMERA



Руководство по быстрой установке

NETWORK CAMERA

Руководство по быстрой установке DCS-3411/3430

Сетевая камера с поддержкой ночной съемки

Комплект поставки

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



DCS-3411/3430
Сетевая камера
с поддержкой
ночной съемки



2 антенны
(только для
DCS-3430)



Кронштейн
для установки
камеры



CD-ROM с
Руководством
пользователя
и Мастером
установки



Кабель Ether-
net (Cat.5 UTP)



Адаптер
питания 12В

⚠ Примечание:

Использование адаптера питания с другими характеристиками может привести к выходу устройства из строя и отмене гарантии на него.

Установка аппаратного обеспечения

Подключение антенн (только для DCS-3430)

Подключите антенны, входящие в комплект поставки DCS-3430, к соответствующим разъемам на задней панели DCS-3430.



Подключение кабеля Ethernet

Подключите кабель Ethernet к соответствующему разъему на задней панели сетевой камеры, а другой конец кабеля подключите к сети.



Подключение питания с помощью Power-Over-Ethernet (только для DCS-3411)

После подключения кабеля Ethernet к коммутатору или адаптеру PoE индикатор Power на DCS-3411 загорится красным светом, указывая на надлежащее подключение.



Подключение адаптера питания

Подключите один конец адаптера питания к разъему питания постоянного тока, расположенному на задней панели камеры (обозначен DC 12V). Другой конец адаптера подключите к розетке.

Примечание: При наличии надлежащего соединения индикатор будет гореть красным. В процессе настройки сетевой камеры индикатор может включаться / выключаться, и компьютер может периодически терять подключение.

Поиск и устранение неисправностей

1. Каково максимальное количество пользователей могут одновременной получить доступ к сетевой камере?

Максимальное число пользователей, которые могут одновременно зарегистрироваться на Интернет-камере, равно 10. При этом необходимо учитывать возможное снижение производительности и скорости передачи в случае одновременной регистрации большого числа пользователей.

2. Может ли камера использоваться за пределами помещения?

Данная Интернет-камера не является всепогодной. Для использования за пределами помещения ее необходимо поместить в защитный кожух. Однако, по большому счету, рекомендуется использовать устройство внутри помещения.

3. Может ли Интернет-камера использоваться в качестве камеры, устанавливаемой на компьютер?

Нет, Интернет-камера DCS-3411/3430 может использоваться только в беспроводной сети 802.11n или на сетях Ethernet или Fast Ethernet.

4. Возможна ли установка и использование камеры DCS-3411/3430 на сети, где используется межсетевой экран?

Если на сети установлен межсетевой экран, то порт 80 открыт для стандартного обмена данными. DCS-3411/3430 использует порт 5002 для передачи потокового аудио и порт 5003 для передачи потокового видео. Эти порты (или те порты, которые были указаны во вкладке Advanced окна Configuration, если значения портов по умолчанию были изменены) необходимо открыть на межсетевом экране.

5. Почему Интернет-камера доступна только в локальной сети, но не во внешней сети?

Это может быть связано с настройками межсетевого экрана. В этом случае требуется изменить некоторые настройки межсетевого экрана, чтобы Интернет-камера была доступна за пределами локальной сети LAN. Проверьте с администратором настройки сети.

Убедитесь, что Интернет-камера не конфликтует с Web-сервером, работающим в сети. Также возможной причиной могут быть настройки маршрутизатора по умолчанию. Убедитесь, что настройки маршрутизатора позволяют осуществлять доступ к камере за пределами локальной сети LAN.

(Для получения более подробной информации обратитесь, пожалуйста, к руководству пользователя на диске CD-ROM.)

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:

+7(495) 744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru