

# WIRELESS RANGE EXTENDER N300 DAP-1320

# QUICK INSTALLATION GUIDE

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ







# 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 Webнастройки 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 жептым цветом. Нажмите кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе или TД, 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 Webинтерфейса. 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://dinkap.local. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

# ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

- 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.

#### 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 Wh-Fi были изменены, и данная информация не была записана на карте настройки Wh-Fi или где-то еще, необходимо восстановить устройство в заводские настройки по умол-чанию, 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 кратим руководством по установке. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностых, 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°C до 40°C.

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<sup>™</sup> (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 °С
- Рабочая влажность
- От 0% до 90% без конденсата

#### Питание на входе

110-240 В переменного тока

#### Макс. потребляемая мощность

• 5,5 Bt

# Сертификаты

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

#### Размеры

48 x 42 x 53,5 мм

### Bec

• 69 г

Диапазон может изменяться в зависимости от региональных положений

# EHC

# 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