



Комплект усиления мобильного интернета
Панельная MIMO антенна 5 дБ
со встроенным роутером и модемом 4 категории

DS-Link™
DS-4G-5/4kit

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

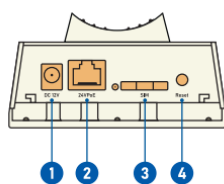
- Панельная широкополосная MIMO (2×2) антенна
- Металлический хомут
- PoE-инжектор 24 В
- Паспорт изделия



2. ИНТЕРФЕЙС



Индикатор	Статус	Состояние
Power	Включен	Устройство включено
LAN	Включен	Проводное подключение стабильно
	Мигает	Передача данных по Ethernet
WLAN	Включен	Wi-Fi подключение стабильно
	Мигает	Передача данных по Wi-Fi
LTE	Включен	Устройство подключено к интернету
	Выключен	Устройство не подключено к интернету
	Все светодиоды выключены	Нет сигнала
	Включен один светодиод	Слабый сигнал
	Включены два светодиода	Средний сигнал
	Все светодиоды включены	Сильный сигнал



1. Разъем для подключения питания DC 12 В, 1 А
2. Ethernet-разъем:
 - для подключения UTP-кабеля
 - для подключения PoE
3. Слот для Mini SIM-карты
4. Кнопка сброса к заводским настройкам (удерживайте 8-15 секунд)

3. СБОРКА УСТРОЙСТВА



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

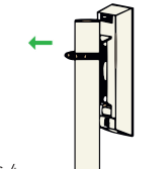


Рис. 4

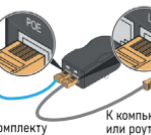


Рис. 5

1. Аккуратно снимите крышку для доступа к разъемам устройства. Для этого, найдите зазор на нижней части задней поверхности антенны и отодвигните его в направлении, указанном стрелками.

2. Извлеките слот для SIM-карты, для этого нажмите на отверстие рядом со слотом тонким предметом, например, тонкой отверткой или ключом для сим-лотка сотового телефона. Поместите оглаженную Mini SIM-карту в слот и верните его в соответствующий разъем.

3. Подключите кабели питания и передачи данных:
 - При использовании PoE адаптера (рекомендуется), подключите UTP кабель к разъему Ethernet (см.п. 5)
 - При использовании адаптера питания 12 В, подключите провод адаптера к разъему питания, а также кабель UTP к разъему Ethernet (см.п. 6).

4. Выберите место расположения антенны в направлении базовой станции. Окрутите крепежную гайку на хомуте с помощью отвертки, поместите один край крепления в один из вырезов на обратной стороне устройства. Оберните хомут вокруг мачты или другого кронштейна, закрепите крепежную гайку, после выбора наилучшего направления антенны.

5. При использовании PoE-адаптера, Вам понадобятся два UTP кабеля (не входят в комплект). Длина кабеля, выбирается в зависимости от индивидуальных условий (не более 100 метров). Один кабель подключается к входу устройства и PoE порту PoE-адаптера 24 В. Второй кабель подключается к LAN порту PoE адаптера и WAN порту роутера/компьютера.

6. При использовании адаптера питания 12 В (в состав комплекта не входит), подключите кабель адаптера питания к разъему питания и UTP кабеля в Ethernet разъем: один конец кабеля подключите в разъем Ethernet на корпусе устройства. Второй конец провода поместите в ПК или роутер.

7. Подключите PoE-инжектор или адаптер питания к сети питания, рекомендуем использовать сетевой фильтр.

8. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель: DS-4G-5/4kit

MAC-адрес и серийный номер изделия указаны в гарантийном талоне.

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

Изготовлено в Китае
по заказу и под контролем ДалСВЯЗЬ РОССИЯ.

Претензии и предложения принимаются по адресу:
115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр. 1 А,
000 «ДалСВЯЗЬ»

Тел: +7 495 120 3551
E-mail: zakaz@dalsvyaz.ru

4. ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ УСТРОЙСТВА

- Проверьте, что устройство подключено корректно, в соответствии с инструкцией по подключению.
- Введите сетевой адрес устройства **192.168.1.1** в любом браузере (подождите несколько секунд после включения устройства).
- Используйте логин **admin** и пароль **admin** для того, чтобы зайти в web-интерфейс устройства. В дальнейшем Вы сможете сменить параметры входа.
- Выберите язык по Вашему усмотрению в строке **Language**.
- Нажмите на кнопку **Войти** или **Login**.
- С помощью характеристик на главном экране Вы можете оценить правильность выбора направления антенны и скорректировать его при необходимости.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые частотные диапазоны	698-2700 МГц LTE-TDD: B40 LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20 WCDMA: B1/5/8
Стандарты связи	3G UMTS900, 3G UMTS2100, 4G LTE800, 4G LTE1800, 4G LTE2100, 4G LTE2600, WI-FI 2.4 Гц
Коэффициент усиления антенны	5 дБ
Порт Ethernet	1*10/100 Мбит/с
Категория встроенного модема	Cat.4
Максимальная скорость LTE	Прием: 100 Мбит/с Передача: 50 Мбит/с
Формат SIM-карты	Mini SIM
Питание	1. Адаптер питания 12 В, 1 А 2. РоE-инжектор 24 В, 0,5 А, 100 Мбит/с
Серия разъема	UTP cat.5 и выше
Диапазон рабочих температур	-20°С..+40°С
Габаритные размеры	260*95*58 мм
Вес (нетто/брутто)	0,8 / 1,3 кг
Wi-Fi ПАРАМЕТРЫ	
Поддерживаемый стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Ширина пропускания канала	20 МГц, 40 МГц
Поддерживаемая частота передачи	2,4 ГГц
MIMO	2x2
Максимальная скорость передачи	802.11b: 11 Мбит/с 802.11 g: 54 Мбит/с 802.11n: 300 Мбит/с
Чувствительность	802.11g: -65 дБм @ 54 Мбит/с 802.11b: -76 дБм @ 11 Мбит/с
Максимальная выходная мощность	14±3 дБм
Усиление антенны	5 дБ
LTE ПАРАМЕТРЫ	
Категория модема	4 cat.
Особенности	Встроенный брандмауэр (межсетевой экран) Шифрование: WPA/WPA2; WPA-PSK/WPA2-PSK (AES/TKIP) Ключ шифрования: 64/128-bit WEP
Индикация	Питание WLAN LAN Уровень сигнала (RSSI)
ОСОБЕННОСТИ	
Степень защиты	IP66

6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не устанавливайте и не извлекайте SIM-карту, если к устройству подключено питание.
- Используйте только оригинальный РоE-инжектор, который поставляется в комплекте.
- Применение устройства должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством.
- Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на основные технические характеристики.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на адаптере питания, соответствует напряжению вашей сети электропитания. Адаптер питания должен быть сухим, без механических повреждений самого адаптера, кабеля и соединительного разъема.
- Вставляйте и вынимайте адаптер питания из розетки только сухими руками, придерживая корпус за пластиковые элементы. Во избежание плавления изоляции следите за тем, чтобы кабель электропитания не проходил вблизи нагревательных приборов.
- Запрещается оставлять адаптер питания в сети без подключения к устройству
- Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра.
- Запрещается вскрывать корпус устройства или адаптера питания во избежание поражения электрическим током.
- Рекомендуется обесточивать устройство (отключать адаптер от сети электропитания), если оно не эксплуатируется в течение длительного времени.
- Отключайте устройство от сети электропитания во время грозы.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Производитель гарантирует исправность изделия при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.
- Гарантийное обслуживание производится только при наличии паспорта изделия и документа, подтверждающего покупку изделия.
- 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.
- При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности.
- Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- Гарантии не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- Гарантийные обязательства не распространяются на адаптер питания.
- Полный перечень гарантийных обязательств указан на сайте www.dalsvyaz.ru