

Основные характеристики

Стандарт Wi-Fi нового поколения

Стандарт нового поколения 802.11ac Wave 2 обеспечивает надежное беспроводное подключение на высокой скорости

Высокая производительность

Стабильная работоспособность благодаря мощному процессору, технологиям Band Steering и Airtime Fairness, повышающим эффективность использования канала связи.

Оптимальная работа беспроводной сети

Технология MU-MIMO обеспечивает эффективное использование радиоканала при работе с совместимыми клиентскими устройствами



DWL-8720AP

Внешняя беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE

Характеристики

Идеальное решение для бизнеса

- Несколько виртуальных точек доступа, создаваемых одним устройством
- Настраиваемый QoS с WMM
- Технология Power over Ethernet позволяет установить устройство в труднодоступных местах

Возможности подключения

- Технология Band Steering для балансировки нагрузки между радиодиапазонами
- Airtime Fairness
- 802.11k Fast Roaming¹

Безопасность

- WPA/WPA-2Personal/Enterprise (TKIP/AES)
- WPA3 (SAE)
- Фильтрация по MAC-адресам
- Обнаружение несанкционированных точек доступа

Внешняя унифицированная беспроводная точка доступа D-Link DWL-8720AP предназначена для организации масштабируемых беспроводных сетей на предприятиях малого и среднего бизнеса. DWL-8720AP поддерживает стандарт беспроводной связи 802.11ac Wave 2 и одновременную работу в двух диапазонах частот 2,4 ГГц и 5 ГГц, что позволяет применять точку доступа для решения широкого ряда сетевых задач, в том числе требовательных к пропускной способности. Точка доступа DWL-8720AP может работать как в автономном режиме, так и под управлением унифицированных беспроводных контроллеров D-Link. Благодаря удобному управлению и высокой скорости соединения устройство легко интегрируется в любую существующую сетевую инфраструктуру, которая в дальнейшем может быть масштабирована в соответствии с требованиями пользователя.

Технология MU-MIMO

Беспроводная точка доступа DWL-8720AP поддерживает технологию MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output), благодаря которой устройство может одновременно передавать данные нескольким клиентам через разные антенны. Это позволяет более эффективно использовать радиоканал для передачи данных и значительно увеличивает общую пропускную способность сети.

Централизованное управление

Точка доступа DWL-8720AP поддерживает централизованное управление при совместной работе с унифицированными контроллерами D-Link, что позволяет легко и эффективно осуществлять настройку и управление большим количеством ТД. При обнаружении контроллером точек доступа администратор может задать конфигурацию сразу для всех устройств вместо того, чтобы настраивать каждое по отдельности.

Легкая установка

Беспроводную точку доступа можно разместить на стене или мачте. DWL-8720AP поддерживает технологию Power over Ethernet (PoE), позволяющую установить устройство в местах, где недоступны электрические розетки.

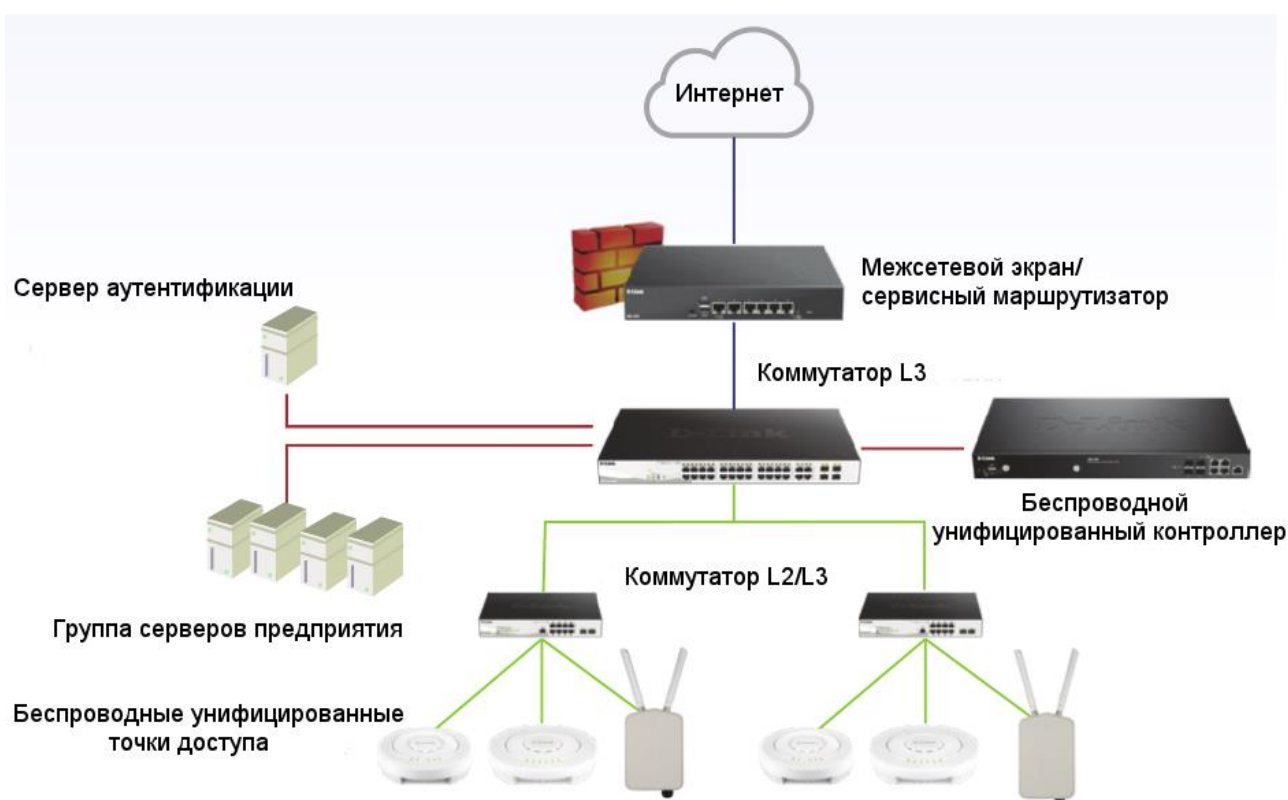
Внешняя беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE

Расширенные функции беспроводной сети

Стандарт 802.1p Quality of Service (QoS) и технология WMM (Wi-Fi Multimedia) позволяют увеличить производительность сети при одновременной передаче разных типов данных, а также обеспечивают приоритизацию чувствительного к задержкам трафика, например, VoIP или потокового видео. Соответственно, такой трафик будет обрабатываться в первую очередь даже в случае высокой загруженности сети. Точка доступа поддерживает функционал, используемый для балансировки нагрузки: возможность ограничивать подключение клиентов к точке доступа, если загрузка этой точки превысила заданное пороговое значение.

Технология Band Steering позволяет устройству оптимизировать передачу данных между диапазонами, предотвращая перегрузку сети. В свою очередь благодаря технологии Airtime Fairness DWL-8720AP способна выделить равное количество времени для передачи данных каждому из подключенных клиентов, обеспечивая высокую пропускную способность даже при подключении медленных устройств. Технология 802.11k Fast Roaming¹ позволяет сообщать подключенным клиентам о необходимости переключения на другую точку доступа. Кроме того, контроллер беспроводных точек доступа обеспечивает поддержку функции роуминга¹, что позволяет беспроводным клиентам переключаться между точками доступа с минимальными задержками передачи данных.

Построение сетей средних и крупных предприятий с использованием коммутаторов L2/L3



Сравнение технологий SU-MIMO и MU-MIMO при одновременной передаче данных нескольким беспроводным клиентам



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц • IEEE 802.11a/n/ac Wave 2 5 ГГц • 1 порт LAN 10/100/1000Base-T (порт LAN1 с поддержкой PoE 802.3af) • Консольный порт с разъемом RJ-45
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> • Внешние съемные всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 3,5 dBi для диапазона 2,4 ГГц • 5 dBi для диапазона 5 ГГц • Разъемы типа N
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none"> • MU-MIMO 2x2
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Power • LAN (PoE) • 2.4 GHz • 5 GHz
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка сброса к заводским настройкам по умолчанию
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат IP67 • Металлический корпус

Функциональные возможности

Расширенные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Auto Channel Selection • 802.1p Quality of Service (QoS) • Wireless Multimedia (WMM) • Wireless Distribution System (WDS) • Band Steering • Airtime Fairness • IEEE 802.11k Fast Roaming¹
Сетевое управление	<ul style="list-style-type: none"> • Web-интерфейс (Web UI) • Telnet/SSH • Интерфейс командной строки (CLI)

Внешняя беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE

- SNMP v1/v2c/v3

Параметры беспроводного модуля

Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b/g/n/a/ac 										
Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n: от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц • 802.11a/n/ac: от 5,15 ГГц до 5,35 ГГц и от 5,65 ГГц до 5,725 ГГц 										
Рабочие каналы	<ul style="list-style-type: none"> • Каналы от 1 до 13 для диапазона 2,4 ГГц (зависит от радиочастотного регулирования страны) • Каналы от 36 до 165 для диапазона 5 ГГц (зависит от радиочастотного регулирования страны) 										
Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> • До 32 SSID, 16 SSID на радиодиапазон • 802.1Q VLAN • Изоляция клиентов • WPA/WPA-2Personal/Enterprise (TKIP/AES) • WPA3 (SAE) • Обнаружение несанкционированных точек доступа • Фильтрация по MAC-адресам 										
Скорость беспроводного соединения ²	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 ГГц: до 400 Мбит/с (при HT40 QAM256) • 5 ГГц: до 867 Мбит/с • 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с • 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с • 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с • IEEE 802.11n: <ul style="list-style-type: none"> - 2,4 ГГц: MCS-0 ~ MCS-15, extra 256QAM для MCS7/15 - 5 ГГц: MCS-0 ~ MCS-15 • 802.11ac: MCS-0 ~ MCS-9 										
Выходная мощность передатчика <i>Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a: 20 dBm (макс.) при 6~48 Мбит/с, 20 dBm (мин.) при 54 Мбит/с • 802.11b: 10 dBm при 1~11 Мбит/с • 802.11g: 11,5 dBm при 6~54 Мбит/с • 802.11n: <table border="1"> <tr> <td>2,4 ГГц/HT-20</td> <td>2,4 ГГц/HT-40</td> </tr> <tr> <td>-11,5 dBm при MCS0~15</td> <td>-11,5 dBm при MCS0~15</td> </tr> <tr> <td>-11,5 dBm при MCS0~8 (extra 256QAM)</td> <td>-11,5 dBm при MCS0~9 (extra 256QAM)</td> </tr> <tr> <td>5 ГГц/HT-20</td> <td>5 ГГц/HT-40</td> </tr> <tr> <td>-20 dBm при MCS 0~15</td> <td>-20 dBm при MCS 0~15</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac: <ul style="list-style-type: none"> VHT-20 -20 dBm при MCS 0~8 VHT-40 -20 dBm (макс.) при MCS 0~8 -19 dBm (мин.) при MCS 9 VHT-80 -20,5 dBm (макс.) при MCS 0~6 -19 dBm (мин.) при MCS 9 	2,4 ГГц/HT-20	2,4 ГГц/HT-40	-11,5 dBm при MCS0~15	-11,5 dBm при MCS0~15	-11,5 dBm при MCS0~8 (extra 256QAM)	-11,5 dBm при MCS0~9 (extra 256QAM)	5 ГГц/HT-20	5 ГГц/HT-40	-20 dBm при MCS 0~15	-20 dBm при MCS 0~15
2,4 ГГц/HT-20	2,4 ГГц/HT-40										
-11,5 dBm при MCS0~15	-11,5 dBm при MCS0~15										
-11,5 dBm при MCS0~8 (extra 256QAM)	-11,5 dBm при MCS0~9 (extra 256QAM)										
5 ГГц/HT-20	5 ГГц/HT-40										
-20 dBm при MCS 0~15	-20 dBm при MCS 0~15										
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> -82 dBm при 6 Мбит/с -81 dBm при 9 Мбит/с -79 dBm при 12 Мбит/с -77 dBm при 18 Мбит/с -74 dBm при 24 Мбит/с -70 dBm при 36 Мбит/с -66 dBm при 48 Мбит/с -65 dBm при 54 Мбит/с • IEEE 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> -80 dBm при 1~2 Мбит/с -76 dBm при 5,5~11 Мбит/с • IEEE 802.11g: 										

Внешняя беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE

-82 dBm при 6 Мбит/с
-81 dBm при 9 Мбит/с
-79 dBm при 12 Мбит/с
-77 dBm при 18 Мбит/с
-74 dBm при 24 Мбит/с
-70 dBm при 36 Мбит/с
-66 dBm при 48 Мбит/с
-65 dBm при 54 Мбит/с

- IEEE 802.11n:

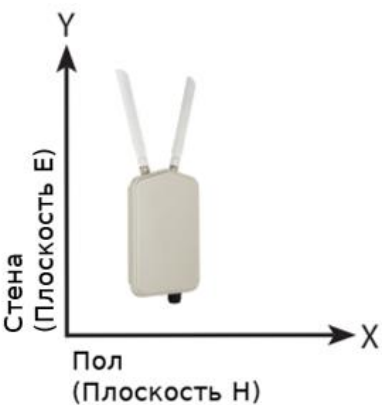
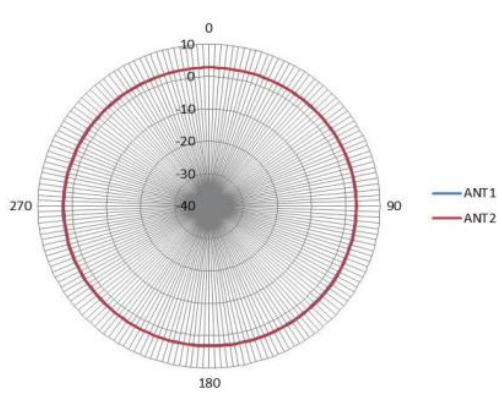
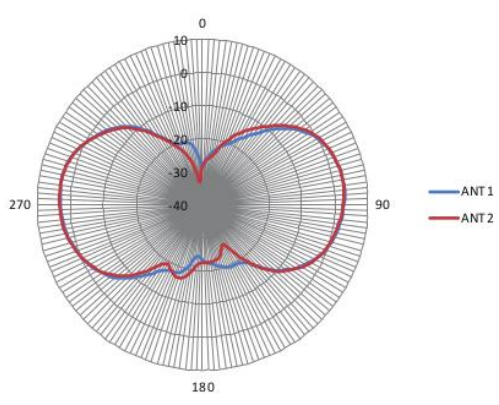
2,4 ГГц/HT-20	2,4 ГГц/HT-40
-82 dBm при MCS0/8/16	-79 dBm при MCS0/8/16
-79 dBm при MCS1/9/17	-76 dBm при MCS1/9/17
-77 dBm при MCS2/10/18	-74 dBm при MCS2/10/18
-74 dBm при MCS3/11/19	-71 dBm при MCS3/11/19
-70 dBm при MCS4/12/20	-67 dBm при MCS4/12/20
-66 dBm при MCS5/13/21	-63 dBm при MCS5/13/21
-65 dBm при MCS6/14/22	-62 dBm при MCS6/14/22
-64 dBm при MCS7/15/23	-61 dBm при MCS7/15/23
-59 dBm при MCS8	-56 dBm при MCS8
5 ГГц/HT-20	-54 dBm при MCS9
-82 dBm при MCS0	5 ГГц/HT-40
-79 dBm при MCS1	-79 dBm при MCS0
-77 dBm при MCS2	-76 dBm при MCS1
-74 dBm при MCS3	-74 dBm при MCS2
-70 dBm при MCS4	-71 dBm при MCS3
-66 dBm при MCS5	-67 dBm при MCS4
-65 dBm при MCS6	-63 dBm при MCS5
-64 dBm при MCS7	-62 dBm при MCS6
	-61 dBm при MCS7

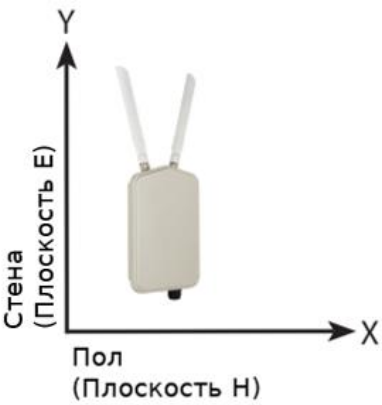
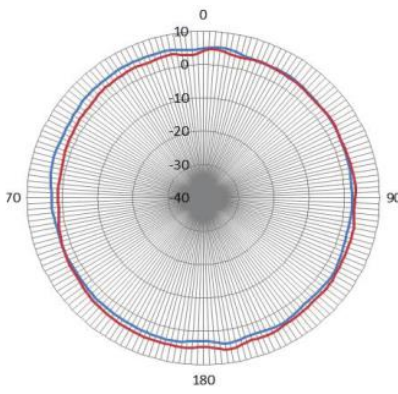
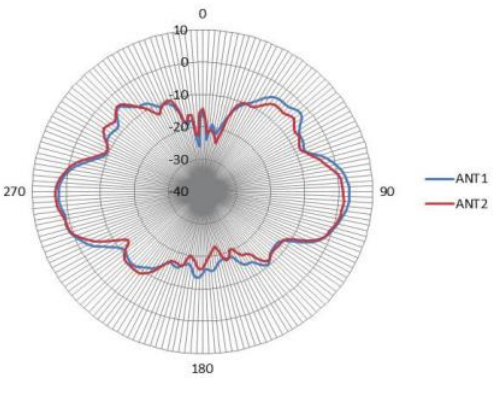
- IEEE 802.11ac:

VHT 20
-82 dBm при MCS0
-79 dBm при MCS1
-77 dBm при MCS2
-74 dBm при MCS3
-70 dBm при MCS4
-66 dBm при MCS5
-65 dBm при MCS6
-64 dBm при MCS7
-59 dBm при MCS8

VHT 40
-79 dBm при MCS0
-76 dBm при MCS1
-74 dBm при MCS2
-71 dBm при MCS3
-67 dBm при MCS4
-63 dBm при MCS5
-62 dBm при MCS6
-61 dBm при MCS7
-56 dBm при MCS8
-54 dBm при MCS9

VHT 80
-76 dBm при MCS0
-73 dBm при MCS1
-71 dBm при MCS2
-68 dBm при MCS3
-64 dBm при MCS4
-60 dBm при MCS5
-59 dBm при MCS6
-58 dBm при MCS7

	-53 dBm при MCS8 -51 dBm при MCS9	
Режим работы	<ul style="list-style-type: none"> • Точка доступа • WDS 	
Физические параметры		
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • Д x Ш x В: 115 x 50 x 280 мм 	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 800 г 	
Условия эксплуатации		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af 	
Максимальная потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • До 13 Вт 	
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от -30 до 50 °C • Хранения: от -30 до 65 °C 	
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата • При хранении: от 5% до 95% без конденсата 	
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> • 871 320 	
Комплект поставки		
	<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводная точка доступа DWL-8720AP • Внешние съемные антенны (2 шт.) • Комплект для монтажа • Консольный кабель • Заземляющий провод 	
Сертификаты		
	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • IC • C-Tick • CISPR22 • BSMI • NCC • CE LVD • UL/cUL • CSA • CB 	
Антенны 2,4 ГГц при установке на стене/мачте		
Положение	Плоскость H	Плоскость E
		

Антенны 5 ГГц при установке на стене/мачте		
Положение	Плоскость H	Плоскость E
		
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DWL-8720AP	Внешняя беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 с поддержкой PoE	

¹ Функция доступна при совместном использовании с беспроводными унифицированными контроллерами D-Link.

² Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11n и IEEE 802.11ac. 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.

Обновлено 12/10/2020