

D-Link®

1-CH H.264 PoE VIDEO ENCODER



DVS-310-1

Руководство по быстрой установке+

SURVEILLANCE

Руководство по быстрой установке DVS-310-1

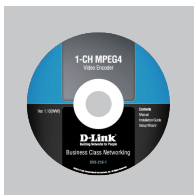
1-CH H.264 PoE VIDEO ENCODER

Комплект поставки

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



DVS-310-1
Video Encoder



CD-диск с
Руководством
пользователя и
Мастером установки



Кабель Ethernet
(Кат.5 UTP)



Адаптер питания 12В



Кронштейн для
установки/ ВИНТЫ



Примечание:

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

Установка аппаратного обеспечения

Внимание: При создании следующих инструкций предполагалось, что аналоговая видеокамера, обеспечивающая передачу видеосигнала, уже установлена. Для получения информации по установке аналоговой камеры, при необходимости, обратитесь к руководству пользователя для этой камеры.

Подключение видео-кабеля

Подключите один конец видео-кабеля к камере, а другой – к порту VIDEO IN видеосервера.

После подключения кабеля поверните BNC-коннектор по часовой стрелке, чтобы плотно его зафиксировать.



Подключение питания

Подключите адаптер питания к гнезду видеосервера (с маркировкой 12V 1.25A) и к розетке питания. Альтернативным вариантом может быть питание DVC-310-1 через Ethernet-кабель с использованием технологии PoE. В этом случае нет необходимости подключать входящий в комплект поставки адаптер питания.



После включения питания DVS-310-1 индикатор Power загорится зеленым светом.

Подключение кабеля Ethernet

Подключите один конец кабеля Ethernet кат.5 к LAN-порту видеосервера. Другой конец кабеля кат.5 к активному сетевому устройству, такому как концентратор, коммутатор или маршрутизатор.



Установка SD-карты (опционально)

Вставьте SD-карту контактами вверх и протолкните ее в слот до упора.



Подключение периферийных устройств (опционально)

По желанию можно подключить аудио-оборудование, такое как микрофон или динамик, к портам AUDIO IN и AUDIO OUT. Также могут быть подключены устройства цифрового ввода / вывода и устройства с приводом наклона / поворота.

Поиск и устранение неисправностей

1. Почему не горит индикатор питания Power?

Возможно, используемый источник питания работает некорректно. Убедитесь, что используется прилагаемый адаптер питания 12В постоянного тока. Также убедитесь, что адаптер питания надежно подключен. Если устройство функционирует, а индикатор не горит, возможно, проблема в самом индикаторе. Откройте страницу настройки межсетевое экрана и нажмите MAINTENANCE (Обслуживание). Внизу страницы есть функция включения / отключения индикатора.

2. Почему видеосервер работает локально, а не удаленно?

Возможно, причиной этого является защита межсетевым экраном. Обратитесь к системному администратору для получения информации, находится ли устройство за межсетевым экраном. Если это так, то, возможно, потребуется изменить некоторые настройки межсетевое экрана, чтобы видеосервер был доступен за пределами локальной сети. Убедитесь, что настройки видеосервера не вступают в конфликт с каким-либо другим Web-сервером в сети. Другой возможной причиной могут быть настройки маршрутизатора по умолчанию. Убедитесь, что настройки маршрутизатора не препятствуют удаленному доступу к видеосерверу.

3. Почему недоступен просмотр изображений через Web-браузер?

Возможно, в настройках Internet Explorer заблокированы элементы управления ActiveX. Проверьте, активирована ли функция ActiveX в настройках браузера. Возможно, потребуется изменить настройки безопасности браузера для установки возможности запуска элементов управления ActiveX. Если используется Internet Explorer версии ниже 6.0, то необходимо обновить Internet Explorer для обеспечения просмотра потокового видео, передаваемого видеосервером.

(Для получения более подробной информации по поиску и устранению неисправностей, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя на CD-диске.)

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