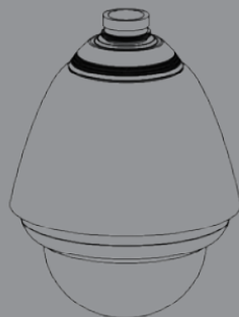


D-Link[®]
Building Networks for People

Руководство по быстрой установке

DCS-71 Series



Руководство по быстрой установке DCS-71

Данное руководство содержит основные инструкции по установке купольного 7-дюймового кожуха DCS-71 вне помещения. Модель серии DCS-71 представляет собой купольный кожух, разработанный для использования с камерами D-Link с моторизованным приводом поворота и наклона. Корпус IP66 защищает камеру от пыли и мощных потоков воды. Модели серии DCS-71 оснащены обогревателем и вентилятором, которые обеспечивают подходящую температуру для работы камеры. Серия DCS-71 состоит из моделей DCS-71, DCS-71P и DCS-71W.

Установка

1. Убедитесь в наличии всех компонентов по списку ниже
2. Обзор устройства
3. Установка устройства

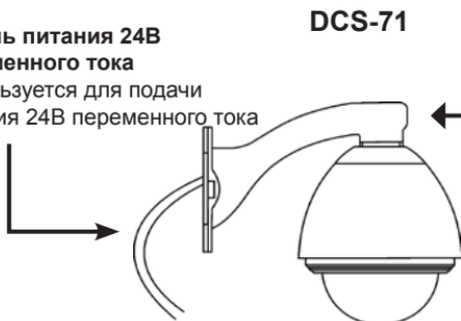
1. Комплект поставки

- ° Металлический корпус 7 дюймов
- ° Купольный кожух 7 дюймов
- ° Кронштейн для настенной установки
- ° Винты
- ° 2 беспроводных антенны (только для DCS-71W)
- ° 2 держателя антенны (только для DCS-71W)
- ° Руководство по быстрой установке

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

2. Обзор устройства

Кабель питания 24В переменного тока
Используется для подачи питания 24В переменного тока



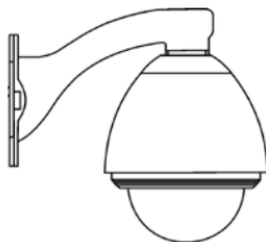
DCS-71

Кронштейн
Используется для настенной установки металлического корпуса

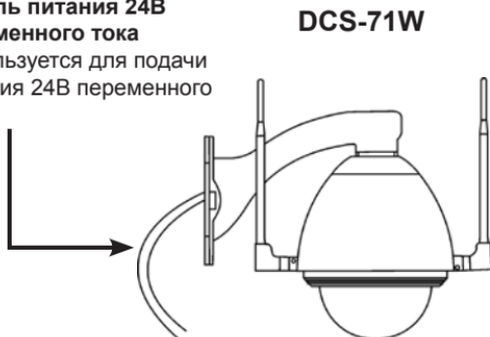
Металлический корпус
Защищает камеру

Купольный корпус
Защищает камеру от пыли и воды

DCS-71P



Кабель питания 24В переменного тока
Используется для подачи питания 24В переменного тока



DCS-71W

Беспроводные антенны
(только для DCS-71W)

3. Установка устройства

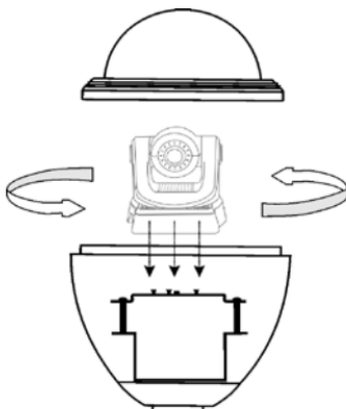
Шаг 1

Протяните Ethernet-кабель (DCS-71) через кронштейн и центр корпуса.



Шаг 2

Переверните металлический корпус вверх ногами и откройте его. Поверните подставку камеры, чтобы закрепить ее в верхней части металлического корпуса.

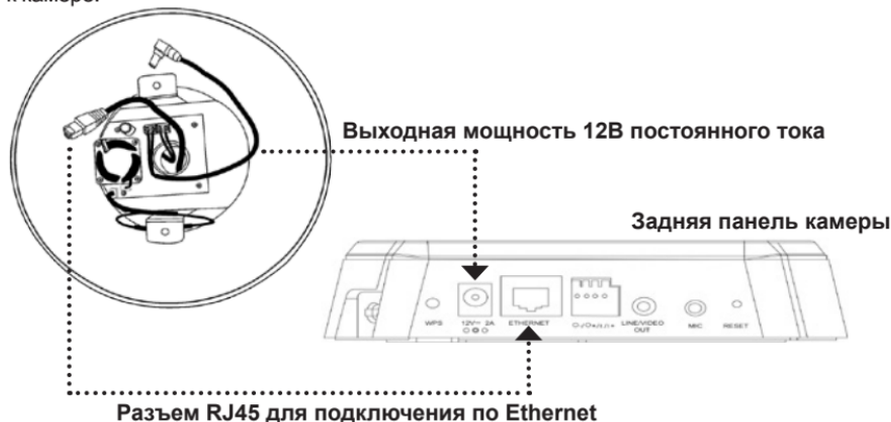


Шаг 3

Подключите кабель питания и Ethernet-кабель к камере.

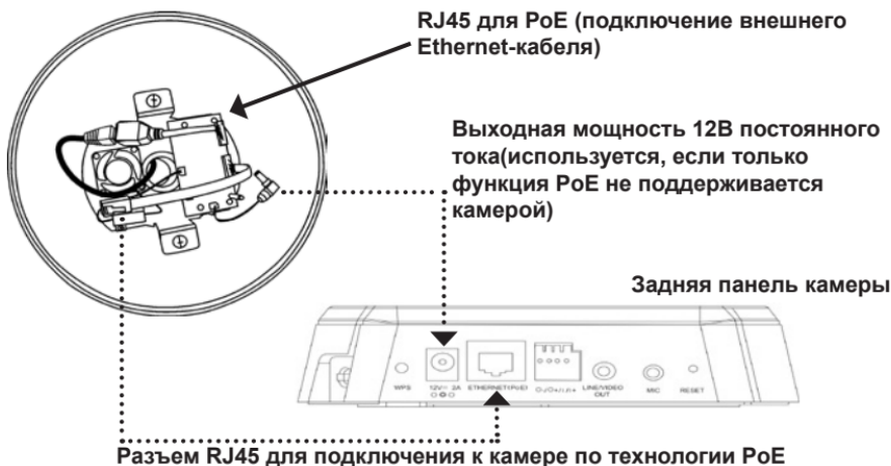
Для DCS-71

Подключите кабель питания 12В постоянного тока и Ethernet-кабель с разъемом RJ45 к камере.



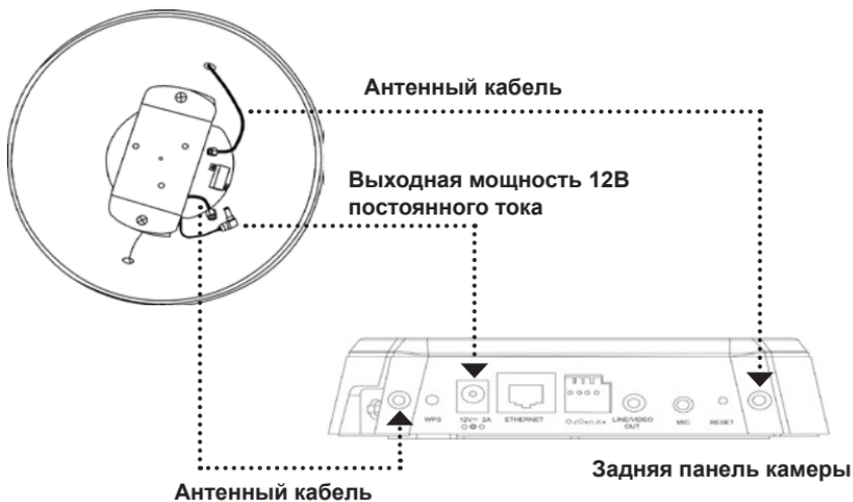
Для DCS-71P

Подключите Ethernet-кабель с разъемом RJ45 к скрытой панели PoE и коннектор RJ45 к камере. Ethernet-кабель обеспечивает соединение по Ethernet и подачу питания по технологии PoE. Если камера не поддерживает PoE, пожалуйста, подключите к камере коннектор 12В постоянного питания.



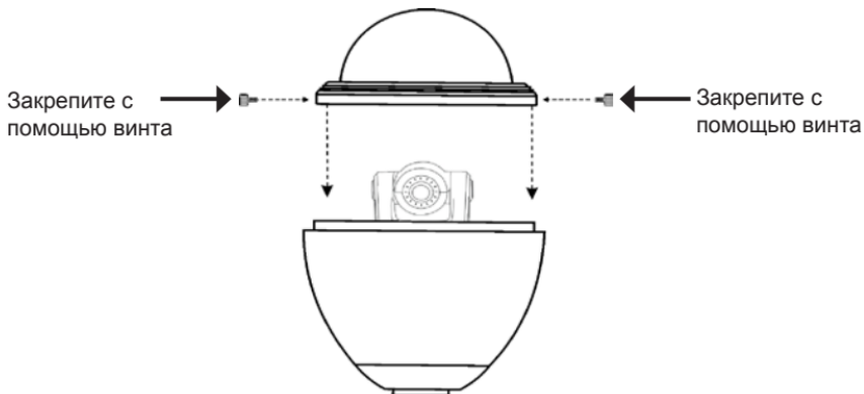
Для DCS-71W

Подключите кабель питания 12В постоянного тока и антенный кабель к камере.



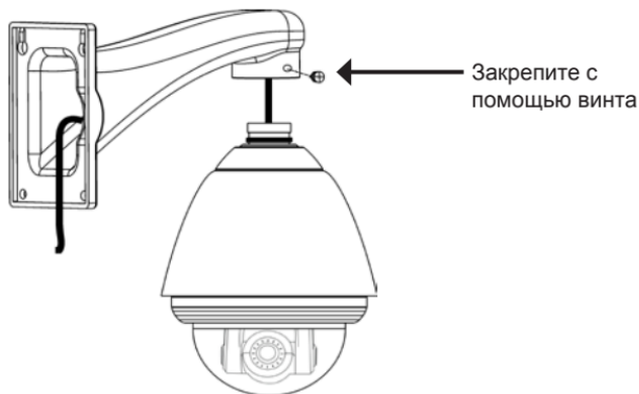
Шаг 4

Установите купольный кожух в металлический корпус и закрепите его с помощью винтов.



Шаг 5

Прикрепите металлический корпус к кронштейну.



Шаг 6

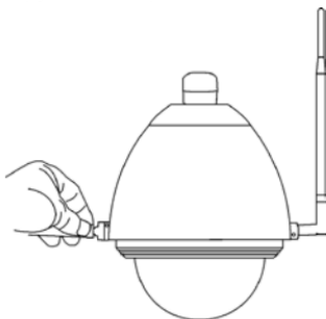
Установите кронштейн на стене.



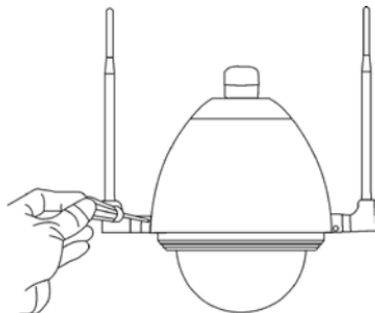
Шаг 7

Установка беспроводных антенн (только для DCS-71W)

1. Прикрутите беспроводные антенны к металлическому корпусу.

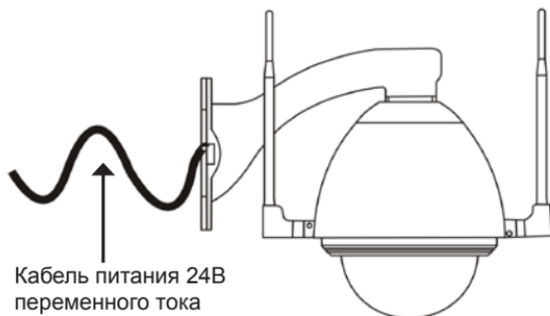


2. Прикрепите держатели антенн к корпусу и зафиксируйте их.



Шаг 8

Подключите кабель питания 24В переменного тока (DCS-71, DCS-71W) к адаптеру питания или Ethernet-кабель (DCS-71P) к устройству PoE.

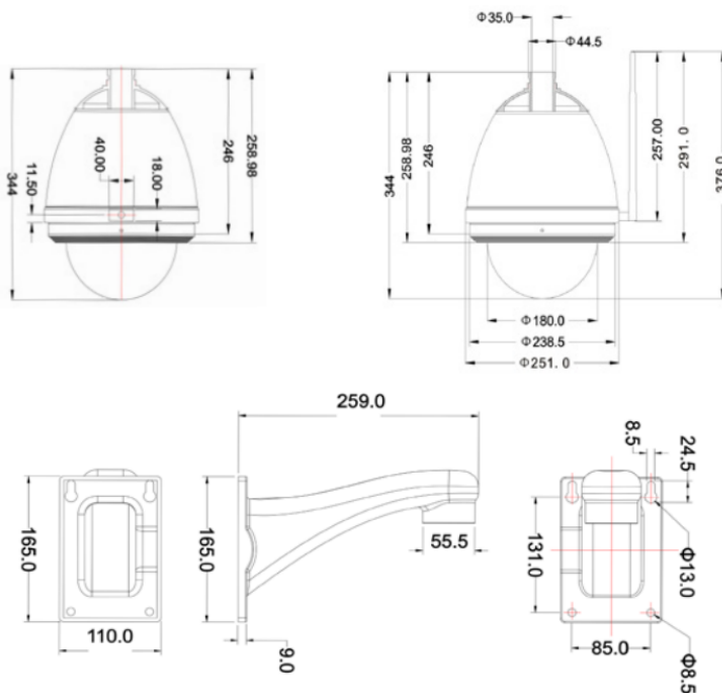


4. Характеристики

Модель	DCS-71	DCS-71P	DCS-71W
CAT	Mid-Span, End-Span		
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с		
Расстояние передачи	<100 m		
Канал передачи данных	TIA/EIA-568, кабель кат.5		
Обогреватель	Включается: при температуре ниже 0°; Выключается: при температуре выше 10° C		
Вентилятор	Включается: при температуре выше 40°; Выключается: при температуре ниже 30° C		
Водонепроницаемый корпус	Сертификат IP66		
Потребляемая мощность	35 Вт	29.5 Вт	55 Вт
Источник питания для камеры	12В постоянного тока	12В постоянного тока 802.3at PoE	12В постоянного тока
Источник питания для корпуса	24В переменного тока	802.3at PoE	24В переменного тока

Модель	DCS-71	DCS-71P	DCS-71W
Рабочая температура	-20° ~ 70° C		
Влажность	5%-95%		
Сертификаты	CE, FCC		
Поддерживаемые камеры	DCS-5605 версия A1	DCS-5605 версия A2 или выше	DCS-5635 версия A2 или выше

5. Размеры



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

ОФИСЫ

Украина,

04080 г. Киев , ул. Межигорская, 87-А, офис 18

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: kiev@dlink.ru

Беларусь

220114, г. Минск, проспект Независимости, 169, БЦ "XXI Век"

Тел.: +375(17) 218-13-65

E-mail: minsk@dlink.ru

Казахстан,

050008, г. Алматы, ул. Курмангазы, дом 143 (уг. Муқанова)

Тел./факс: +7 727 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru

Узбекистан

100015, г.Ташкент, ул. Нукусская, 89

Тел./Факс: +998 (71) 120-3770, 150-2646

E-mail: tashkent@dlink.ru

Армения

0038, г. Ереван, ул. Абеяна, 6/1, 4 этаж

Тел./Факс: + 374 (10) 398-667

E-mail: erevan@dlink.ru

Грузия

0162, г. Тбилиси,

проспект Чавчавадзе 74, 10 этаж

Тел./Факс: + 995 (32) 244-563

Lietuva

09120, Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel./faks. +370 (5) 236-3629

E-mail: info@dlink.lt

Eesti

Peterburi tee 46-205

11415, Tallinn, Eesti , Susi Bürookeskus

tel +372 613 9771

e-mail: info@dlink.ee

Latvija

Mazā nometņu 45/53 (ieeja no Nāras ielas)

LV-1002, Rīga

tel.: +371 6 7618703 +371 6 7618703

e-pasts: info@dlink.lv