

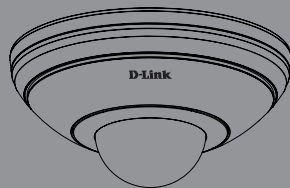


Quick Install Guide

Full HD Mini Pan & Tilt Dome Network Camera

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

DCS-5615



Quick Installation Guide
Краткое руководство по установке

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

Краткое руководство по установке DCS-5615

Данное руководство содержит основные инструкции по установке камеры DCS-5615 в сети. За дополнительной информацией об установке камеры, пожалуйста, обращайтесь к руководству пользователя на CD диске из комплекта поставки или через web-сайт D-Link.

Шаги установки

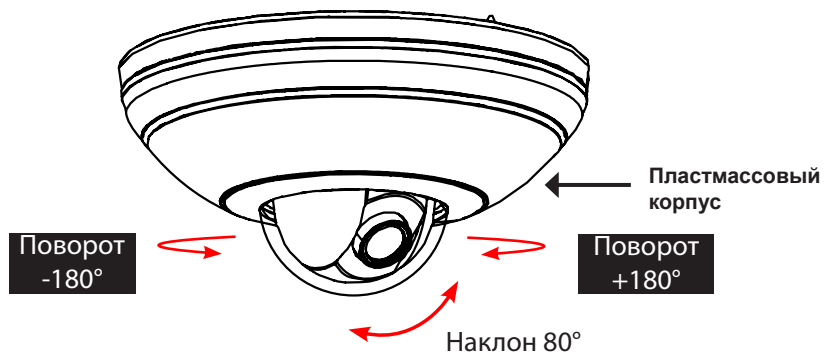
1. Убедитесь в наличии всех компонентов по списку ниже.
2. Обзор устройства
3. Установка устройства
4. Настройка с помощью мастера по установке
5. Регулировка угла обзора
6. Установка корпуса

1. Комплект поставки

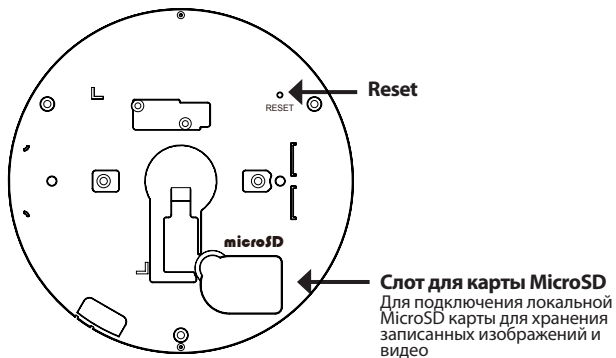
- ° Сетевая видеочамера DCS-5615
- ° Монтажный кронштейн
- ° Соединительный адаптер
- ° CD диск с руководством пользователя и программным обеспечением
- ° Адаптер питания
- ° Винт
- ° Краткое руководство по установке
- ° Направляющий стикер

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

2. Обзор устройства



2. Обзор устройства



Разъем питания

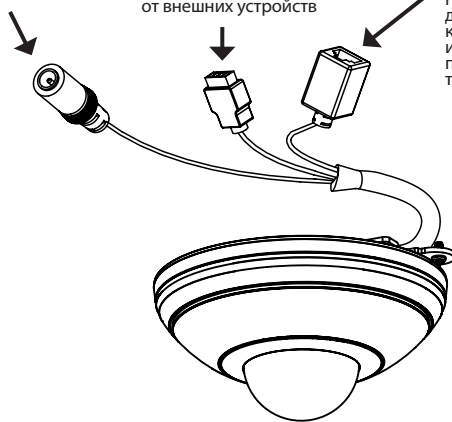
Для подключения адаптера питания (12 В постоянного тока) к камере

Разъем DI

Разъемы DI предоставляют физический интерфейс для приема цифровых сигналов от внешних устройств

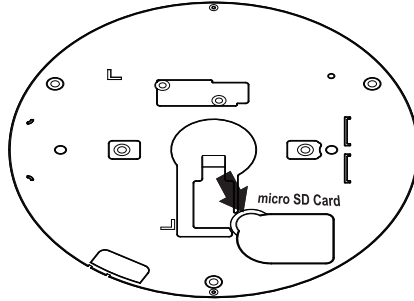
Ethernet (PoE)

Разъем RJ-45 предназначен для подключения Ethernet-кабеля, а также может использоваться для подачи питания на камеру с помощью технологии PoE

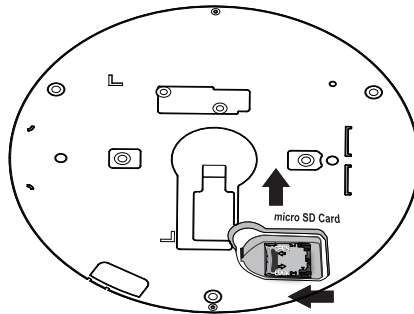


3. Установка устройства

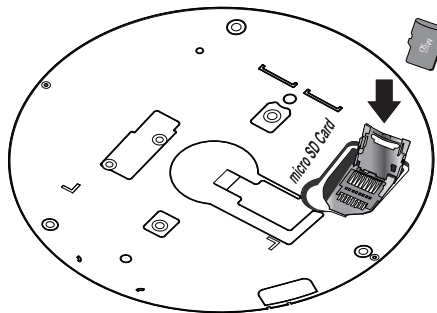
Откройте пластмассовую крышку слота для карты MicroSD в основании камеры.



Сдвиньте разъем для карты вперед и вверх.

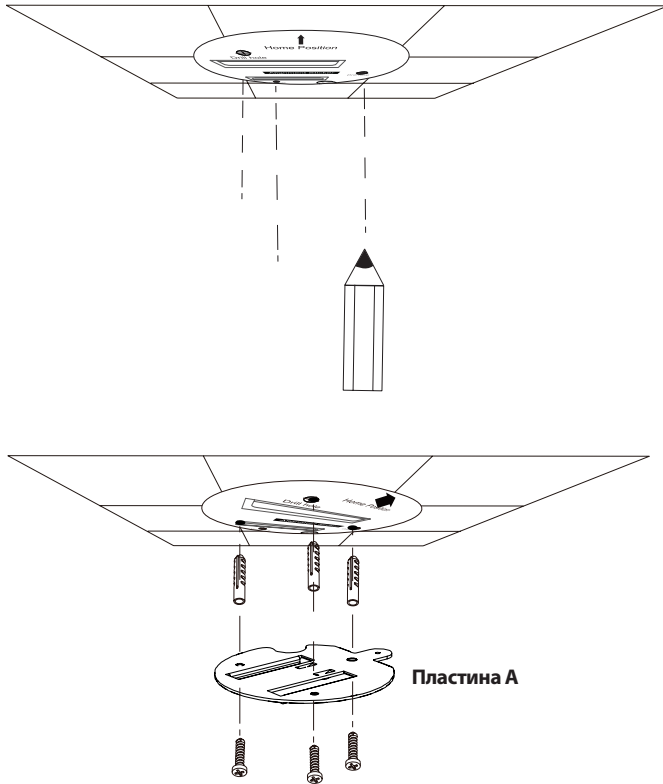


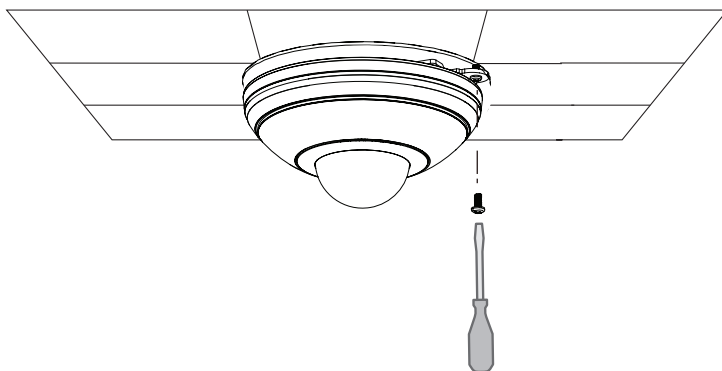
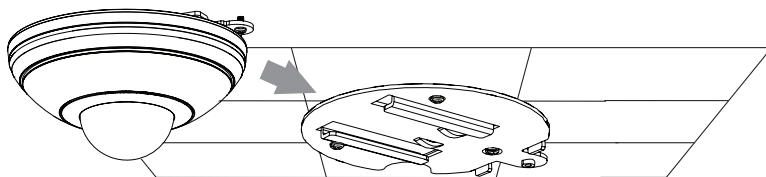
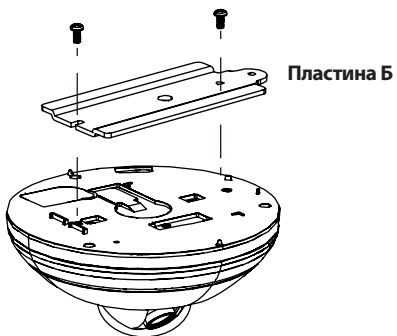
Вставьте карту MicroSD, закройте крышку, нажав на нее. Установите пластмассовую крышку в исходное положение.



3. Установка устройства

1. Выберите область на потолке или стене, которая способна выдержать вес камеры.
2. Прикрепите направляющий стикер к выбранной области на потолке или стене.
3. Просверлите три отверстия в месте расположения отверстий направляющего стикера.
4. Вставьте входящие в комплект поставки пластмассовые анкеры в просверленные отверстия и установите "Пластину А" с помощью винтов.
5. Присоедините "Пластину Б" к основанию камеры и прикрепите ее двумя винтами.
6. Соедините камеру пазами с "Пластиной А"
7. Прикрепите камеру к "Пластине А" с помощью винта.

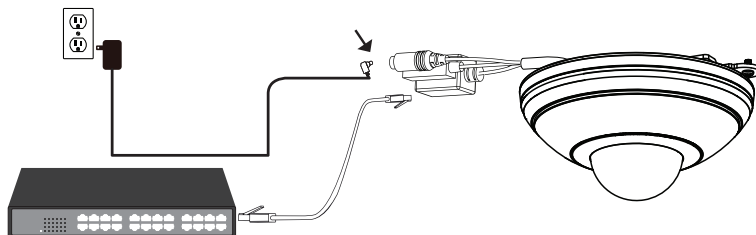




Основное соединение (без PoE)

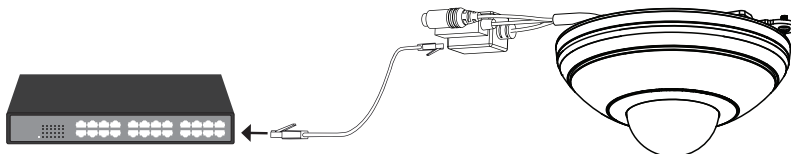
Подключите сетевую камеру к коммутатору или маршрутизатору через Ethernet кабель.

Подключите кабель питания из комплекта поставки от камеры к настенной розетке.



Подключение к коммутатору PoE

Если используется коммутатор PoE, то подключите камеру к коммутатору с помощью кабеля Ethernet, который обеспечивает питание и передачу данных по одному кабелю.



4. Настройка с помощью мастера

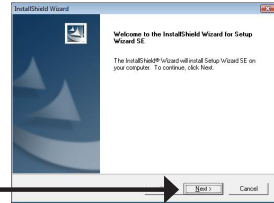
Поместите CD-диск DCS-5615 в привод CD-ROM компьютера, чтобы начать установку. Если функция автозагрузки на компьютере отключена или не запустилась автоматически, то нажмите **Пуск > Выполнить**. Введите **D:\autorun.exe**, где D: буква CD-ROM привода.

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



После нажатия на Setup Wizard откроется следующее окно.

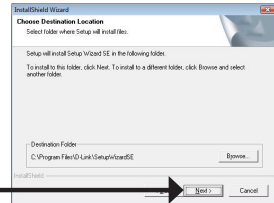
Нажмите **Далее** для продолжения.



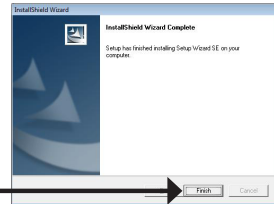
Нажмите **Да**, чтобы принять лицензионный договор.



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



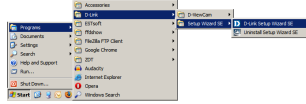
Примечание: Установка может занять несколько минут.



Нажмите **Готово**, чтобы завершить установку.

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

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE



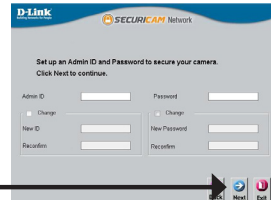
Мастер установки отображает MAC-адрес и IP-адрес камер(-ы). Если в сети присутствует DHCP-сервер, отобразится корректный IP-адрес. Если в сети не используется DHCP-сервер, отобразится статический IP-адрес камеры по умолчанию **192.168.0.20**.

Нажмите кнопку **Wizard**, чтобы продолжить.



Введите ID администратора и пароль. Если регистрация выполняется впервые, ID администратора по умолчанию **admin**, поле пароля остается незаполненным.

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

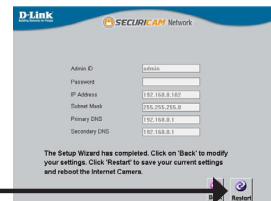


Выберите DHCP, если при загрузке камеры IP-адрес назначается автоматически. Выберите статический IP-адрес, если камера при каждом запуске использует один и тот же IP-адрес.

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



Подождите некоторое время для подтверждения настроек и нажмите **Restart**.

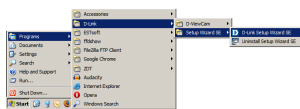


РУССКИЙ

Просмотр камеры через web-браузер

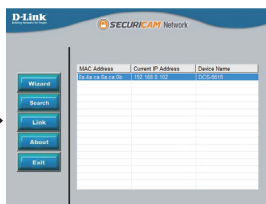
Нажмите иконку утилиты установки **D-Link Setup Wizard SE** в стартовом меню Windows.

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE

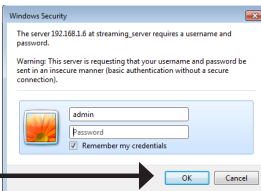


Выберите камеру и нажмите кнопку **"Link"** (**Соединение**) для доступа к web-настройкам.

Мастер установки автоматически открывает Web-браузер с IP-адресом камеры.



Введите **admin** в качестве имени пользователя по умолчанию и оставьте поле пароля незаполненным. Нажмите **OK**, чтобы продолжить.



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, входящему в комплект поставки, или на сайт технической поддержки D-Link.



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.

Технические характеристики

Камера	Аппаратный профиль	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7-дюймовый Full HD мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 4 мм • Апертура: F1.5 • 16-кратное цифровое увеличение • Минимальное освещение: 0,12 люкс 	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальное расстояние до объекта: 40 см • Углы обзора: 77.4° (по горизонтали) 45.1° (по вертикали) 88° (по диагонали)
	Поворот и наклон	<ul style="list-style-type: none"> • Углы поворота/наклона Угол поворота: 360° (от -180 до 180)° Угол наклона: 80° (от 10 до 90°) 	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость поворота/наклона: Скорость поворота: 101° в секунду Скорость наклона: 101° в секунду
	Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка качества и размера изображения, скорости передачи данных • Метки времени и вставки текста • 3 настраиваемых окна для обнаружения движения 	<ul style="list-style-type: none"> • Переворот и зеркальное отображение • Настройка баланса белого, скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
	Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие в форматах H.264/MPEG4/MJPEG • JPEG для стоп-кадров 	<ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4 мультикаст вещание
	Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 при 15 кадрах/с • 1600 x 904 при 20 кадрах/с • 1360 x 768 при 25 кадрах/с • 1280 x 720 при 30 кадрах/с 	<ul style="list-style-type: none"> • 640 x 480 при 30 кадрах/с • 384 x 216 при 30 кадрах/с
	Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-4 AAC
	Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем DI для внешнего сенсора и датчика тревоги • Слот для карты microSD 	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100 BASE-TX Ethernet с поддержкой PoE • Разъем 12 В постоянного тока

Сеть	Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • IPv6 • TCP/IP • UDP • ICMP • DHCP-клиент • NTP-клиент (D-Link) • DNS-клиент • DDNS-клиент (D-Link) • SMTP-клиент • FTP-клиент 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP/HTTPS • Samba-клиент • PPPoE • UPnP Port Forwarding • RTP/RTSP/RTCP • Фильтрация IP-адресов • LLTD • CoS/QoS • SNMP • IGMP • 802.1x
	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS streaming • Управление доступом клиента
Системная интеграция	Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7, Vista, XP, 2000 	<ul style="list-style-type: none"> • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше
	Системные требования D-ViewCam™ для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7, Vista, XP • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше 	<ul style="list-style-type: none"> • Протокол: Стандартный TCP/IP
	Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение попыток несанкционированного воздействия на корпус • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/ видеоклипов через HTTP, SMTP или FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Несколько уведомлений о событии • Несколько способов записи для создания резервных копий • Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP
	Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск через Web-браузер 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
	Функции ПО для видеонаблюдения	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка всех функций управления, доступных в Web-интерфейсе • Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную 	<ul style="list-style-type: none"> • Удаленное управление/ контроль: до 32 камер • Просмотр изображений с 32 камер на одном экране

Общие	Питание на входе	<ul style="list-style-type: none"> • 12 В постоянного тока, 1,5 А, 50/60 Гц, IEEE 802.3af PoE
	Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 5,8 Вт • PoE (48 В постоянного тока) 5,8 Вт
	Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none"> • От 0 до 40 °C
	Температура хранения	<ul style="list-style-type: none"> • От -20 до 70 °C
	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • 90% (без конденсата) • Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)
	Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 210 г
	Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE (Class A) • CE LVD (EN60965-1) • FCC (Class A) • ICES-003 • C-Tick
Размеры		

РУССКИЙ

EAC