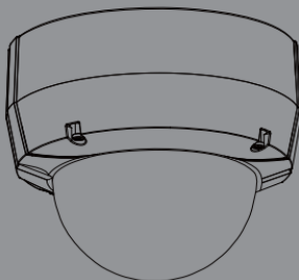


D-Link[®]
Building Networks for People

Quick Installation Guide

HD Day & Night Vandal-Proof Fixed Dome Network Camera

DCS-6511



Руководство по быстрой установке

Documentation also available on
CD and via the D-Link Website

Руководство по быстрой установке

Руководство по установке содержит основные инструкции по установке новой сетевой камеры DCS-6511. За дополнительной информацией по установке камеры, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-диске, входящем в комплект поставки, или на сайте технической поддержки D-Link.

Шаги установки

1. Проверьте содержимое комплекта поставки по списку ниже.
2. Обзор устройства
3. Установка SD-карты
4. Установка устройства
5. Настройка с помощью мастера по установке
6. Регулировка 3-х осевой линзы

1. Комплект поставки

- Сетевая камера DCS-6511
- Руководство пользователя и программное обеспечение на CD-диске
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания
- Кабели аудио/видео и питания
- Ключ безопасности
- Кабель Ethernet 5 категории
- Удлинитель адаптера
- Защитный короб для кабеля
- Монтажный кронштейн и винты
- Резиновая заглушка

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

Примечание по безопасности:

Установка и обслуживание устройства должны выполняться сертифицированным специалистом в соответствии с местными законами и с сохранением гарантии.

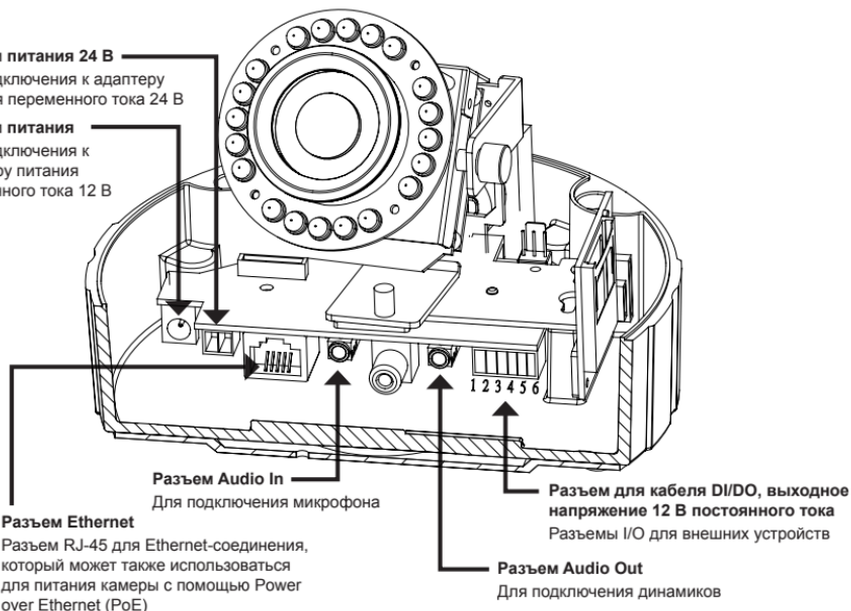
2. Обзор устройства

Разъем питания 24 В

Для подключения к адаптеру питания переменного тока 24 В

Разъем питания

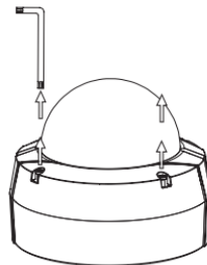
Для подключения к адаптеру питания постоянного тока 12 В



3. Установка SD-карты

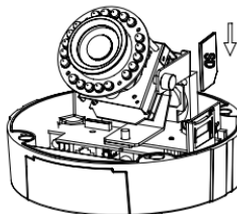
Демонтаж камеры

Откройте корпус камеры, отвинтив 4 винта. Снимите купол от основания камеры.



Установка SD-карты

Установите SD-карту в слот для карты золотыми контактами вверх. Чтобы извлечь SD-карту, нажмите на нее.



4. Стандартные инструкции по установке

Монтаж

За подробной информацией относительно установки и монтажа камеры с помощью монтажного кронштейна, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя.

Способ 1 – Замаскированная прокладка кабеля

- Высота: 23 мм
- Диаметр: 183 мм
- Вес: 400 г

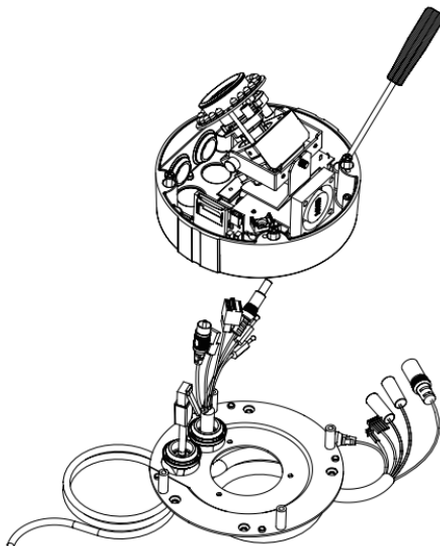


Рисунок 2.1

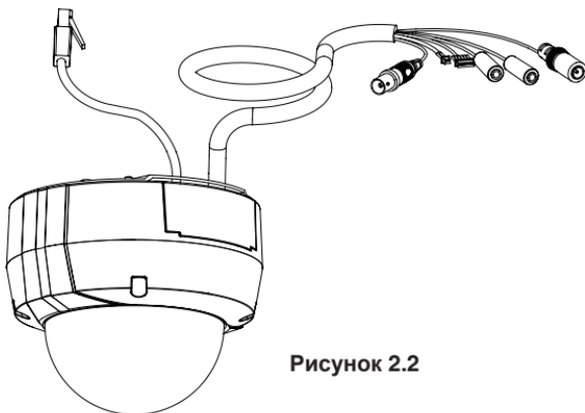


Рисунок 2.2

Способ 2 – Видимая прокладка кабеля

- Высота: 23 мм
- Диаметр: 183 мм
- Вес: 400 г

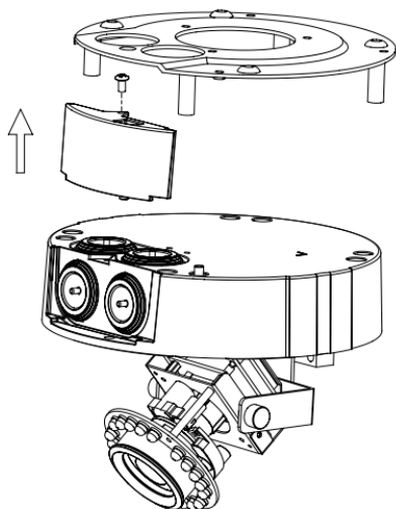


Рисунок 2.3

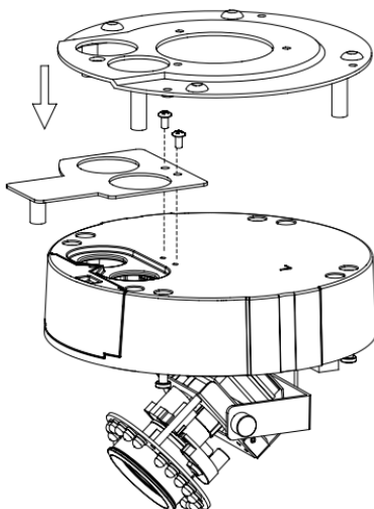


Рисунок 2.4

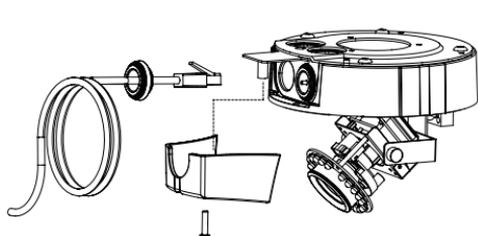


Рисунок 2.5

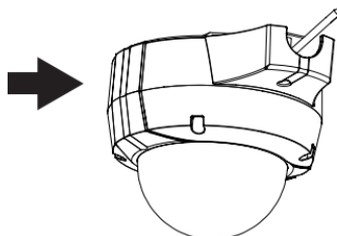


Рисунок 2.6

Подвесной монтаж (DCS-34-2)

- Вес: 201 мм
- Диаметр: 150 мм
- Вес: 665 г

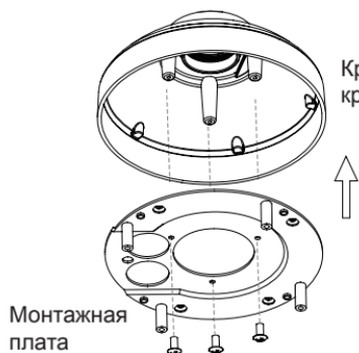


Рисунок 3.1



Рисунок 3.2

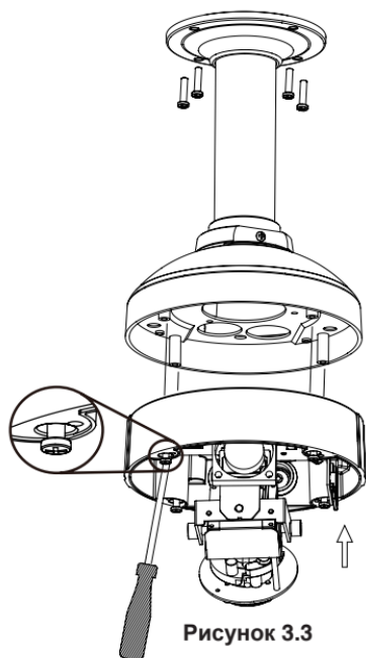


Рисунок 3.3

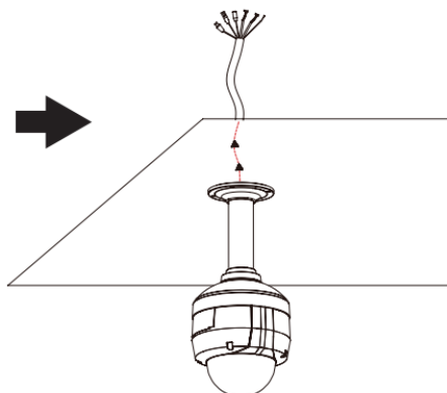
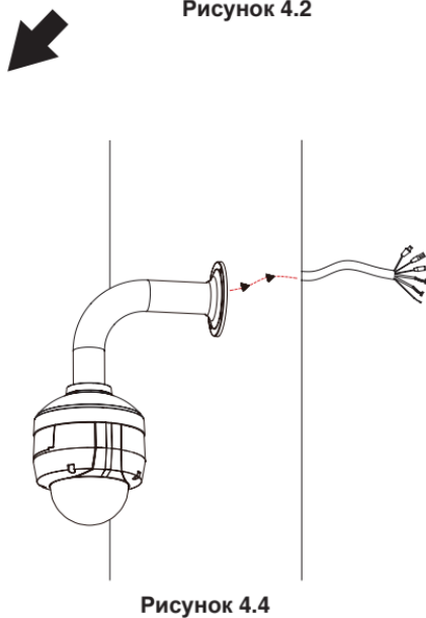
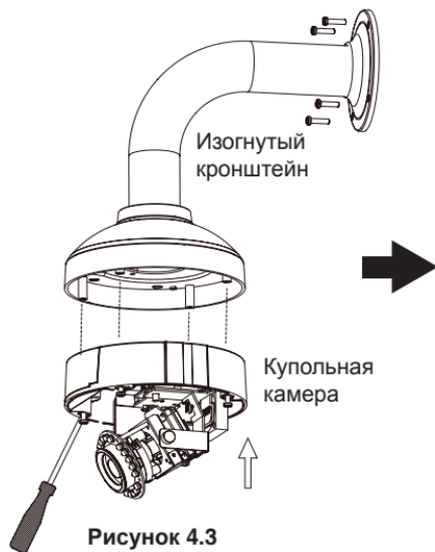
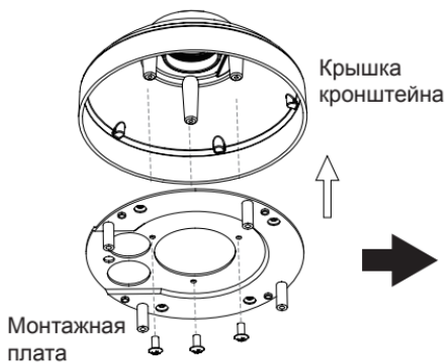


Рисунок 3.4

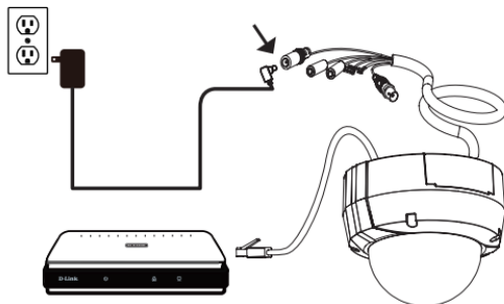
Наклонное крепление (DCS-34-3)

- Высота: 253 мм
- Диаметр: 150 мм
- Вес: 770 г



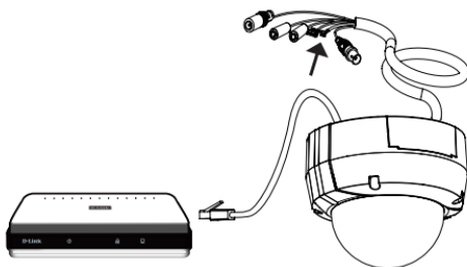
Основное подключение с помощью адаптера питания постоянного тока 12 В

1. Подключите сетевую камеру к концентратору через кабель Ethernet.
2. Подключите кабель питания от камеры к настенной розетке.



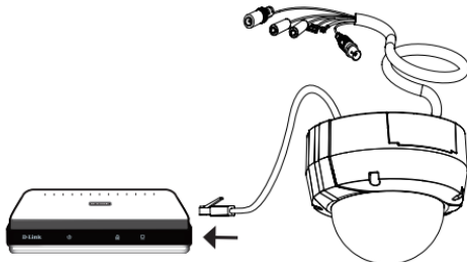
Основное подключение с помощью адаптера питания переменного тока 24 В

1. Подключите сетевую камеру к концентратору через кабель Ethernet.
2. Подключите кабель питания от камеры к источнику питания, такого как аварийный (резервный) источник питания.



Подключение к концентратору PoE

Если используется концентратор PoE, то подключите IP-камеру к концентратору с помощью Ethernet-кабеля, который обеспечивает передачу питания и данных по одному кабелю.



5. Настройка с помощью мастера по установке

Разместите CD-диск DCS-6511 в привод CD-ROM. Если на компьютере отключена функция автоматического запуска или запуск не произошел автоматически, нажмите **Пуск > Выполнить**. Введите **D:\autorun.exe**, где D: - имя привода CD-ROM.

Нажмите **Setup Wizard**, чтобы начать установку.



После нажатия на Setup Wizard появится следующее окно.

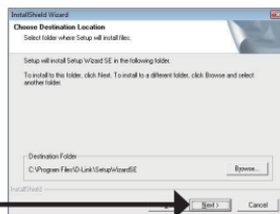
Нажмите **Next** для продолжения.



Нажмите **Yes**, чтобы принять условия лицензионного соглашения.



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



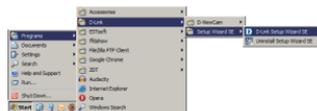
Примечание: Установка может занять несколько минут.

Нажмите **Finish** для завершения установки.



Нажмите на иконку **D-Link Setup Wizard SE**, которая была создана в стартовом меню Windows.

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE



Появится окно мастера установки с MAC-адресом и IP-адресом камеры (камер). Если в сети используется DHCP-сервер, то будет отображен действительный IP-адрес. Если же в сети не используется DHCP-сервер, то отобразится статический IP-адрес камеры по умолчанию: **192.168.0.20**.

Нажмите кнопку **Wizard** для продолжения.



Введите Admin ID и пароль. Для первой регистрации значение Admin ID по умолчанию **admin**, пароль оставьте пустым.

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



Выберите DHCP, если камера автоматически получает IP-адрес при загрузке. Выберите статический IP-адрес, если камера использует постоянный IP-адрес при каждой загрузке.

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



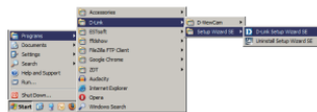
Подождите несколько минут для сохранения настроек и нажмите кнопку **Restart**.



Обзор камеры через web-браузер

Нажмите иконку **D-Link Setup Wizard SE** в стартовом меню Windows.

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE



Выберите камеру и нажмите кнопку **"Link"** (**Соединение**) для доступа к web-настройкам.

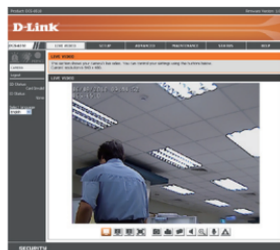
Мастер установки автоматически откроет web-браузер с IP-адресом камеры.



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



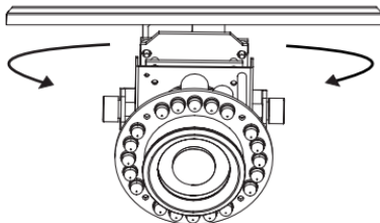
В данном разделе доступен просмотр изображений с камеры в реальном времени. Можно выбрать профиль видео для просмотра или управления камерой. Для получения дополнительной информации о web-настройках, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-диске или web-сайте D-Link.



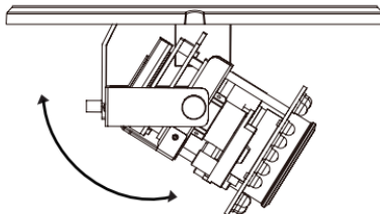
6. Регулировка 3-х осевой линзы

Регулировка угла обзора 3-х осевого механизма

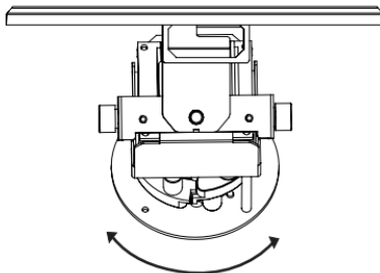
Поверните модуль объектива налево или направо пока не достигнете требуемого положения; затем закрепите винты.



Ослабьте винты с обеих сторон камеры, и поверните модуль объектива вверх или вниз до требуемого положения; затем закрепите винты.



Поверните объектив до нужного положения, чтобы отрегулировать изображение IP-камеры, закрепите винты как только закончите регулировку изображения.



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