

Основные характеристики

Стандарт Wi-Fi нового поколения

Поддержка стандарта 802.11ac Wave 2, общая скорость беспроводного соединения до 1300 Мбит/с

Высокая производительность

Стабильная работоспособность благодаря мощному процессору, технологии Band Steering и Airtime Fairness, обеспечивающей равномерное распределение времени передачи

Оптимальная работа беспроводной сети

Технология MU-MIMO и интеллектуальные антенны обеспечивают оптимальную работу беспроводной сети в условиях высокой плотности (с большим количеством точек доступа)



DWL-6620APS

Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

Характеристики

Идеальное решение для бизнеса

- Несколько виртуальных точек доступа, создаваемых одним устройством
- Настраиваемый QoS с WMM
- Технология Power Over Ethernet
- Сертификат UL2043 (для корпуса класса Plenum)

Возможности подключения

- Технология Band Steering для эффективного управления трафиком
- Airtime Fairness
- 802.11k Fast Roaming¹
- Link Aggregation²

Безопасность

- WPA/WPA2 Personal
- WPA/WPA2 Enterprise
- Фильтрация по MAC-адресам
- Обнаружение несанкционированных точек доступа

Унифицированная беспроводная точка доступа D-Link DWL-6620APS предназначена для организации масштабируемых беспроводных сетей на предприятиях малого и среднего бизнеса. DWL-6620APS 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-6620APS может работать как в автономном режиме, так и под управлением унифицированных беспроводных контроллеров D-Link. Благодаря удобному управлению и высокой скорости соединения точка доступа DWL-6620APS легко интегрируется в любую существующую сетевую инфраструктуру, которая в дальнейшем может быть масштабирована в соответствии с требованиями пользователя.

Высокоскоростное беспроводное соединение

DWL-6620APS обеспечивает надежное беспроводное соединение с общей скоростью до 1267 Мбит/с³. Кроме того, точка доступа DWL-6620APS поддерживает технологию Link Aggregation², которая позволяет удвоить пропускную способность проводного интерфейса точки.

Технология MU-MIMO

Беспроводная точка доступа D-Link DWL-6620APS поддерживает технологию MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output), благодаря которой может одновременно передавать независимые потоки данных нескольким клиентам через разные антенны. Это позволяет более эффективно использовать радиоканал для передачи данных и значительно увеличивает общую пропускную способность сети. DWL-6620APS поддерживает технологию 2x2 MU-MIMO, обеспечивая максимальную производительность беспроводной сети.

Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

D-Link Smart Antenna

Точка доступа DWL-6620APS поддерживает технологию D-Link Smart Antenna, которая позволяет выбрать оптимальную диаграмму направленности сигнала для каждого клиента и использует цифровое формирование луча для увеличения коэффициента направленности антенны и достижения максимальной пропускной способности. Кроме того, технология D-Link Smart Antenna поддерживает несколько диаграмм направленности сигнала для динамической адаптации в различных условиях. При этом всегда выполняется поиск канала с наименьшим уровнем помех для обеспечения стабильной работы сети. Благодаря поддержке данной технологии беспроводная точка доступа DWL-6620APS обеспечивает надежное соединение и оптимальную производительность.

Централизованное управление

При совместной работе с унифицированными контроллерами D-Link точка доступа DWL-6620APS поддерживает централизованное управление. Это позволяет легко и эффективно настраивать и управлять большим количеством ТД. Когда точки доступа будут обнаружены контроллером, администратор может задать конфигурацию сразу для всех ТД вместо того, чтобы настраивать каждую ТД по отдельности.

Автоматическая настройка частоты

При установке нескольких точек доступа на небольшом расстоянии друг от друга могут возникнуть помехи. При обнаружении соседнего узла точка доступа DWL-6620APS может автоматически выбрать канал без помех. Это значительно снижает помехи и позволяет администратору устанавливать точки доступа на близком расстоянии друг от друга. Если соседняя ТД работает на той же частоте, DWL-6620APS автоматически снижает мощность передачи¹. Если, по какой-либо причине соседняя ТД больше не действует в сети, DWL-6620APS увеличивает мощность передачи, чтобы увеличить радиус покрытия сети.

Легкая и быстрая установка

В зависимости от требований беспроводную точку доступа D-Link DWL-6620APS можно разместить либо на потолке, либо на стене. DWL-6620APS поддерживает Power over Ethernet (PoE), что позволяет установить устройство в местах, где недоступны электрические розетки.

Расширенные функции беспроводной сети

DWL-6620APS поддерживает стандарт 802.1p Quality of Service (QoS) для увеличения пропускной способности и производительности при передаче чувствительного к задержкам трафика, например, VoIP или потокового видео. Беспроводная точка доступа DWL-6620APS также поддерживает WMM, таким образом, в случае перегрузки сети, приоритет получит чувствительный ко времени трафик. Поддержка технологии Band Steering позволяет беспроводной точке доступа DWL-6620APS выделить клиенту оптимальный диапазон во избежание перегрузки сетей и обеспечивает, таким образом, плавную передачу потокового видео и быструю загрузку страниц с мобильных устройств. Благодаря технологии Airtime Fairness выполняется равномерное распределение времени передачи, таким образом, в случае перегрузки сети чувствительный ко времени трафик может быть передан каждому клиенту, что обеспечивает высокую производительность даже при подключении устройств предыдущих версий. Также поддерживаются технологии 802.11k Radio Resource Measurement¹, которая обеспечивает балансировку нагрузки между соседними точками доступа, и бесшовный роуминг¹ Wi-Fi для ускоренного переключения беспроводных клиентов между точками доступа.

Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

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



Минимизация внутриканальных помех с помощью технологии Smart Antenna



Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

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



Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Аппаратная версия	<ul style="list-style-type: none"> A1
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 802.11b/g/n 2,4 ГГц 802.11a/n/ac Wave 2 5 ГГц 2 порта LAN 10/100/1000Base-T (порт LAN1 с поддержкой PoE 802.3at) Консольный порт с разъемом RJ-45 Кнопка выключения питания Кнопка Reset Разъем для подключения адаптера питания
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz 5 GHz Power LAN2 LAN1
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> Внутренние всенаправленные Smart антенны с коэффициентами усиления 6 dB_i для 5 ГГц и 4 dB_i для 2,4 ГГц
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none"> 2x2, MU-MIMO
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> Сертификат UL2043 (для корпуса класса Plenum) Нижняя панель – пластмассовая Верхняя панель – пластмассовая

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 	<ul style="list-style-type: none"> Airtime Fairness Link Aggregation² IEEE 802.11k RRM¹ Fast Roaming¹
Сетевое управление	<ul style="list-style-type: none"> Web-интерфейс (HTTP/HTTPS) Интерфейс командной строки (CLI) Telnet/SSH 	

Параметры беспроводного модуля

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 AES и TKIP Обнаружение несанкционированных точек доступа Фильтрация по MAC-адресам
Скорость беспроводного соединения ³	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 ГГц: до 400 Мбит/с (при HT40 QAM256) 5 ГГц : до 867 Мбит/с IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5, и 11 Мбит/с IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11n: 2,4 ГГц: MCS-0 ~ MCS-15, extra 256QAM для MCS7/15 5 ГГц: MCS-0 ~ MCS-15 IEEE 802.11ac: MCS-0 ~ MCS-9

Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

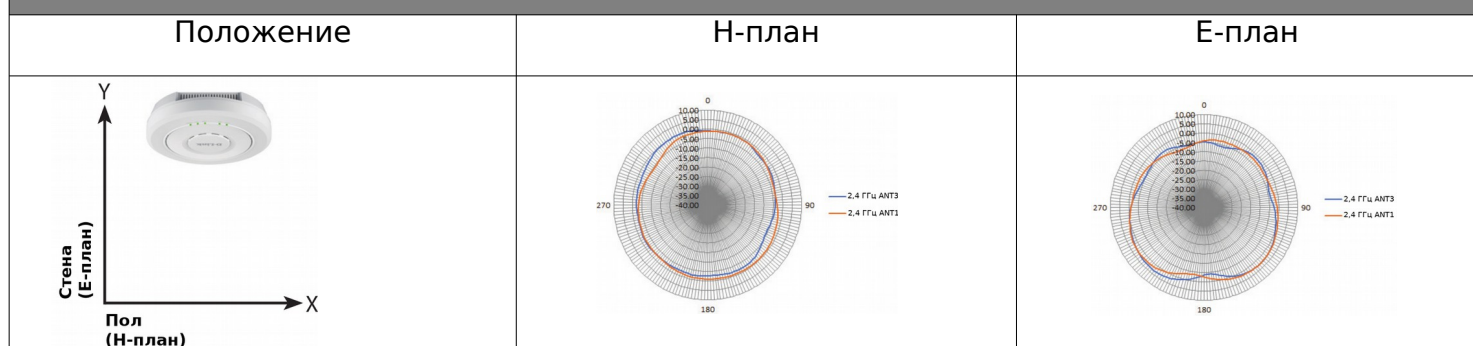
Выходная мощность передатчика Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране. Для региона России (RU) выходная мощность передатчика ограничена до 20 dBm в диапазонах 2400 – 2483,5 МГц и 5150 – 5350 МГц, максимальная мощность передатчика без ограничений – до 20 dBm.	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: 20 dBm (макс.) при 6~48 Мбит/с 20 dBm (мин.) при 54 Мбит/с IEEE 802.11b: 10 dBm при 1~11 Мбит/с IEEE 802.11g: 11,5 dBm при 6~54 Мбит/с IEEE 802.11n: 2,4 ГГц/HT-20 11,5 dBm при MCS0~15 11,5 dBm при MCS7/15 (extra 256QAM) 2,4 ГГц/HT-40 11,5 dBm при MCS0~15 11,5 dBm при MCS7/15 (extra 256QAM) 5 ГГц/HT-20 20 dBm при MCS0~15 5 ГГц/HT-40 20 dBm при MCS0~15 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac: VHT-20 20 dBm при MCS0~8 VHT-40 20 dBm (макс.) при MCS0~8 19 dBm (мин.) при MCS9 VHT-80 20,5 dBm (макс.) при MCS0~6 19 dBm (мин.) при MCS9 				
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: -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: -80 dBm при 1~2 Мбит/с -76 dBm при 5,5~11 Мбит/с IEEE 802.11g: -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: <table border="1"> <tr> <td>2,4 ГГц/HT-20 -82dBm при MCS0/8/16 -79dBm при MCS1/9/17 -77dBm при MCS2/10/18 -74dBm при MCS3/11/19 -70dBm при MCS4/12/20 -66dBm при MCS5/13/21 -65dBm при MCS6/14/22 -64dBm при MCS7/15/23 -59dBm при MCS8</td> <td>2,4 ГГц/HT-40 -79dBm при MCS0/8/16 -76dBm при MCS1/9/17 -74dBm при MCS2/10/18 -71dBm при MCS3/11/19 -67dBm при MCS4/12/20 -63dBm при MCS5/13/21 -62dBm при MCS6/14/22 -61dBm при MCS7/15/23 -56dBm при MCS8 -54dBm при MCS9</td> </tr> <tr> <td>5 ГГц/HT-20 -82dBm при MCS0 -79dBm при MCS1 -77dBm при MCS2 -74dBm при MCS3 -70dBm при MCS4 -66dBm при MCS5 -65dBm при MCS6 -64dBm при MCS7</td> <td>5 ГГц/HT-40 -79dBm при MCS0 -76dBm при MCS1 -74dBm при MCS2 -71dBm при MCS3 -67dBm при MCS4 -63dBm при MCS5 -62dBm при MCS6 -61dBm при MCS7</td> </tr> </table>	2,4 ГГц/HT-20 -82dBm при MCS0/8/16 -79dBm при MCS1/9/17 -77dBm при MCS2/10/18 -74dBm при MCS3/11/19 -70dBm при MCS4/12/20 -66dBm при MCS5/13/21 -65dBm при MCS6/14/22 -64dBm при MCS7/15/23 -59dBm при MCS8	2,4 ГГц/HT-40 -79dBm при MCS0/8/16 -76dBm при MCS1/9/17 -74dBm при MCS2/10/18 -71dBm при MCS3/11/19 -67dBm при MCS4/12/20 -63dBm при MCS5/13/21 -62dBm при MCS6/14/22 -61dBm при MCS7/15/23 -56dBm при MCS8 -54dBm при MCS9	5 ГГц/HT-20 -82dBm при MCS0 -79dBm при MCS1 -77dBm при MCS2 -74dBm при MCS3 -70dBm при MCS4 -66dBm при MCS5 -65dBm при MCS6 -64dBm при MCS7	5 ГГц/HT-40 -79dBm при MCS0 -76dBm при MCS1 -74dBm при MCS2 -71dBm при MCS3 -67dBm при MCS4 -63dBm при MCS5 -62dBm при MCS6 -61dBm при MCS7	
2,4 ГГц/HT-20 -82dBm при MCS0/8/16 -79dBm при MCS1/9/17 -77dBm при MCS2/10/18 -74dBm при MCS3/11/19 -70dBm при MCS4/12/20 -66dBm при MCS5/13/21 -65dBm при MCS6/14/22 -64dBm при MCS7/15/23 -59dBm при MCS8	2,4 ГГц/HT-40 -79dBm при MCS0/8/16 -76dBm при MCS1/9/17 -74dBm при MCS2/10/18 -71dBm при MCS3/11/19 -67dBm при MCS4/12/20 -63dBm при MCS5/13/21 -62dBm при MCS6/14/22 -61dBm при MCS7/15/23 -56dBm при MCS8 -54dBm при MCS9					
5 ГГц/HT-20 -82dBm при MCS0 -79dBm при MCS1 -77dBm при MCS2 -74dBm при MCS3 -70dBm при MCS4 -66dBm при MCS5 -65dBm при MCS6 -64dBm при MCS7	5 ГГц/HT-40 -79dBm при MCS0 -76dBm при MCS1 -74dBm при MCS2 -71dBm при MCS3 -67dBm при MCS4 -63dBm при MCS5 -62dBm при MCS6 -61dBm при MCS7					
Режимы работы	<ul style="list-style-type: none"> Точка доступа WDS 					

Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE

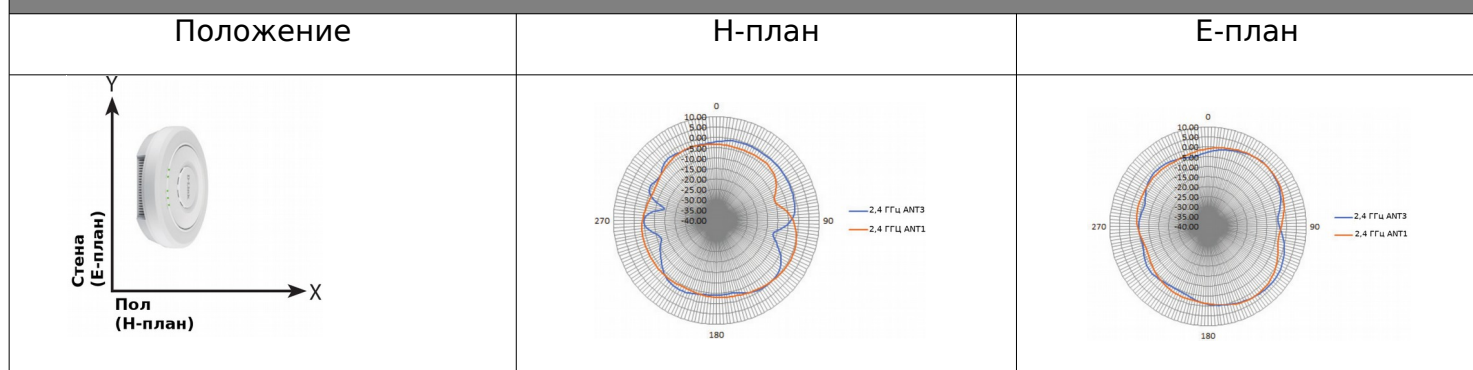
<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac: <table border="1"> <tr> <td>VHT-20 -82dBm при MCS0 -79dBm при MCS1 -77dBm при MCS2 -74dBm при MCS3 -70dBm при MCS4 -66dBm при MCS5 -65dBm при MCS6 -64dBm при MCS7 -59dBm при MCS8</td><td>VHT-40 -79dBm при MCS0 -76dBm при MCS1 -74dBm при MCS2 -71dBm при MCS3 -67dBm при MCS4 -63dBm при MCS5 -62dBm при MCS6 -61dBm при MCS7 -56dBm при MCS8 -54dBm при MCS9</td></tr> <tr> <td colspan="2">VHT-80 -76dBm при MCS0 -73dBm при MCS1 -71dBm при MCS2 -68dBm при MCS3 -64dBm при MCS4 -60dBm при MCS5 -59dBm при MCS6 -58dBm при MCS7 -53dBm при MCS8 -51dBm при MCS9</td></tr> </table> 		VHT-20 -82dBm при MCS0 -79dBm при MCS1 -77dBm при MCS2 -74dBm при MCS3 -70dBm при MCS4 -66dBm при MCS5 -65dBm при MCS6 -64dBm при MCS7 -59dBm при MCS8	VHT-40 -79dBm при MCS0 -76dBm при MCS1 -74dBm при MCS2 -71dBm при MCS3 -67dBm при MCS4 -63dBm при MCS5 -62dBm при MCS6 -61dBm при MCS7 -56dBm при MCS8 -54dBm при MCS9	VHT-80 -76dBm при MCS0 -73dBm при MCS1 -71dBm при MCS2 -68dBm при MCS3 -64dBm при MCS4 -60dBm при MCS5 -59dBm при MCS6 -58dBm при MCS7 -53dBm при MCS8 -51dBm при MCS9	
VHT-20 -82dBm при MCS0 -79dBm при MCS1 -77dBm при MCS2 -74dBm при MCS3 -70dBm при MCS4 -66dBm при MCS5 -65dBm при MCS6 -64dBm при MCS7 -59dBm при MCS8	VHT-40 -79dBm при MCS0 -76dBm при MCS1 -74dBm при MCS2 -71dBm при MCS3 -67dBm при MCS4 -63dBm при MCS5 -62dBm при MCS6 -61dBm при MCS7 -56dBm при MCS8 -54dBm при MCS9				
VHT-80 -76dBm при MCS0 -73dBm при MCS1 -71dBm при MCS2 -68dBm при MCS3 -64dBm при MCS4 -60dBm при MCS5 -59dBm при MCS6 -58dBm при MCS7 -53dBm при MCS8 -51dBm при MCS9					
Физические параметры					
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр: 220 мм Высота: 55,45 мм 				
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 0,614 кг (без кронштейна) 0,663 кг (с кронштейном) 				
Условия эксплуатации					
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания (не входит в комплект поставки) <ul style="list-style-type: none"> - Выход: 12 В постоянного тока 2 А Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3at 				
Максимальная потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 16,32 Вт 				
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -20 до 65 °C 				
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата При хранении: 5% до 95% без конденсата 				
Комплект поставки					
<ul style="list-style-type: none"> Беспроводная точка доступа DWL-6620APS Краткое руководство по установке 					
Прочее					
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60601-1-2 (Medical electrical equipment), EN301489-1, EN301489-17, EN300328, EN301893 FCC IC cUL+UL LVD RCM NCC BSM 				
Информация для заказа					
Модель	Описание				
DWL-6620APS	Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO и PoE				

Диаграммы DWL-6620APS (режим всенаправленного излучения)⁴

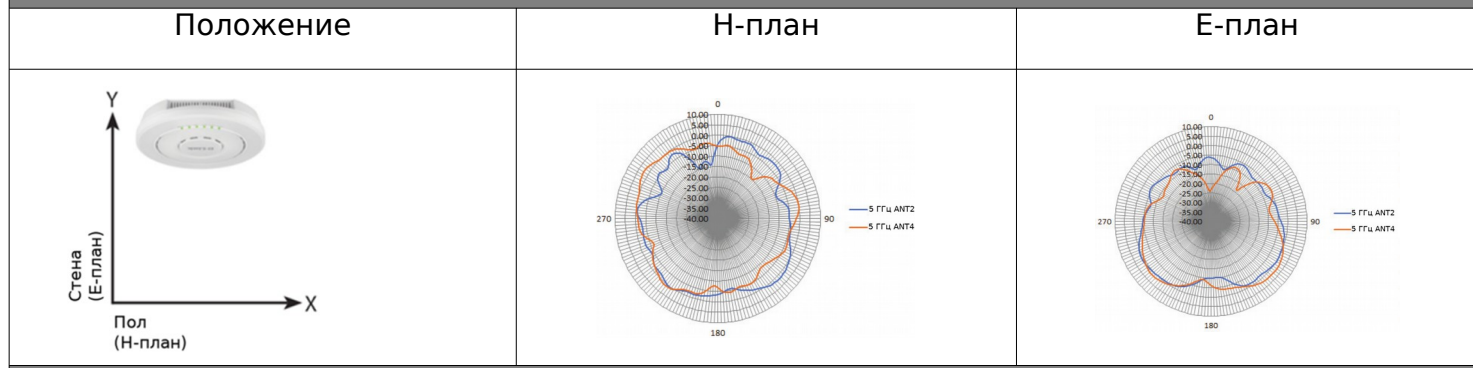
Установка на потолке 2,4 ГГц



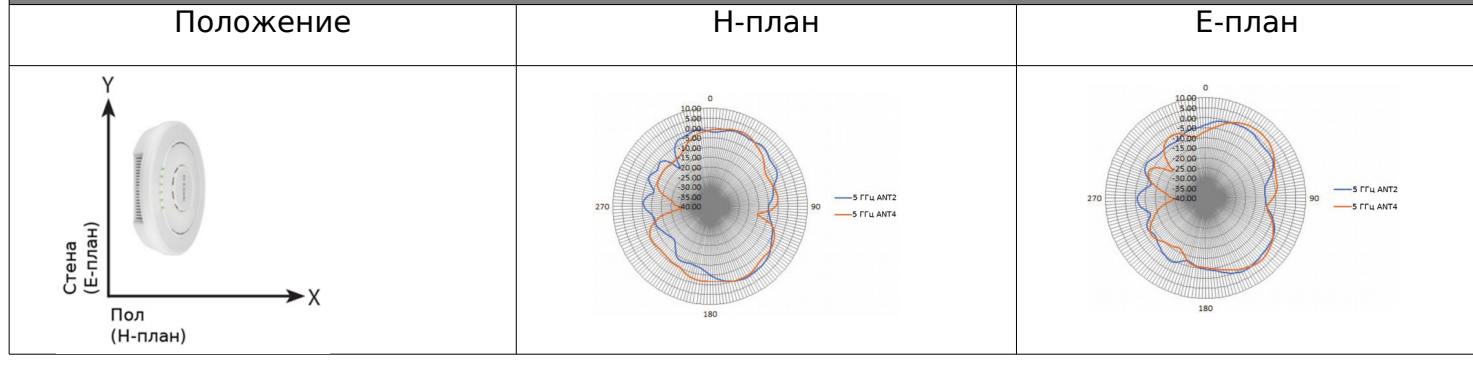
Установка на стене 2,4 ГГц



Установка на потолке 5 ГГц



Установка на стене 5 ГГц



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

²DWL-6620APS поддерживает только статический LAG (Link Aggregation).

³Максимальная 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.

⁴Smart Antenna 2 x 2 поддерживает до 81 набора диаграмм направленности радиоизлучения. Режим всенаправленного излучения является одним из них.