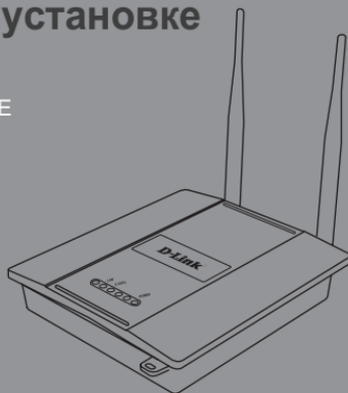




Краткое руководство по установке

DAP-2360

Беспроводная точка доступа с поддержкой PoE



Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +40 °С.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, Н - 2017.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

Краткое руководство по установке

Данное руководство содержит основные инструкции по установке беспроводной точки доступа DAP-2360 в сети. Для получения дополнительной информации по использованию точки доступа обратитесь к руководству пользователя на входящем в комплект поставки CD-диске или доступному на Web-сайте D-Link.

Системные требования

Минимальные системные требования:

- Привод CD-ROM
- Компьютер с ОС Windows®, Macintosh® или Linux
- Установленный адаптер Ethernet
- Internet Explorer версии 7.0 или Firefox 3.0 и выше

1. Комплект поставки

- Беспроводная точка доступа DAP-2360
- 2 антенны 2,4 ГГц
- Адаптер питания
- Ethernet-кабель
- Кронштейн для крепления к стене
- Компакт-диск
- Краткое руководство по установке
- Гарантийный талон

Если что-либо из вышеперечисленного отсутствует, обратитесь к Вашему поставщику.

Меры безопасности:

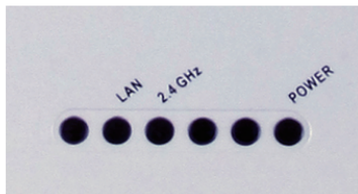
Во избежание прекращения гарантии, установку и обслуживание должны проводить сертифицированные специалисты в соответствии с региональными нормами и правилами.

2. Обзор устройства

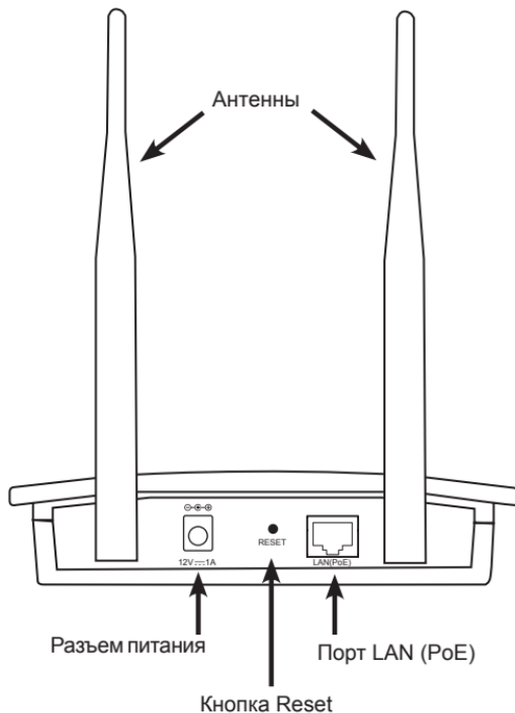
LAN - Индикатор горит, если к Ethernet-порту DAP-2360 подключен работающий маршрутизатор/коммутатор. Индикатор мигает, когда на порту LAN выполняется прием или передача данных.

2.4 GHz - Индикатор горит, если беспроводная сеть 2,4 ГГц включена. Индикатор мигает, когда выполняется прием или передача данных по беспроводной сети.

POWER - Индикатор мигает во время загрузки или горит, когда точка доступа включена и готова к работе.

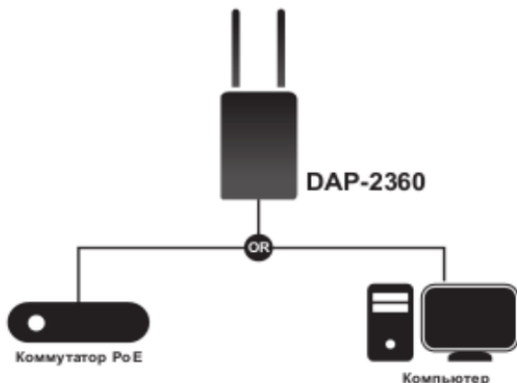


3. Установка устройства



Для включения питания точки доступа можно использовать один из следующих способов:

1. Подключите к соответствующему разъему на DAP-2360 адаптер питания, входящий в комплект поставки.
2. Подключите Ethernet-кабель к порту LAN (PoE) на DAP-2360 и к порту коммутатора с поддержкой PoE.



Для настройки и управления DAP-2360 с помощью компьютера используйте один из следующих способов:

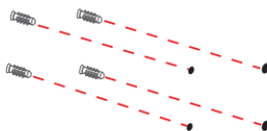
1. Подключите точку доступа к компьютеру с помощью прямого Ethernet-кабеля.
2. Подключите точку доступа и компьютер к одному коммутатору/маршрутизатору.

Откройте Web-браузер, введите в адресной строке IP-адрес точки доступа (<http://192.168.0.50>) и нажмите Enter. Убедитесь, что IP-адреса точки доступа и компьютера находятся в одной и той же подсети. Для получения дополнительной информации по настройке точки доступа обратитесь к руководству пользователя на входящем в комплект поставки CD-диске или доступному на Web-сайте D-Link.

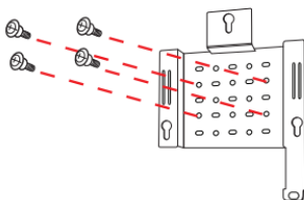


4. Крепление кронштейна

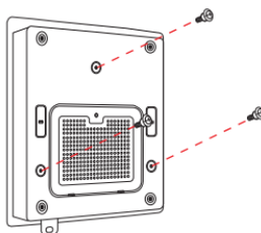
Шаг 1: Просверлите отверстия в стене в размеченных точках для установки кронштейна. Вставьте анкеры в просверленные отверстия.



Шаг 2: Используйте входящие в комплект поставки винты, чтобы прикрепить кронштейн к стене.



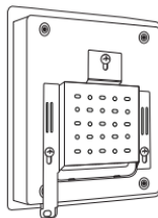
Шаг 3: Оставшиеся винты надежно прикрепите к задней панели DAP-2360.



Шаг 4: Прикрепите DAP-2360 к кронштейну.

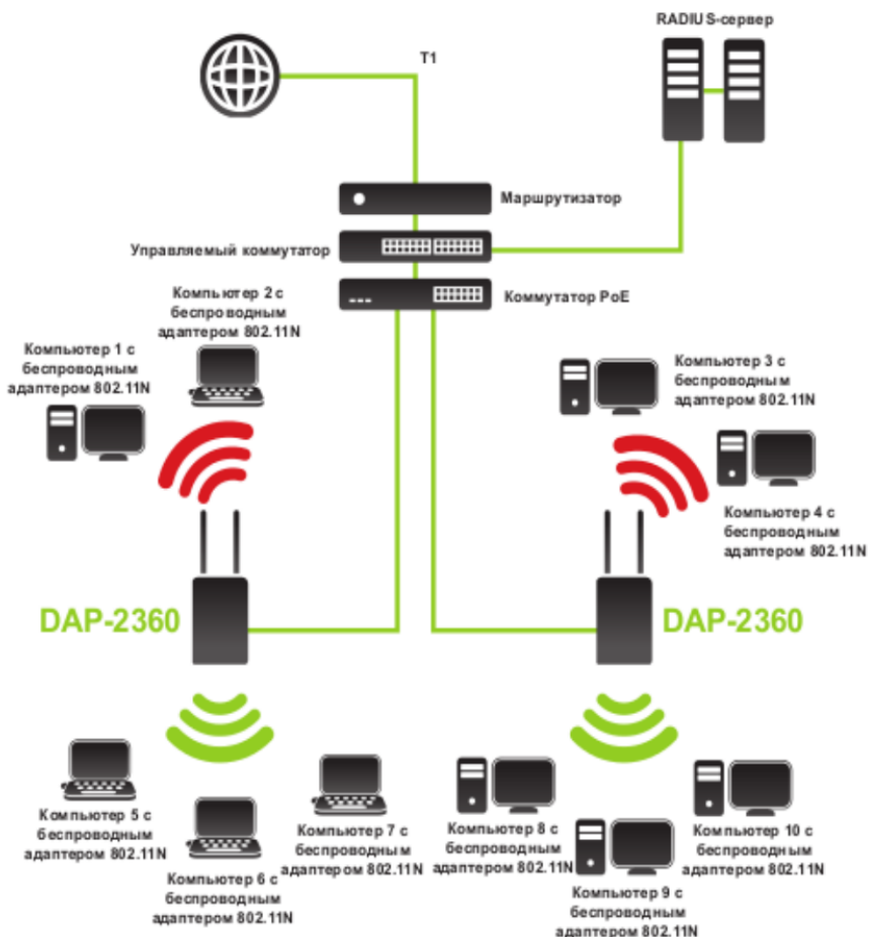


Шаг 5: Совместите DAP-2360 с пазами кронштейна для надежной фиксации.



5. Установка завершена

Ниже приведен пример использования точек доступа DAP-2360 в сети.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы

- IEEE 802.11b/g/n
- Порт LAN 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE (802.3af)

Индикаторы

- Power
- LAN
- 2.4 GHz

Кнопки

- Кнопка Reset

Разъем питания

- Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Корпус

- Металлический корпус класса "пленум"

Коэффициент усиления дипольной антенны

- 5 dBi @2,4 ГГц

Стандарты

- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af

Диапазон частот

- 802.11b/g/n:
- От 2,4 до 2,4835 ГГц

Скорость беспроводного соединения*

- До 300 Мбит/с

Безопасность беспроводного соединения

- WPA-Personal/Enterprise
- WPA2-Personal/Enterprise
- 802.1X
- 64/128-битное шифрование WEP
- Отключение вещания SSID
- Управление доступом на основе MAC-адресов
- Обнаружение несанкционированных подключений
- Внутренний RADIUS-сервер

* Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11n. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.

** Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране.

Макс. выходная мощность передатчика**

- 20 dBm @ 2,4 ГГц

Сетевое управление

- Web-интерфейс
- Telnet, Secure Shell (SSH)
- HTTP - Secure HTTP (HTTPS)
- D-Link Central Wi-Fi Manager
- SNMP v1, v2c, v3
- Управление трафиком
- Массив точек доступа

Режимы работы

- Точка доступа
- WDS
- WDS с точкой доступа
- Беспроводной клиент

Вес

- 689 г

Размеры (Д x Ш x В)

- 166 x 188 x 36 мм

Питание

- Адаптер питания (выход: 12 В постоянного тока 1 А)
- Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af

Макс. потребляемая мощность

- 7,9 Вт (функция PoE включена)
- 6,5 Вт (функция PoE выключена)

Температура

- Рабочая: от 0 до 40 °C
- Хранения: от -20 до 65 °C

Влажность

- При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата
- При хранении: от 5% до 95% без конденсата

Сертификаты

- FCC Class B
- UL 2043
- IC
- Wi-Fi

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 компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 503-505

ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел. : +7 (495) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: ua@dlink.ua

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel: +373 (22) 80-81-07

E-mail:info@dlink.md

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

E-mail: support@dlink.by

Қазақстан

Алматы, Құрманғазы к-сі,143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: info@dlink.lv

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: info@dlink.lt

Eesti

E-mail: info@dlink.ee

Türkiye

Uphill Towers Residence A/99

Ataşehir /ISTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: info.tr@dlink.com.tr

ישראל

רח' המגשימים 20

קרית מטלון

פתח תקווה

972 (3) 921-28-86

support@dlink.co.il

