



Руководство по быстрой установке

DAP-3860

Беспроводная внешняя точка доступа для передачи данных на дальние расстояния

Авторские права

Copyright © 2010 все права защищены. Никакая часть этого документа не может быть воспроизведена, изменена, сохранена в поисковых системах, переведена на любой другой язык или передана в любой другой форме или другими средствами без письменного разрешения производителя.

О Руководстве по установке

Это Руководство пользователя предназначено для профессиональной установки DAP-3860. Оно содержит инструкции, которые позволят избежать нежелательных проблем.

Условные обозначения

\Lambda Предупреждение:

• Указывает на предупреждение или предостережение.

Примечание:

• Содержит важные замечания, на которые следует обратить внимание.

Введение

DAP-3860 — высокопроизводительная беспроводная точка доступа для внешнего использования, которая обеспечивает беспроводное соединение между различными точками сети. Устройство поддерживает соединения PTP и PTMP. Более того, точка доступа DAP-3860 оснащена плоской антенной с коэффициентом усиления 23dBi, обеспечивающей дальность передачи до 40км. Внешняя антенна также используется для улучшения качества сигнала, увеличения радиуса действия и гибкости при использовании локальных приложений в зоне покрытия. Благодаря широкой полосе пропускания и передаче данных на дальние расстояния, DAP-3860 идеально подходит для использования на транспортной сети (backhaul network) для провайдеров и крупных предприятий.



Перед установкой

В этой главе приводятся инструкции по безопасности и информация о продукте, которую необходимо знать/проверить перед установкой DAP-3860.

Необходима профессиональная установка

- Пожалуйста, обратитесь за помощью к хорошо обученному и знакомому с требованиями местного законодательства специалисту по установке радиооборудования.
- 2. DAP-3860 распространяется через дистрибьюторов и системных интеграторов, в штате которых есть профессиональные технические специалисты. Эти устройства не будут продаваться напрямую через розничные магазины.

Предостережения безопасности

Для обеспечения надлежащей безопасности и установки аппаратного обеспечения необходимо следовать следующим инструкциям безопасности.

- 1. При установке антенны в первый раз обратитесь, пожалуйста, в целях безопасности к квалифицированному специалисту, прошедшему обучение по технике безопасности.
- При выборе места установки устройства учитывайте помимо производительности, безопасность системы, особенно при использовании кабелей питания и телефонных линий.
- 3. При установке антенны учитывайте следующее:
 - Не используйте металлической лестницы;
 - Не работайте в условиях повышенной влажности и в ветреную погоду;
 - Используйте обувь с резиновыми подошвами и шипами, резиновые перчатки, рубашки или куртки с длинными рукавами.
- 4. При работе системы избегайте вставать прямо перед антенной. При включенном передатчике существуют сильные радиоизлучения.

Комплект поставки

В комплекте поставки должно содержаться следующее. Если чтолибо из перечисленного отсутствует или повреждено, обратитесь к поставщику.

•	DAP-3860 со встроенной антенной 23dBi	×1
•	Монтажный комплект для установки точки доступа	×1
•	Базовое устройство РоЕ	× 1
•	Шнур пи́та́ния	× 1
•	Ада́птер питания	× 1
•	Кабель заземления с винтом	×1
•	Комплект для защиты от влаги разъема RJ-45	×1
•	Руководство по быстрой установке	×1
•	СД-диск с документацией по продукту	×1
•	Направленная антенна с коэффициентом	
	усиления 23dBi, 5 ГГц	×1
•	Кабель N-типа, ULA-300, 1м	×1
•	Монтажный комплект для установки антенны	×1

Примечание:

· CD-диск с документацией по продукту содержит средства управления, Руководство по быстрой установке и Руководство пользователя!

Монтажный комплект

×2

×1

×3

×4

×4

- Кронштейны для крепления к стене / мачте
- 1. Кронштейн для крепления к мачте ×1
- 2. Кронштейн для крепления к устройству ×1 ×1
- 3. Крепежная скоба
- Крепежный материал
- 4. Винт М8×80 Винт M8×90
- Шайба M8.
- 6. Предохранительная шайба М8 ×3 ×1
- Гайка М8
- 8. Винт М5×16
- Шайба М5
- 10. Винт для дерева

×4 (для настенного монтажа)

11. Дюбель для стены / гипсокартона ×4 (для настенного монтажа)

Комплект для защиты от влаги разъема RJ-45

- 1. Уплотнительная шайба
- 2. Уплотнительная манжета
- 3. Уплотнительная гайка
- ×1 ×1 ×1



Установка

Сборка кронштейна точки доступа

 С помощью гаечного ключа, винтов M5×16 (8) и гаек M5 (9), входящих в комплект поставки, прикрепите кронштейн (2) к DAP-3860;



2. Затем прикрепите кронштейн ② к кронштейну ① с помощью винта M8×90 ④, шайбы M8 ⑤, предохранительной шайбы ⑥ и гайки M8 ⑦, как показано на рисунке;



Монтаж устройства на мачте

 Используя крепежную скобу ③, прикрепите кронштейн ④ к мачте с помощью винтов M8×80 ④, предохранительных шайб ⑤ и шайб ⑥, как показано на рисунке;



2. Прикрутите винты M8×80 ④ , используя гаечный ключ;



3. Выберите положение антенны для оптимального приема.



Подключение

Рекомендуется использовать коаксиальный кабель кат. 5 с разъемом RJ-45 для подключения к адаптеру PoE.

1. Для подключения к разъему, отмеченному PoE+Data, снимите заблаговременно черное покрытие с помощью монетки или крестовой отвертки и прикрутите уплотнительную шайбу.



2. Наденьте на кабель RJ-45 уплотнительную манжету и уплотнительную гайку.





3. Вставьте разъем RJ-45 в гнездо и убедитесь в его надежном креплении.



4. Прикрутите уплотнительную гайку к уплотнительной шайбе.



Заземление

В комплект поставки DAP-3860 входит провод заземления. Устройство должно быть заземлено надлежащим образом для защиты от скачков напряжения. Точка заземления находится на нижней панели устройства. Устройство поставляется с выводом для подключения заземления.



Включение питания

Для включения питания DAP-3860 следуйте приведенным ниже шагам:

- Подключите кабель Ethernet Кат.5 (предоставляется пользователем) от проводной сети LAN (компьютера) к разъему питания RJ-45 (DATA IN);
- 2. Подключите кабель Ethernet Кат.5 (предоставляется пользователем) от DAP-3860 к разъему питания RJ-45 (P+DATA OUT);
- 3. Подключите шнур питания к адаптеру РоЕ и к розетке.
- 4. После включения устройство будет издавать звуковой сигнал в течение 1,5 секунд, информируя о включенном питании DAP-3860! Подождите 60 секунд, пока система будет инициализирована и начнет работу.



Предупреждение:

 Убедитесь, что питание РоЕ корректно подключено к порту RJ-45 на DAP-3860, отмеченному PoE+Data. НЕ подключайте питание РоЕ к порту с отметкой "Warning!! No POE", в противном случае это может привести к серьезному повреждению устройства!



При установке второй антенны, пожалуйста, убедитесь, что питание устройства отключено во избежание непредвиденных убытков.

Установка внешней антенны

- Сборка кронштейна
- 1. Прикрепите скобу М-типа к антенне с помощью прокладки о2, кольцевой прокладки М6 о15, гроверной (пружинной) шайбы М6 о3 и гайки М6-1.0 (10*5) о4, входящих в комплект поставки.



2. Зафиксируйте поворотную скобу с помощью втулки 93.5 мм∘5, болтов ХНМ8-1.25*120∘6 и гроверной (пружинной) шайбы М8∘7, кольцевой прокладки М8∘8 и гайки М8∘9.



3. Сборка кронштейна осуществляется путем прикрепления поворотной скобы 01 к основанию кронштейна 12 с помощью двух болтов ХНМ8-1.25*20011, прикрученных через вставную ось и зафиксированных гроверной (пружинной) шайбой М807 и кольцевой прокладкой М8 08.



Крепление на мачту

Существует угол наклона вниз и в сторону при креплении, как к вертикальному столбу, так и к горизонтальному. Прикрепите основание кронштейна к столбу. Перед тем, как затянуть фиксаторы, убедитесь, что после крепежа антенна находится в правильном положении.

Вертикальная поляризация / Крепление на вертикальную мачту Горизонтальная поляризация / Крепление на горизонтальную мачту





Кронштейн для крепления на столб и фиксаторы

- 1.Скоба М-типа
- 2. Прокладка
- 3. Гроверная шайба М6
- 4.Гайка М6-1.0 (10*5)
- 5.Втулка 93.5мм
- 6.Болт ХНМ8-1.25*120
- 7. Гроверная шайба М8 х3
- 8.Кольцевая прокладка М8 x4

x1	9.Гайка М8	x2
x2	10.Поворотная скоба	x1
x6	11.Болт ХНМ8-1.25*20	x2
x2	12. Основание кронштейна	x1
x1	13.Винт 1/2" U-типа	x2
x1	14.Гайка 1/4"	x4
х3	15.Кольцевая прокладка М6	x6

Крепление на стену

Антенна может быть наклонена вниз и/или в сторону, как при вертикальном, так и при горизонтальном креплении. Прикрепите основание кронштейна к стене. Перед тем, как затянуть фиксаторы, убедитесь, что после крепежа антенна находится в правильном положении.

Вертикальная поляризация / Крепление на стену

Горизонтальная поляризация / Крепление на стену



Кронштейн для крепления на стену и фиксаторы

- 1.Скоба М-типа
- 2. Прокладка
- 3. Гроверная шайба М6
- 4.Гайка М6-1.0 (10*5)
- 5.Втулка 93.5мм
- 6.Болт ХНМ8-1.25*120
- 7. Гроверная шайба М8 x3
- 8.Кольцевая прокладка М8 x4

x1	9.Гайка М8	x1
x2	10.Поворотная скоба	x1
x6	11.Болт ХНМ8-1.25*20	x2
x2	12. Основание кронштейна	x1
x1	13.Анкеры	x4
x1	14.TH 5/32-16*1"	x4
х3	15.Кольцевая прокладка М6	x1

Присоединение антенны к DAP-3860

Снимите защитную пленку с RF-коннекторов N типа на DAP-3860 и внешней антенне. Подключите удлинитель к RF-коннекторам точки доступа и антенны.

Для уменьшения помех V-образная изоляционная панель на внешней антенне должна быть размещена между DAP-3860 и внешней антенной.

Рекомендуемое расстояние между антеннами/или между краями антенн/или между

верхним краем одной антенны и нижним краем другой: > 30 см



Настройка

Подключение DAP-3860 к локальному компьютеру

Для настройки DAP-3860 локально (без подключения к сети LAN) подключите компьютер к порту Ethernet адаптера PoE с помощью кабеля Ethernet кат.5.

 Назначьте компьютеру IP-адрес, который принадлежит тому же сегменту сети, что и DAP-3860. IP-адрес данного устройства по умолчанию - 192.168.0.50, кроме него, можно выбрать другой адрес из диапазона от 192.168.0.1 до 192.168.0.254.

You can get IP settings assigned his capability. Otherwise, you ne he appropriate IP settings.	automatically if your network supports ed to ask your network administrator for
Obtain an IP address autom	atically
Use the following IP addres	s:
IP address:	192.168.0.1
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
Obtain DNS server address	automatically
O Use the following DNS serv	er addresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	Advanced

 Проверьте статус канала между компьютером и DAP-3860. Запустите командную строку и выполните команду ping "ping 192.168.0.50 –t". Если пингование прошло успешно (как показано ниже), откройте Интернет-браузер, введите IP-адрес устройства в адресную строку и нажмите Enter.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	- 🗆 :	×
C:\Documents and Settings\Alex>ping 192.168.0.50 -t	•	-
Pinging 192.168.0.50 with 32 bytes of data:		
Request timed out.		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time=4ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms ITL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms ITL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms ITL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		
Reply from 192.168.0.50: bytes=32 time<1ms TTL=64		•

Примечание:

- В целях удобства настройки рекомендуется осуществлять локальную и удаленную настройку DAP-3860 на двух компьютерах соответственно.
- Время TTL может меняться в зависимости от операционной системы.

Как установить режим Wireless Bridge (Беспроводной мост)

Точка доступа DAP-3860 поддерживает четыре режима работы, включая Bridge (CSMA) и Bridge (TDMA). Данное устройство обычно использует режим беспроводного моста (Wireless Bridge), как установить соединение wireless bridge с DAP-3860.

 Введите имя пользователя (admin) и пароль (отсутствует) для регистрации и выполнения настроек.

D-Link	DAP-3860
Name Password	

Примечание:

 Из-за политик безопасности Web-браузера может не получиться сразу открыть 192.168.0.50. Для снятия ограничений нужно выбрать опцию Continue to this website.

There is a problem with this website's security certificate.
The security certificate presented by this website has errors, and should not be trusted.
Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you send to the server.
We recommend that you close this webpage and do not continue to this website.
Vick here to close this webpage.
Continue to this website (not recommended).
More information

 Откройте "Basic Setup" в "System", установите IP-адреса обоих DAP-3860 в одном сегменте сети. Например, локальная точка доступа DAP-3860 - 192.168.0.50, удаленная точка доступа DAP-3860 - 192.168.0.51, Маска подсети для обоих устройств -255.255.255.0

D-Link DAP-3860

)-Link			DAP-3
Status	System Wirele	ess Administrator Settings	Тос
Basic Settings	LAN Settings		
IP Settings RADIUS	Get IP From IP Address IP Submet Haak Defsuit Gateway Primary DHS Server Secondary DHS Server	Ø Stake/Markaki/ Ø pinamic/DHCP) 192 168 0.60 0 255 255 55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Apply/ Cancell	

Предупреждение:

- IP-адрес в сети LAN должен быть уникальным, в противном случае может возникнуть конфликт IP-адресов!
- Откройте "Radio" в "Wireless", по умолчанию установлен режим Bridge (CSMA). Выберите WLAN 0 или WLAN 1, режим моста (Bridge), чтобы выполнить следующие настройки. В данном случае в качестве примера используется WLAN 0. Выберите режим Bridge (CSMA) и задайте идентичные настройки Канал/Частота и Полоса пропускания на обоих устройствах DAP-3860. Нажмите "Apply" для сохранения настроек.

Status	System	Wireless	Adm	inistrator Settings	Too
	Basic Settings (V	VLAN 0)			
Basic Settings	Radio	•	n Oot		
Bridge Links Setup	Mode	Bri	ge(CSMA)	2	
100 August	Channel	145	/ 5.745GHz	r 🔽	
Security	Wireless Band	803	.11a	2	
Advanced Settings	Data Rate	Au	0	2	
Access Control	Output Power	100	%		
Access Control	Band Width	201	1Hz	2	
	RTS/CTS Threshold	23	6	(0-2346 ms)	
	Fragmentation	23	6	(256~2346 bytes)	

• Зайдите в Web-интерфейс удаленного устройства DAP-3860, откройте "System Information" (Информация о системе) в "System" (Система) и запишите MAC-адрес, а также MAC-адрес WLAN 0 или WLAN 1.

)-Link				L DAP-3
Status	System	Wireless	Administrator Settings	Тоо
System Information	System Information	n		
Ethernet Status WLAN0 OWLAN1 Connections	Device Name MAC Address WLAN0 MAC Address WLAN1 MAC Address Firmware Version	DAP-3860 00.19:70.27:e4.ac 00:19:70:27:dd:8f 00:19:70:27:dd:8e v2.00		
Wireless Status	System Resource CPU Utilization Memory Utilization		_	12%
	IP Settings			
	IP Address Subnet Mask Gateway IP Address	192.168.0.50 255.255.255.0 0.0.0		
	Wireless Band			
	WLAND Operation Mode Wireless Rept	Bridge(CSMA) 802.119		

 Зарегистрируйтесь в Web-интерфейсе удаленной точки доступа DAP-3860 и откройте "Bridge Links Setup" в "Wireless", Выберите "WLAN 0", введите MAC-адрес WLAN 0 или WLAN 1 удаленного устройства в поле "Remote MAC Address 1" и нажмите "Apply" (Применить).

D-Link				Logout DAP-3860
Status	System Wir	eless	Administrator Settings	Tools
©WLAN0 ©WLAN1	Bridge Links setup (WLA	N 0)		
Basic Settings	Local MAC Address	00 19	70 27 dd 81	
Bridge Links Setup	Remote MAC Address 1			
Security	Uplink Speed Limit 1 (1-1687)	1687 ×	64Kbps = 105.4375Mbps	
becomy	Remote MAC Address 2	0		
Advanced Settings	Uplink Speed Limit 2 (1-1687)	1687 ×	64Kbps = 105.4375Mbps	
Access Control	Remote MAC Address 3			
	Uplink Speed Limit 3 (1-1687)	1687 ×	64Kbps = 105.4375Mbps	
	Remote MAC Address 4	0		
	Uplink Speed Limit 4 (1-1687)	1687 ×	64Kbps = 105.4375Mbps	
	Remote MAC Address 5	• - -		
	Uplink Speed Limit 5 (1-1687)	1687 ×	64Kbps = 105.4375Mbps	

\Lambda Предупреждение:

- МАС-адрес на корпусе DAP-3860 является MACадресом ETH; поэтому он не может использоваться при организации каналов Bridge.
- IP-адрес компьютера должен принадлежать тому же сегменту, что и любой из мостов.
- Используйте команду ping для проверки наличия канала между двумя DAP-3860.



- Для обеспечения лучшего беспроводного соединения, когда точки доступа находятся на большом расстоянии друг от друга, необходимо установить антенны DAP-3860 на одной линии.
- Зарегистрируйтесь в Web-интерфейсе локальной точки доступа DAP-3860 и откройте "Bridge Links Setup" в "Wireless". Выберите WLAN 0 и нажмите кнопку "Align Antenna" (Выравнивание антенны), появится окно настройки антенны. Определите Target RSSI и нажмите "Start", чтобы начать настройку антенны.

Local MAC: 00:19.70:14.f	-07	
Remote MAC: 00:60:b3:3	5d:c2	
Signal Strength:		
Current RSSI (dBm):	0	
Target RSSI (dBm) :		
Transmit Packets:	0	
Receive Packets:	0	
Receive Packets:	0 Start	

- Зафиксируйте локальную антенну и выберите ориентацию удаленной антенны. В течение настроек следите за изменениями "Current RSSI" на локальной DAP-3860. По достижению желаемого результат зафиксируйте удаленную антенну. Как правило, RSSI от -60 до -70dBm указывает на достаточно хорошую длину сигнала.
- Настройте локальную антенну, зафиксировав предварительно удаленную. В процессе настройки следите за изменениями "Current RSSI" на удаленной DAP-3860. По достижении желаемого результата зафиксируйте локальную антенну.
- Примите поздравления! Настройка DAP-3860 завершена. Инструкции по расширенным настройкам приведены в Руководстве пользователя.

Поиск и устранение неисправностей

Эта глава содержит описание процессов поиска и устранения основных неисправностей, возникающих при работе с DAP-3860.

Q 1. Что делать, если не получается подключить локальное устройство DAP-3860 к удаленному устройству DAP-3860?

- Канал Ethernet: Проверьте подключение питания по статусу индикатора.
 - Зеленый: DAP-3860 подключен к транспортной сети.
 - Не горит: DAP-3860 отключен от проводной сети. Удостоверьтесь, что шнур питания и кабели Ethernet для подключения к сети корректно подключены.
- Основные настройки: несовпадение базовых настроек двух устройств является наиболее частой причиной ошибки соединения. Если устройства не подключаются друг к другу, проверьте, идентичны ли их настройки.
- Настройки безопасности: Удаленное устройство, пытающееся пройти аутентификацию DAP-3860, должно поддерживать те же опции безопасности, что настроены на локальном устройстве, например, WEP или WPA (2)-PSK. При ошибке подключения моста к другим устройствам, убедитесь, что настройки безопасности совпадают с настройками устройства.
- Выравнивание антенны: Если приведенные выше методы не дали результата, можно менять ориентацию антенны, отслеживая значение RSSI.

Q 2. Как сбросить настройки устройства к заводским?

Восстановить заводские настройки устройства можно в "Configuration File" из "Administrator Settings"

Q 3. Что делать, чтобы загрузить и восстановить настройки конфигурации?

Можно сохранить настройки в виде конфигурационного файла на компьютере или загрузить сохраненные ранее настройки в "Configuration File" из "Administrator Settings".

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

