

D-Link®

WIRELESS RANGE EXTENDER N300
DAP-1320

**QUICK
INSTALLATION
GUIDE**

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Available on the
App Store



QRS
Mobile App



ANDROID APP ON
Google play



QRS
Mobile App



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ ДЛЯ
БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ N300**
DAP-1320

КАРТА НАСТРОЙКИ WI-FI

Если что-либо из перечисленного отсутствует,
обратитесь к поставщику.

ВВЕДЕНИЕ

DAP-1320 расширяет зону покрытия беспроводной сети точки доступа (ТД) или беспроводного маршрутизатора, позволяя увеличить область приема сигнала беспроводной сети в доме.



УСТАНОВКА

УСТАНОВКА

ВЫБЕРИТЕ СПОСОБ

Установить DAP-1320 можно двумя способами – с помощью приложения QRS Mobile и настройки ТД одним нажатием кнопки.

УСТАНОВИТЕ DAP-1320 С ПРИЛОЖЕНИЕМ QRS MOBILE



Сперва, пожалуйста, убедитесь, что приложение QRS Mobile установлено на телефоне или планшетном компьютере. Затем подключитесь к DAP-1320 с помощью утилиты для беспроводной сети на мобильном устройстве. Выберите имя сети (SSID) DAP-1320 и введите пароль (SSID и пароль указаны в карте настройки Wi-Fi).



Откройте QRS Mobile, и появится мастер установки. Нажмите Пуск, чтобы начать. DAP-1320 сперва будет сканировать беспроводные сети с расположенных поблизости беспроводных маршрутизаторов и точек доступа. Выберите беспроводную сеть, которую требуется расширить, и введите пароль, если это требуется.



Можно либо оставить текущее имя сети (SSID) и пароль для расширенной сети Wi-Fi, либо ввести новое имя сети (SSID) и пароль. Затем можно выбрать создание пароля администратора для доступа к утилите Web-настройки DAP-1320.



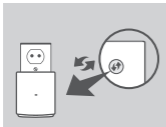
Затем будет отображена краткая справка о настройках сети. Если итог удовлетворителен, нажмите Сохранить, и мастер установки перезагрузит DAP-1320 для того, чтобы новые настройки вступили в силу. Теперь DAP-1320 может расширить сеть Wi-Fi.

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА

УСТАНОВИТЕ DAP-1320 С ПОМОЩЬЮ НАСТРОЙКИ ТД ОДНИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы подключиться к беспроводному маршрутизатору или ТД для расширения сети Wi-Fi в доме, пожалуйста, убедитесь, что маршрутизатор или ТД оснащена кнопкой WPS Push Button.



Подключите DAP-1320 к сетевой розетке и подождите, когда индикатор питания замигает желтым цветом. Нажмите кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе или ТД, а затем нажмите и удерживайте кнопку WPS на DAP-1320 в течение 5 секунд до тех пор, пока зеленый индикатор не начнет мигать.



Пожалуйста, подождите около 2 минут, когда процесс завершится.

Индикатор начнет постоянно гореть зеленым цветом, когда DAP-1320 успешно подключился к беспроводному маршрутизатору или ТД.



DAP-1320 готов для совместного использования сети Wi-Fi с компьютерами и мобильными устройствами, используя имя сети (SSID) и пароль, размещенные на карте настройки Wi-Fi.

ПРИМЕЧАНИЕ:

DAP-1320 также может быть настроен с помощью пользовательского Web-интерфейса. После того как DAP-1320 был подключен к сетевой розетке, и индикатор питания мигает желтым цветом, перейдите в утилиту для беспроводной сети на компьютере, выберите сеть DAP-1320 и введите пароль (они размещены на карте настройки Wi-Fi). Затем откройте Web-браузер и наберите <http://dlinkap.local>. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

1. КАК ВОССТАНОВИТЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОВТОРИТЕЛЬ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ N300 DAP-1320 В ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ?

- Убедитесь, что питание устройства включено.
- Нажмите и удерживайте кнопку сброса на нижней панели устройства в течение 5 секунд.

Примечание: Восстановление устройства в заводские настройки по умолчанию удалит текущие параметры настройки. Имя сети Wi-Fi (SSID) и пароль по умолчанию напечатаны на карте настройки Wi-Fi универсального повторителя для беспроводной сети N300 D-Link DAP-1320.

2. КАК ДОБАВИТЬ НОВОГО КЛИЕНТА WI-FI ИЛИ ПК, ЕСЛИ ЗАБЫТО ИМЯ СЕТИ (SSID) ИЛИ ПАРОЛЬ WI-FI?

- Если настройки расширенной сети Wi-Fi не были изменены, можно использовать имя сети (SSID) и пароль Wi-Fi, указанные на карте настройки Wi-Fi.
- Если имя сети (SSID) или пароль Wi-Fi были изменены, и данная информация не была записана на карте настройки Wi-Fi или где-то еще, необходимо восстановить устройство в заводские настройки по умолчанию, как описано выше в пункте 1.
- Убедитесь, что эти настройки записаны, в результате чего можно будет ввести их в каждый ПК, подключаемый к беспроводной сети. Можно использовать входящую в комплект поставки карту настройки Wi-Fi для записи этой важной информации и использования ее в дальнейшем.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство не имеет механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства должна быть в пределах от 0°С до +40°С.

Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите устройство. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство.

Срок службы - 2 года.

Технические характеристики

Стандарты

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b

Диапазон частот ¹

- От 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

Тип антенны

- Внутренняя антенна

Безопасность

- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- WPS™ (PBC)
- 64/128-битное WEP-шифрование

Расширенные функции

- Приложение QRS Mobile для устройств на базе iOS и Android

Управление

- Web-интерфейс

Индикаторы

- Status/WPS

Рабочая температура

- От 0 до 40 °C
- Рабочая влажность
- От 0% до 90% без конденсата

Питание на входе

- 110-240 В переменного тока

Макс. потребляемая мощность

- 5,5 Вт

Сертификаты

- EMI/EMC
- FCC
- CE
- IC
- C-Tick
- UL
- Wi-Fi Certified

Размеры

- 48 x 42 x 53,5 мм

Вес

- 69 г

¹ Диапазон может изменяться в зависимости от региональных положений



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

Импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Адрес офиса в России:

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7(495) 744-00-99

e-mail: mail@dlink.ru