

ДВУХДИАПАЗОННАЯ ТОЧКА ДОСТУПА Wi-Fi DS-Link AC1200-POE



Для обеспечения проводной и беспроводной сети с комплектами усиления мобильного интернета DS-Link

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ОПИСАНИЕ

DS-Link AC1200-POE устройство для организации беспроводной Wi-Fi сети. Предназначен для работы с комплектами усиления мобильного интернета DS-Link, благодаря возможности организации POE питания позволяет минимизировать количество UTP кабеля при организации сети Wi-Fi. Точка доступа может выступать также в качестве роутера. Для перевода в режим маршрутизации WAN сети переведите переключатель POE в положение OFF.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Точка доступа Wi-Fi –	1 шт.
Адаптер питания –	1 шт.
Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации –	1 шт.

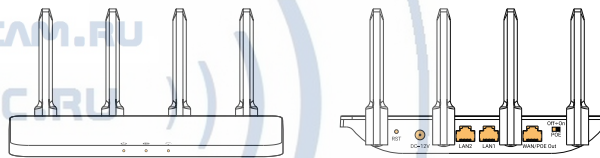


ВНИМАНИЕ!

Не используйте роутер в активном POE режиме с устройствами, не поддерживающими питание с помощью POE – это может привести к их поломке.

ИНДИКАТОРЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ

Индикатор	Статус	Описание
Питание	Включен	Подключено к сети
	Включен	Подключено к Интернет
Интернет	Включен	Подключено к Интернет
	Выключен	Не подключено к Интернету
Wi-Fi	Включен	Сеть Wi-Fi доступна
	Выключен	Сеть Wi-Fi недоступна



Интерфейс	Описание
POE	Переключатель POE (питание через Ethernet): ON: POE для внешних устройств доступно OFF: POE для внешних устройств не доступно
WAN/POE Out	Гигабитный порт подключения внешних источников интернета: OFF – положение переключателя POE – интерфейс подключения источника интернета ON – положение переключателя POE (дополнительно обеспечивает питанием внешние устройства)
LAN1/LAN2	Гигабитные порты для локальных соединений
DC-12V	Разъем для подключения адаптера питания 12 В, 2 А
RST	Кнопка сброса к заводским настройкам (удерживайте 8–15 с)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Дата изготовления изделия определяется по 4 символам серийного номера, начиная с пятого знака – год и месяц изготовления.

Модель:
DS-Link AC1200-POE

MAC-ADDRESS & S/N

Претензии и предложения принимаются по адресу:
115419, РФ, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.1 А



Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Данный документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

© Copyright 2023 Dalsvyaz (v.1.1)

ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ УСТРОЙСТВА

1. Убедитесь, что оборудование собрано и установлено в соответствии с инструкцией.
2. В адресной строке браузера введите адрес для перехода к интерфейсу настроек устройства: **192.168.2.1**
3. В появившемся диалоговом окне в меню Language выберите русский язык. Для перехода в web-интерфейс, введите логин (**admin**) и пароль (**admin**).
4. Нажмите кнопку **Войти**.

ДОСТУП К Wi-Fi

1. Зайдите в настройки Wi-Fi на подключаемом устройстве.
2. Выберите сеть: **DS-LINK-AC1200-POE**
3. Введите пароль: **12345678**
4. Изменить учетные данные можно с помощью встроенного интерфейса.

Примечание: дополнительную информацию о настройке и эксплуатации устройства, Вы можете найти на сайте www.dalsvyaz.ru

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА



*Пример подключения с комплектом усиления DS-Link DS-4G-19/6kit

Точка доступа предназначена для работы с комплектами усиления мобильного интернета DS-Link:

- Обеспечение питания комплекта усиления мобильного интернета, с помощью технологии POE (Power over Ethernet)
- Организация беспроводного интернет-соединения внутри пользовательской зоны
- Организация локальных сетей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые диапазоны частот	2.4 ГГц, 5 ГГц
Ширина канала пропускания	20, 40, 20/40, 80 МГц
Поколение Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Поддерживаемые стандарты WI-FI	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Режимы работы	Точка доступа Wi-Fi/Маршрутизатор
Протокол шифрования	WEP/WPA/WPA2-PSK
Количество антенн	4
Коэффициент усиления антенны	5 дБи
Количество пользователей	до 64
ОЗУ (RAM)	256 МБ
ПЗУ (Flash)	16 МБ
WAN/POE-порт	1×10/100/1000 Мбит/с
LAN-порт	2×10/100/1000 Мбит/с
Автоматическое определение MDI/MDIX	Да
Скорость передачи данных Ethernet	2.4 ГГц до 300 Мбит/с 5 ГГц до 866 Мбит/с
Поддержка POE	Да
Питание POE (выход)	24 В, 1 А
Тип и напряжение адаптера питания	DC: 12 В, 2 А
Потребляемая мощность, не более	24 Вт
Диапазон рабочих температур	0°...+40°С
Индикаторы	Питание, Интернет, Wi-Fi
Вес	0.2 кг

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Используйте только оригинальный адаптер питания, который поставляется в комплекте с устройством.
2. Применение устройства должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством.
3. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на основные технические характеристики.
4. Убедитесь, что напряжение, указанное на адаптере питания, соответствует вашей сети электропитания. Адаптер питания должен быть сухим, без механических повреждений самого адаптера, кабеля и соединительного разъема.
5. Вставляйте и вынимайте адаптер питания из сети только сухими руками, придерживая корпус за пластиковые элементы. Во избежание плавления электроизоляции, следите за тем, чтобы кабель электропитания не проходил вблизи нагревательных приборов.
6. Запрещается оставлять адаптер питания в сети без подключения к устройству.
7. Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.
8. Запрещается вскрывать корпус устройства или адаптера питания во избежание поражения электрическим током.
9. Рекомендуется обесточить устройство (отключить адаптер от сети электропитания), если оно не эксплуатируется в течение длительного времени.
10. Отключайте устройство от сети электропитания во время грозы.
11. Не подключайте заведомо неисправные приборы и устройства.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Производитель гарантирует исправность изделия при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.
2. Гарантийное обслуживание производится только при наличии паспорта изделия и документа, подтверждающего покупку изделия.
3. Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи изделия. В случае отсутствия документа, подтверждающего покупку изделия, гарантийный срок исчисляется от даты производства изделия. Установленный срок службы – 5 лет. По истечении срока службы устройство не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества потребителя. Возможно дальнейшее использование устройства по его прямому назначению.
4. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности.
5. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только в момент покупки.
6. Гарантии не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
7. Гарантийные обязательства не распространяются на адаптер питания.
8. Полный перечень гарантийных обязательств указан на сайте