

#### Основные характеристики продукта

#### Повышенная производительность

Увеличенная зона действия беспроводной сети и высокая скорость передачи данных для работы со смартфонами, ноутбуками и другими портативными устройствами

#### Несколько режимов работы

Режимы работы: точка доступа, WDS, WDS с точкой доступа, повторитель, беспроводной клиент, клиент маршрутизатора WISP и повторитель WISP

#### Безопасность

Поддержка стандартного шифрования беспроводной сети наряду с несколькими SSID и VLAN, обеспечивающая комплексное управление доступом к сети



# **DAP-3410**

# Внешняя беспроводная точка доступа Wireless N

## Характеристики

#### Использование в сетях бизнес-класса<sup>1</sup>

- 802.11а/n подключение в диапазоне частот 5 ГГц для увеличения производительности
- Беспроводной сигнал высокой мошности<sup>2</sup>
- Встроенная секторная антенна с высоким коэффициентом усиления
- Водонепроницаемый корпус стандарта IPX6<sup>3</sup>

#### Возможности подключения

- Беспроводное соединение на скорости до 300 Мбит/с<sup>4</sup>
- 2 порта Ethernet 10/100 Мбит/с

#### Безопасность

- WPA/WPA2-Personal/Enterprise
- 64/128-битное шифрование WEP
- 802.1x
- Фильтрация МАС-адресов
- Механизм изоляции клиента
- Ограничение количества пользователей

### Удобство установки

- Проприетарная реализация РоЕ
- PoE Passthrough⁵(только для H/w ver.
- Комплект крепления к стене/потолку

Внешняя беспроводная точка доступа DAP-3410 стандарта является идеальным решением для увеличения мощности сигнала и зоны действия беспроводной сети. Разработанная с учетом возможности применения в неблагоприятных погодных условиях, данная точка доступа также может соединить отдельные сети, которые не могут быть объединены с помощью кабелей. Несколько режимов работы, инструменты сетевого управления и функции безопасности предоставляют сетевым администраторам множество вариантов использования устройства и обеспечивают расширенные возможности подключения для беспроводных устройств.

### Повышенная производительность и пропускная способность

Использование беспроводного соединения стандарта 802.11a/n в диапазоне частот 5 ГГц обеспечивает увеличение производительности сети. Кроме того, 2 порта Ethernet 10/100 Мбит/с (один с поддержкой РоЕ) позволяют использовать проводную среду передачи данных. Встроенная секторная антенна с коэффициентом усиления 15 dBi обеспечивает увеличение сигнала в зоне действия беспроводной сети. Таким образом, DAP-3410 позволит подключить беспроводные устройства, такие как смартфоны или ноутбуки, или объединить сети, находящиеся на некотором удалении, с помощью беспроводного соединения.

# Режимы работы

Точка доступа DAP-3410 поддерживает семь режимов работы, что позволяет найти ей применение в любой ситуации. В стандартном режиме беспроводной точки доступа (ТД) к DAP-3410 могут подключаться различные устройства. В режиме WDS (WDS+AP) она может увеличить зону действия беспроводной сети без необходимости прокладки проводной магистральной линии. В В режиме беспроводного клиента DAP-3410 может подключиться к существующей ТД и обеспечить доступ в сеть устройствам, подключенным к портам Ethernet 10/100 Мбит/с. Режим повторителя увеличит радиус действия беспроводной сети, устранив зоны с низким уровнем сигнала. Режим WISP поддерживает возможность работы в качестве клиента или повторителя в беспроводной сети оператора связи.



# Внешняя беспроводная точка доступа Wireless N

## Управление сетевыми ресурсами

DAP-3410 поддерживает до 8 SSID, позволяя администраторам логически разделить точку доступа на несколько виртуальных ТД в пределах одной аппаратной платформы. Вместо того чтобы организовать отдельные сети с несколькими точками доступа, администраторы могут установить одну ТД для поддержки нескольких приложений, например, публичного доступа к Интернет и управления внутренней сетью для увеличения гибкости и снижения расходов. DAP-3410 поддерживает функцию 802.1Q VLAN Tagging, позволяющую использовать несколько SSID сегментации трафика С целью повышения производительности и безопасности. Данная точка доступа поддерживает разделение WLAN, полезную функцию для создания зон hot spot. Механизм изоляции клиентов повышает безопасность сети, так как беспроводные пользователи не могут уменьшается друга, вероятность друг и несанкционированного доступа к данным.

## Надежная защита и инструменты управления

DAP-3410 поддерживает 64/128-битное шифрование данных WEP и шифрование WPA/WPA2. Кроме того, данная точка доступа поддерживает фильтрацию MAC-адресов для управления доступом пользователей и функцию запрета широковещания SSID для ограничения доступа посторонних лиц к внутренней сети. Сетевые администраторы обладают несколькими возможностями для управления DAP-3410, включающими HTTP и HTTPS. Для расширенного сетевого управления администраторы могут использовать SNMP v1, v2c, v3 с целью настройки и мониторинга точки доступа.

#### Power over Ethernet (PoE)

Питание точки доступа DAP-3410 осуществляется по технологии PoE с помощью входящего в комплект поставки инжектора, что обеспечивает удобство установки, особенно в тех местах, где отсутствуют розетки питания. Также DAP-3410 (только аппаратные версии Ax; H/w ver. Ax) может подавать питание по технологии PoE на подключенную видеокамеру D-Link (DCS-3716, DCS-6113 и DCS-7110).





Технические характеристики Общие					
Интерфейсы устройства	<ul> <li>802.11a/n</li> <li>2 порта Ethernet 10/100 Мбит/с (один порт поддерживает РоЕ)</li> <li>Кнопка Reset</li> <li>Разъем для провода заземления<sup>7</sup></li> </ul>				
Индикаторы	<ul> <li>Power</li> <li>LAN</li> <li>Мощность беспроводного сигнала<sup>8</sup></li> </ul>				
PoE	<ul> <li>Проприетарная реализация РоЕ (совместимый РоЕ инжектор входит в комплект поставки)</li> <li>РоЕ Pass Through (передача питания на второй LAN порт) - доступно только для DAP-3410 аппаратной версии Ах (H/w ver. Ax)</li> </ul>				
Стандарты	<ul> <li>IEEE 802.11a/n</li> <li>IEEE 802.3</li> <li>IEEE 802.3u</li> </ul>				
Антенна	<ul> <li>Секторная антенна с коэффициентом усиления 15 dBi</li> <li>Диаграмма направленности 60°х30°</li> </ul>				
Диапазон частот	5150 – 5350 МГц     5650 – 5850 МГц				

# Внешняя беспроводная точка доступа Wireless N

Скорость беспроводного соединения	802.11a: 6,9,12,18,24,36,48,54 Мбит/с     802.11n						
		GI=800ns		GI=400ns	GI-400ps		
	MCS	20 МГц	40 МГц	20МГц	40 МГц		
	0	6.5	7,2	13,5	15		
	1	13	14,4	27	30		
	2	19.5	21,7	40,5	45		
	3	26	28,9	54	60		
	4	39	43,3	81	90		
	5	52	57,8	108	120		
	6	58.5	65	121,5	135		
	7	65	72,2	135	150		
	8	13	12,444	27	30		
	9	26	28,889	54	60		
	10	39 52	43,333	81	90		
	11		57,778	108	120		
	12 13	78 104	86,667 115,556	162 216	180 240		
	14	117	130	243	170		
	15	130	144.444	270	300		
		ца измерени:		Z1 U	ρυυ		
Выходная мощность передатчика*				алы 36, 40, 44, 48	52 56 60 64		
выходная мощность передатчика							
		IEEE 802.11a: 20 dBm при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с IEEE 802.11n (HT 20/HT 40): 20 dBm при MCS0 - MCS15					
		• диапазон 5650 – 5850 МГц (каналы 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165)					
		IEEE 802.11a					
	27 +	- 2 dBm при 6	6 Мбит/с				
* Значение максимальной выходной мошности		27 +- 2 dBm при 9 Мбит/с					
передатчика зависит от радиочастотного		- 2 dBm при 1					
регулирования Вашей страны.		- 2 dBm при 1					
Для региона Россия (RU) выходная мощность		25 +- 2 dBm при 24 Мбит/с					
передатчика ограничена до 20 dBm в диапазоне 5150 — 5350 МГц, максимальная мощность передатчика		24 +- 2 dBm при 36 Мбит/с 23 +- 2 dBm при 48 Мбит/с					
без ограничений - до 27 dBm.		- 2 dBm при 4 - 2 dBm при 5					
		802.11n	A MONITO				
		band/HT 20		5GHz band/HT 40			
		2 dBm при МО		25 +- 2 dBm при М			
		2 dBm при M0		25 +- 2 dBm при N	/ICS 1/9		
		2 dBm при МО		25 +- 2 dВm при М			
		2 dBm при M0		24 +- 2 dBm при <b>l</b>			
		2 dBm при M0		23 +- 2 dВm при М			
		2 dBm при MC		22 +- 2 dBm при I			
		2 dBm при MC		21 +- 2 dBm при N			
h		2 dBm при MC	JS //15	20 +- 2 dBm при <b>I</b>	/ICS //15		
łувствительность приемника	802.11		le.				
		2 при 6 Мбит 2 при 9 Мбит					
		2 при 9 моит 2 при 12 Мби					
		2 при 12 Мби 2 при 18 Мби					
		2 при 10 Мби 2 при 24 Мби					
		2 при 24 Мби 2 при 36 Мби					
		2 при 48 Мби					
		2 при 54 Мби					
	802.11						
		band/HT 20		Hz band/HT 40			
		2 dВт при М		2 +- 2 dBm при M			
		2 dВт при М		3 +- 2 dВm при М			
		2 dBm при М		5 +- 2 dВm при М			
		2 dBm при M		2 +- 2 dBm при M0			
		2 dBm при M		3 +- 2 dBm при М			
		2 dBm при M		5 +- 2 dВm при М(			
		2 dBm при M 2 dBm при M		1 +- 2 dBm при М( 3 +- 2 dBm при М(			
	-/2 +-	∠ ионн при М	UU 1/10 F00	у <del>т-</del> ∠ udiii iipи ivi	JU 1/10		

# Внешняя беспроводная точка доступа Wireless N

Функциональные возможности					
Режимы работы	<ul> <li>ТД</li> <li>WDS</li> <li>WDS с точкой доступа</li> <li>Беспроводной клиент</li> <li>Повторитель</li> <li>Повторитель WISP</li> <li>Клиент маршрутизатора WISP</li> </ul>				
Сетевое управление	<ul> <li>Web-интерфейс</li> <li>HTTP – Secure HTTP (HTTPS)</li> <li>SNMP v1, v2c, v3</li> </ul>				
Безопасность	<ul> <li>WPA2-Personal/Enterprise</li> <li>WPA-Personal/Enterprise</li> <li>64/128-битное шифрование WEP</li> <li>802.1X</li> </ul>				
SSID/VLAN	• Поддержка до 8 SSID/VLAN				
Физические характеристики					
Размеры	• 48 x 96 x 165 мм				
Bec	• 350 r				
Питание	<ul> <li>От РоЕ инжектора (входит в комплект поставки)</li> <li>Для аппаратной версии Ах: Вход 48 В, 0,5 А</li> <li>Для аппаратной версии Вх: Вход 12 В, 1 А</li> </ul>				
Температура	<ul> <li>Рабочая: От -40° до 60° С</li> <li>Хранения: От -20° до 85° С</li> </ul>				
Влажность	<ul> <li>Рабочая: От 10% до 90% (без конденсата)</li> <li>Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)</li> </ul>				
Класс защиты корпуса	IPx6				
ESD-защита	• 15 кВ				
Сертификаты	• CE • FCC				
Информация для заказа					
Наименование изделия	Описание				
DAP-3410	Внешняя беспроводная точка доступа Wireless N				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ограниченная гарантия (12 месяцев) и отсутствие постгарантийного обслуживания в сервисных центрах D-Link.

Обновлено 08/04/2013



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Настройки максимальной мощности будут меняться в соответствиями с индивидуальными требованиями стран.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Стандарт IPX6 означает, что устройство защищено от водяных струй с любого направления – допускается ограниченное попадание. Рекомендуется разместить устройство под крышей, навесом или в водонепроницаемом корпусе, если оно используется в неблагоприятных погодных усповиях

<sup>4</sup> Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11g и 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> ТД оснащена дополнительным портом Ethernet с выходом РоЕ для поддерживаемых IP-камер D-Link (DCS-3716, DCS-6113 и DCS-7110).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Невозможно организовать WDS с точками доступа серии AirPremierN.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Провод заземления не входит в комплект поставки. Рекомендуется использовать провод заземления калибра 16-18 AWG для нормальной работы вне помещения.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Индикация мощности сигнала поддерживается только в режимах беспроводного клиента, повторителя и WISP.