



## **DWM-312W**

Беспроводной M2M-маршрутизатор 4G LTE с одним модулем для двух SIM-карт



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

### Комплект поставки

- Маршрутизатор DWM-312W,
- адаптер питания постоянного тока 12В/1А,
- документ «Краткое руководство по установке» (буклет),
- две съемные LTE/3G-антенны,
- одна съемная Wi-Fi-антенна,
- комплект для монтажа (по запросу).

Если в комплекте поставки маршрутизатора отсутствует какой-либо компонент, обратитесь к Вашему поставщику.

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link (см. <u>www.dlink.ru</u>).

Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

### Установки по умолчанию

Доменное имя устройства dlinkrouter.local.

**IP-адрес устройства** 192.168.0.1

Имя пользователя admin

Пароль admin

Название беспроводной сети DWM-312W

см. WPS PIN на наклейке

Ключ сети (пароль PSK) со штрих-кодом на нижней панели

устройства

Клиенты, подключенные к маршрутизатору с настройками по умолчанию, не имеют доступа к сети Интернет. Для начала работы задайте собственный пароль для доступа к web-интерфейсу и измените название беспроводной сети (SSID), а также, если необходимо, задайте другие настройки, рекомендованные Вашим провайдером.

### Системные требования и оборудование

- Мобильное устройство (смартфон или планшет) под управлением OC Android или iOS или компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер для ПК для доступа к web-интерфейсу:
  - Apple Safari версии 8 и выше,
  - Google Chrome версии 48 и выше,
  - Microsoft Internet Explorer версии 10 и выше,
  - Microsoft Edge версии 20.10240 и выше,
  - Mozilla Firefox версии 44 и выше,
  - Орега версии 35 и выше.
- Сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер) для подключения к маршрутизатору.
- Wi-Fi-адаптер (стандарта 802.11b, g или n) для создания беспроводной сети.
- Активная SIM-карта (если необходимо подключение к сети Интернет через сети мобильных операторов)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Обратитесь к Вашему оператору для получения информации о зоне покрытия услуги и ее стоимости.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ ИЛИ МОБИЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ

## Подключение к мобильному устройству через приложение D-Link Assistant

- 1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 2. Убедитесь, что на Вашем мобильном устройстве включено соединение Wi-Fi. Его можно включить в настройках мобильного устройства.
- 3. В списке доступных сетей на Вашем мобильном устройстве выберите беспроводную сеть **DWM-312W**.
- 4. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в качестве пароля и подключитесь к беспроводной сети DWM-312W.
- 5. На Вашем мобильном устройстве запустите приложение D-Link Assistant. Приложение доступно для устройств под управлением ОС Android в Google Play.



#### D-Link Assistant для Android

- 6. Убедитесь, что приложение корректно определило маршрутизатор, к беспроводной сети которого Вы подключены.
- 7. В интерфейсе приложения выберите пункт меню **Расширенные настройки**, чтобы пройти Мастер начальной настройки или досрочно завершить его работу и перейти в меню настроек.

Так как первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

Если Вы изменили пароль администратора с помощью web-интерфейса, при следующем обращении к DWM-312W через приложение нажмите кнопку **ВВОД ЛОГИНА/ПАРОЛЯ**. На открывшейся странице введите имя пользователя (admin) и заданный Вами пароль.

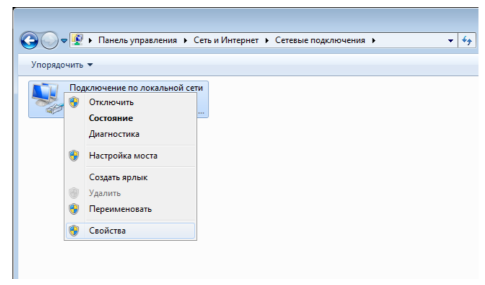
## Подключение к компьютеру с Ethernetадаптером

- 1. Подключите Ethernet-кабель к LAN-порту, расположенному на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 2. Для подключения через встроенный LTE-модем: установите SIM-карту в слот SIM A на передней панели маршрутизатора позолоченными контактами вниз. Если необходимо, установите вторую SIM-карту в слот SIM В позолоченными контактами вверх.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить SIM-карту, выключите питание маршрутизатора, установите или замените SIM-карту и снова включите питание устройства.
- 3. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.

Далее необходимо убедиться, что Ethernet-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

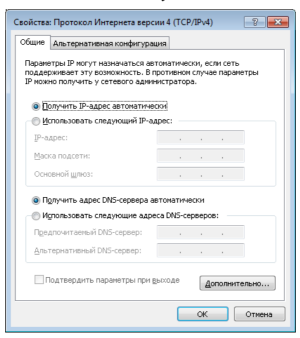
# Автоматическое получение IP-адреса (OC Windows 7)

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления.
- 2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач** под пунктом **Сеть и Интернет**.)
- 3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.



5. В окне Подключение по локальной сети – свойства на вкладке Сеть выделите строку Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства.

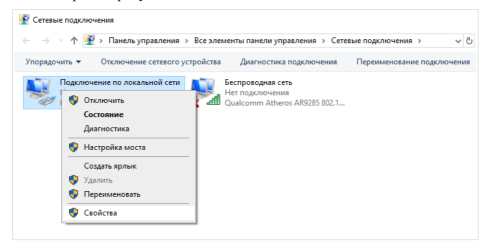
6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку ОК.



7. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения.

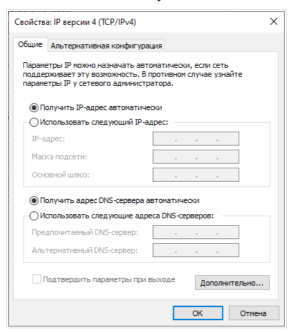
# Автоматическое получение IP-адреса (OC Windows 10)

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Параметры.
- 2. Выберите пункт Сеть и Интернет.
- 3. В разделе **Изменение сетевых параметров** выберите пункт **Настройка параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему Подключению по локальной сети и выберите строку Свойства в появившемся контекстном меню.



5. В окне Подключение по локальной сети: свойства на вкладке Сеть выделите строку IP версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства

6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку OK.



7. Нажмите кнопку Закрыть в окне свойств подключения.

### Подключение к компьютеру с Wi-Fi-adaптером

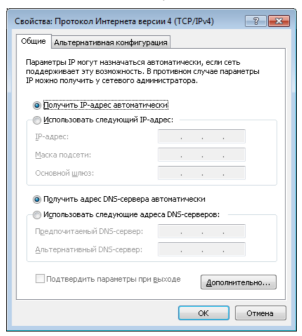
- 1. Для подключения через встроенный LTE-модем: установите SIM-карту в слот SIM A на передней панели маршрутизатора позолоченными контактами вниз. Если необходимо, установите вторую SIM-карту в слот SIM В позолоченными контактами вверх.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить SIM-карту, выключите питание маршрутизатора, установите или замените SIM-карту и снова включите питание устройства.
- 2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 3. Убедитесь, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера включен. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

Далее необходимо убедиться, что Wi-Fi-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

# Автоматическое получение IP-адреса и подключение к беспроводной сети (OC Windows 7)

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления.
- 2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач** под пунктом **Сеть и Интернет**.)
- 3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Беспроводному сетевому соединению**. Убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен, а затем выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.
- 5. В окне Беспроводное сетевое соединение свойства на вкладке Сеть выделите строку Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства.

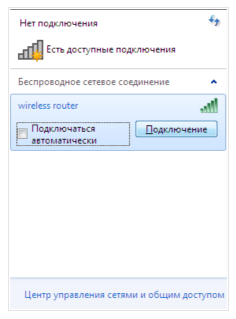
6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку OK.



- 7. Нажмите кнопку **ОК** в окне свойств подключения.
- Чтобы открыть список доступных беспроводных сетей, выделите значок беспроводного сетевого подключения и нажмите кнопку Подключение к или в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, нажмите левой кнопкой мыши на значок сети.



9. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DWM-312W**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

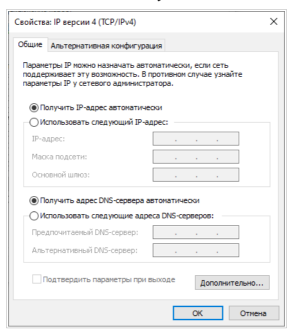


- 10. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **ОК**.
- 11. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.
- Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

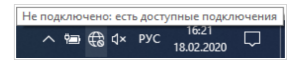
# Автоматическое получение IP-адреса и подключение к беспроводной сети (OC Windows 10)

- 1. Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Параметры.
- 2. Выберите пункт Сеть и Интернет.
- 3. В разделе **Изменение сетевых параметров** выберите пункт **Настройка параметров адаптера**.
- 4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Беспроводному сетевому соединению**. Убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен, а затем выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.
- 5. В окне Беспроводное сетевое соединение: свойства на вкладке Сеть выделите строку IP версии 4 (TCP/IPv4). Нажмите кнопку Свойства.

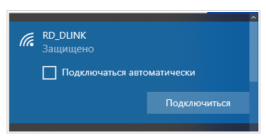
6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически. Нажмите кнопку OK.



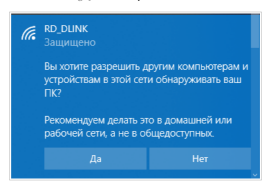
- 7. Нажмите кнопку Закрыть в окне свойств подключения.
- 8. Чтобы открыть список доступных беспроводных сетей, выделите значок беспроводного сетевого подключения и нажмите кнопку **Подключение к** или в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, нажмите левой кнопкой мыши на значок сети.



9. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DWM-312W**, а затем нажмите кнопку **Подключиться**.



- 10. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **Далее**.
- 11. Разрешите или запретите другим устройствам в этой сети обнаруживать ваш ПК (**Да / Нет**).



12. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид точки и изогнутых линий, отображающих уровень сигнала.

Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

## НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

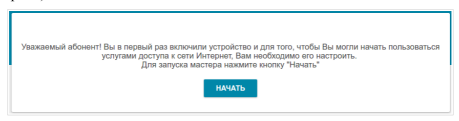
### Подключение к web-интерфейсу

Запустите web-браузер. В адресной строке web-браузера введите доменное имя маршрутизатора (по умолчанию — dlinkrouter.local) с точкой в конце и нажмите клавишу Enter. Вы также можете ввести IP-адрес устройства (по умолчанию — 192.168.0.1).

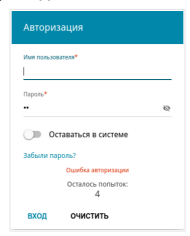


Если при попытке подключения к web-интерфейсу маршрутизатора браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, при обращении к web-интерфейсу открывается Мастер начальной настройки (см. раздел *Мастер начальной настройки*, стр. 23).



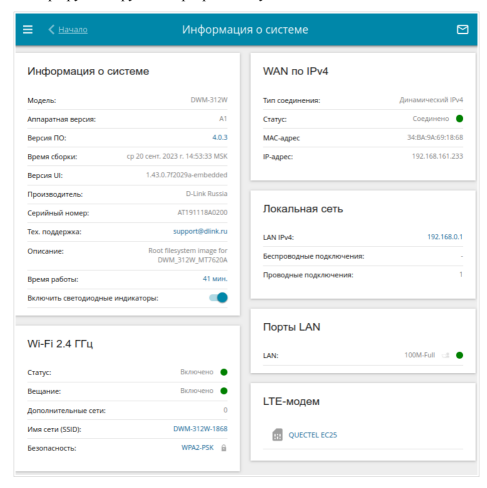
Если ранее Вы настроили устройство, при обращении к web-интерфейсу откроется страница входа в систему. Введите имя пользователя (admin) в поле **Имя пользователя** и заданный Вами пароль в поле **Пароль**, затем нажмите кнопку **ВХОД**.



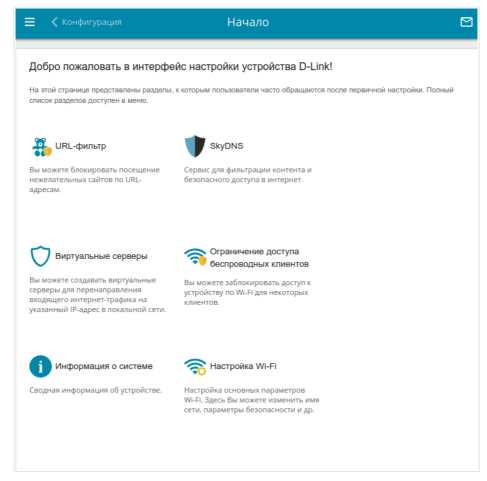
Чтобы не выходить из системы, сдвиньте переключатель **Оставаться в системе** вправо. После закрытия web-браузера или перезагрузки устройства необходимо снова ввести имя пользователя и пароль.

Если при вводе пароля Вы несколько раз вводите неправильное значение, web-интерфейс ненадолго блокируется. Подождите одну минуту и снова введите заданный Вами пароль.

На странице **Информация о системе** приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению.



На странице **Начало** представлены ссылки на страницы настроек, к которым часто обращаются пользователи при работе с web-интерфейсом.

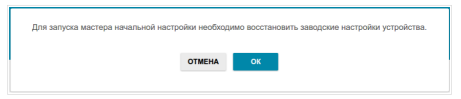


Web-интерфейс маршрутизатора доступен на нескольких языках. Выбрать нужный язык Вы можете в разделе меню **Система / Конфигурация**.

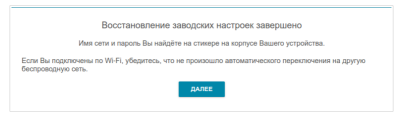
Другие настройки маршрутизатора доступны в меню в левой части страницы. Перейдите в соответствующий раздел настроек и выберите нужную страницу или запустите мастер в разделе **Начальная** настройка.

### Мастер начальной настройки

Чтобы запустить Мастер начальной настройки самостоятельно, перейдите в раздел **Начальная настройка**.

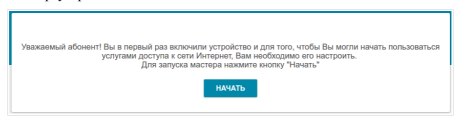


Нажмите кнопку **ОК** и дождитесь восстановления заводских настроек устройства.

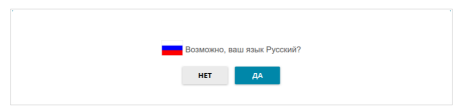


Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, убедитесь, что Вы подключены к беспроводной сети DWM-312W (см. название беспроводной сети (SSID) в разделе *Установки по умолчанию*, стр. 3) и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**. Затем нажмите кнопку **НАЧАТЬ** 

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, Мастер начальной настройки открывается автоматически при обращении к web-интерфейсу или какому-либо сайту в web-браузере.



1. Нажмите кнопку **ДА** (**YES**), чтобы оставить текущий язык webинтерфейса, или нажмите кнопку **HET** (**NO**), чтобы выбрать другой язык.

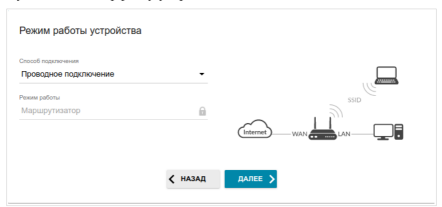


2. На следующей странице нажмите кнопку ПРОДОЛЖИТЬ.

### Выбор режима работы устройства

Выберите необходимый режим работы и нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Чтобы подключить Ваше устройство к проводному интернет-провайдеру, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. В этом режиме Вы сможете настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.



Чтобы подключить Ваше устройство к 3G- или LTE-сети оператора мобильной связи, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Мобильный интернет**. В этом режиме Вы сможете настроить 3G/LTE WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

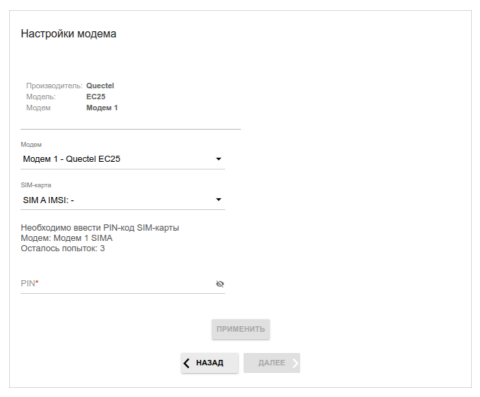


Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному интернетпровайдеру (WISP), на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. В этом режиме Вы сможете подключить Ваше устройство к другой точке доступа, настроить WAN-соединение, задать свои настройки для беспроводной сети устройства и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

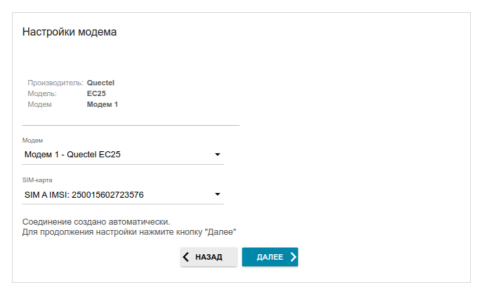
### Создание 3G/LTE WAN-соединения

Этот шаг доступен для способа подключения Мобильный интернет.

- 1. В раскрывающемся списке **SIM-карта** выберите SIM-карту, которая будет использоваться для установки соединения.
- 2. Если для SIM-карты встроенного LTE-модема установлена проверка PIN-кода, введите PIN-код в поле **PIN** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.



3. Подождите, пока маршрутизатор автоматически создает WAN-соединение для Вашего оператора мобильной связи.



### 4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

Если маршрутизатору не удалось создать WAN-соединение автоматически, нажмите кнопку **НАСТРОИТЬ ВРУЧНУЮ**. На странице **Настройки модема** задайте все необходимые настройки и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

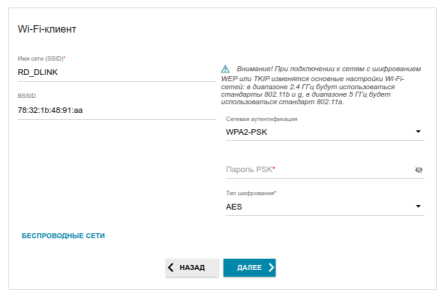
#### Wi-Fi-клиент

Этот шаг доступен для способа подключения Wi-Fi.

1. На странице **Wi-Fi-клиент** нажмите кнопку **БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ** и в открывшемся окне выделите сеть, к которой необходимо подключиться. При выделении сети поля **Имя сети (SSID)** и **BSSID** заполнятся автоматически.

Если Вы не можете найти нужную сеть в списке, нажмите на значок **ОБНОВИТЬ** ( ).

2. Если для подключения к выделенной Вами беспроводной сети требуется пароль, введите его в соответствующее поле. Нажмите на значок Показать (♥), чтобы отобразить введенный пароль.



Если Вы подключаетесь к скрытой сети, введите название сети в поле **Имя сети (SSID)**. Затем выберите необходимое значение в списке **Сетевая аутентификация** и, если необходимо, введите пароль в соответствующее поле.

3. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

### Настройка проводного WAN-соединения

Этот шаг доступен для способов подключения **Проводное** подключение и Wi-Fi.

- Настройка WAN-соединений производится в соответствии с данными, предоставленными провайдером доступа к сети Интернет. Прежде чем настраивать соединение, убедитесь, что Вы получили всю необходимую информацию. Если у Вас нет таких данных, обратитесь к своему провайдеру.
- 1. На странице Тип соединения с Интернетом нажмите кнопку СКАНИРОВАТЬ (доступно только для способа подключения Проводное подключение), чтобы автоматически определить тип соединения, используемый Вашим провайдером, или вручную выберите необходимое значение в списке Тип соединения.

*Статический IPv4:* Заполните поля IP-адрес, Маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

IP-адрес*		
Маска подсети <b>*</b>		
IP-адрес шлюза <b>*</b>		
IP-адрес DNS-сервера*		

*Статический IPv6:* Заполните поля IP-адрес, Префикс, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

IP-адрес*	
Префикс*	
IP-адрес шлюза*	
IP-адрес DNS-сервера*	

**PPPOE, IPv6 PPPOE, PPPOE Dual Stack, PPPOE** + Динамический IP (**PPPOE Dual Access**): Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (♠), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**.

Без авторизации		
Имя пользователя*		
Пароль*	₩	

**РРРоЕ** + Статический IP (PPPoE Dual Access): Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле Имя пользователя и пароль в поле Пароль). Нажмите на значок Показать (்), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок Без авторизации. Также заполните поля IP-адрес, Маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

Без авторизации			
Имя пользователя <b>*</b>			
Пароль*	8		
IP-адрес*			
Маска подсети <b>*</b>			
IP-адрес шлюза <b>*</b>			
IP-адрес DNS-сервера*			

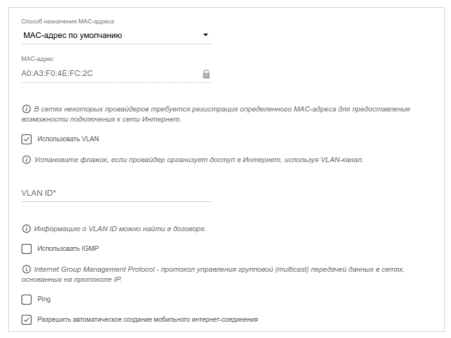
**РРТР** + Динамический **IP** или **L2TP** + Динамический **IP**: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле **Имя пользователя** и пароль в поле **Пароль**). Нажмите на значок **Показать** (♠), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок **Без авторизации**. В поле **Адрес VPN-сервера** задайте IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Без авторизации	
Имя пользователя <b>*</b>	
Пароль*	Ø
Адрес VPN-сервера <b>*</b>	

РРТР + Статический IP или L2TP + Статический IP: Введите данные для авторизации, предоставленные Вашим провайдером (имя пользователя (логин) в поле Имя пользователя и пароль в поле Пароль). Нажмите на значок Показать (♠), чтобы отобразить введенный пароль. Если авторизация не требуется, установите флажок Без авторизации. В поле Адрес VPN-сервера задайте IP-адрес или полное доменное имя РРТР- или L2TP-сервера аутентификации. Также заполните поля IP-адрес, Маска подсети, IP-адрес шлюза и IP-адрес DNS-сервера.

Без авторизации  Имя пользователя*  Пароль*  Адрес VPN-сервера*  ІР-адрес*  Маска подсети*  ІР-адрес шлюза*	
Пароль*  Адрес VPN-сервера*  IP-адрес*  Маска подсети*  IP-адрес шлюза*	
Адрес VPN-сервера*  IP-адрес*  Маска подсети*  IP-адрес шлюза*	
Адрес VPN-сервера*  IP-адрес*  Маска подсети*  IP-адрес шлюза*	8
IP-адрес* Маска подсети*  IP-адрес шлюза*	
Маска подсети*  IP-адрес шлюза*	
IP-адрес шлюза*	
IP-адрес DNS-сервера*	

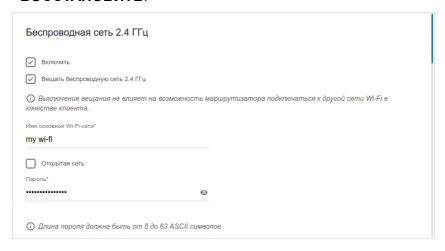
- 2. Если в договоре с Вашим провайдером указан определенный МАСадрес, в списке Способ назначения МАС-адреса (доступно только для способа подключения Проводное подключение) выберите значение Вручную и введите его в поле МАС-адрес. Выберите значение Клонировать МАС-адрес Вашего устройства, чтобы подставить в поле МАС-адрес Вашего сетевого адаптера, или оставьте значение МАС-адрес по умолчанию, чтобы подставить в поле МАС-адрес WAN-интерфейса маршрутизатора.
- 3. Если доступ к сети Интернет предоставляется через VLAN-канал, установите флажок Использовать VLAN и заполните поле VLAN ID (доступно только для способа подключения Проводное подключение).



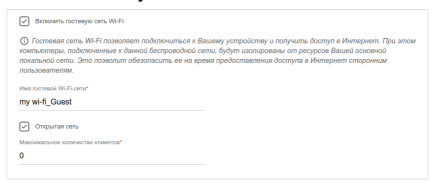
4. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

### Настройка беспроводной сети

- 1. На странице **Беспроводная сеть 2.4 ГГц** в поле **Имя основной Wi-Fi-сети** задайте свое название для беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- 2. В поле **Пароль** задайте свой пароль для доступа к беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором (WPS PIN устройства, см. наклейку со штрих-кодом).
- 3. Если маршрутизатор используется в качестве Wi-Fi-клиента, Вы можете задать такие же параметры беспроводной сети, как у сети, к которой Вы подключаетесь. Для этого нажмите кнопку ИСПОЛЬЗОВАТЬ (доступна только для режима Повторитель WISP).
- 4. Вы можете восстановить параметры беспроводной сети, заданные до сброса настроек к заводским установкам. Для этого нажмите кнопку **ВОССТАНОВИТЬ**



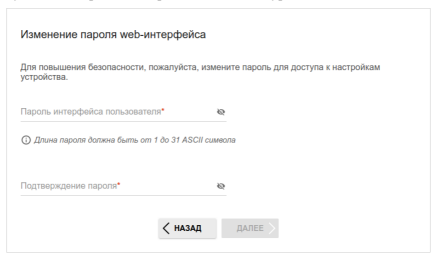
5. Если Вы хотите создать дополнительную беспроводную сеть, изолированную от Вашей локальной сети, установите флажок **Включить гостевую сеть Wi-Fi**.



- 6. В поле **Имя гостевой Wi-Fi-сети** задайте свое название для гостевой беспроводной сети или оставьте значение, предложенное маршрутизатором.
- 7. Если Вы хотите создать пароль для доступа к гостевой беспроводной сети, снимите флажок **Открытая сеть** и заполните поле **Пароль**.
- 8. Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

#### Изменение пароля web-интерфейса

На данной странице необходимо изменить пароль администратора, заданный по умолчанию. Для этого введите новый пароль в поля **Пароль интерфейса пользователя** и **Подтверждение пароля**. Вы можете установить любой пароль, кроме admin. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры<sup>2</sup>.



Запомните или запишите пароль администратора. В случае утери пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки **RESET**. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

#### Нажмите кнопку ДАЛЕЕ.

На следующей странице проверьте все заданные Вами настройки.

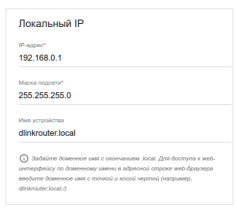
Вы можете сохранить текстовый файл с настройками, заданными во время прохождения Мастера, на свой ПК. Для этого нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ ФАЙЛ С НАСТРОЙКАМИ** и следуйте инструкциям диалогового окна.

<sup>2 0-9,</sup> А-Z, а-z, пробел, !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~.

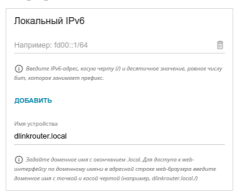
Чтобы завершить работу Мастера, нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Маршрутизатор применит настройки, перезагрузится, если это необходимо, и проверит подключение к сети Интернет, если Мастер настраивал WAN-соединение.

# Настройка локальной сети

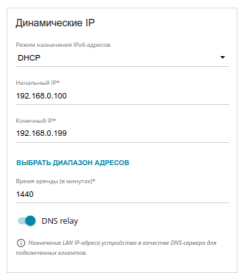
- Перейдите на страницу Настройка соединений / LAN.
- 2. Если необходимо изменить IPv4-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора и маску локальной подсети, перейдите на вкладку IPv4 и задайте необходимые значения в полях IP-адрес и Маска подсети в разделе Локальный IP.



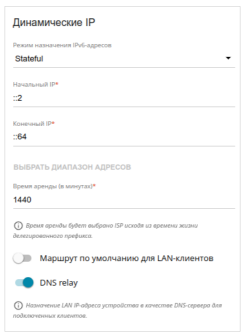
3. Если необходимо добавить статический IPv6-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора, перейдите на вкладку IPv6. В разделе Локальный IPv6 нажмите кнопку ДОБАВИТЬ. В отобразившейся строке введите IPv6-адрес, а также через косую черту укажите десятичное значение длины префикса.



4. Назначение IPv4-адресов. По умолчанию встроенный DHCP-сервер маршрутизатора назначает IPv4-адреса устройствам локальной сети. Если Вы хотите вручную назначать IPv4-адреса, выключите DHCP-сервер (перейдите на вкладку IPv4 и выберите значение Отключено в раскрывающемся списке Режим назначения IPv4-адресов в разделе Динамические IP).



5. Назначение IPv6-адресов. По умолчанию устройства локальной сети автоматически назначают себе ІРv6-адреса (на вкладке ІРv6 в разделе Динамические ІР в списке Режим назначения ІРv6адресов выделено значение Stateless). Если локальной сети не поддерживают автоконфигурацию ІРv6-адресов, используйте встроенный DHCPv6-сервер маршрутизатора (выберите значение Stateful в списке Режим назначения IPv6-адресов) или внешний DHCP-сервер (выберите значение Relay в списке Режим назначения ІРv6-адресов). Если Вы хотите вручную назначать IPv6-адреса устройствам локальной сети, выберите значение Отключено В раскрывающемся списке Режим назначения IPv6-адресов.



6. После задания всех необходимых настроек на странице **Настройка соединений / LAN** нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Аппаратное обеспечение	
Процессор	· МТ7620А (580 МГц)
Оперативная память	· 128 M5, SDRAM DDR2
Flash-память	· 32 МБ, SPI
Встроенный модем	· Quectel EC25-E
Интерфейсы	<ul> <li>Порт WAN/LAN 10/100BASE-TX</li> <li>Порт LAN 10/100BASE-TX</li> <li>2 слота для SIM-карты (mini-SIM)</li> <li>Клеммный блок с контактами DI-1, DI-2, DO, Rx, Tx, GND</li> </ul>
Индикаторы	PWR INTERNET SIGNAL SIM A / SIM B
Кнопки	· Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам
Антенна	<ul> <li>Две съемные LTE/3G-антенны с коэффициентом усиления 3 дБи</li> <li>Одна съемная Wi-Fi-антенна с коэффициентом усиления 5 дБи</li> <li>Два разъема SMA Female для подключения LTE/3G-антенн</li> <li>Один разъем SMA Male для подключения Wi-Fi-антенны</li> </ul>
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

<sup>\*</sup> Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте www.dlink.ru.

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	<ul> <li>Мобильный интернет</li> <li>РРРоЕ</li> <li>IPv6 PPPoE</li> <li>PPPoE Dual Stack</li> <li>Статический IPv4 / Динамический IPv4</li> <li>Статический IPv6 / Динамический IPv6</li> <li>PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPTP/L2TP + Статический IP</li> <li>PPTP/L2TP + Динамический IP</li> <li>IPIP6 в режиме DSLite</li> <li>6in4</li> <li>6to4</li> <li>6rd</li> </ul>
Сетевые функции	<ul> <li>ога</li> <li>DHCP-сервер/relay</li> <li>Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера</li> <li>Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6</li> <li>DNS relay</li> <li>Dynamic DNS</li> <li>Статическая IPv4/IPv6-маршрутизация</li> <li>IGMP Proxy</li> <li>RIP</li> <li>Поддержка UPnP</li> <li>Поддержка VLAN</li> <li>Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</li> <li>Поддержка mexaнизма SIP ALG</li> <li>Поддержка RTSP</li> <li>Резервирование WAN</li> <li>Преобразование LAN/WAN</li> <li>Поддержка нескольких WAN-портов</li> <li>Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования / Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта</li> <li>Встроенное приложение UDPXY</li> <li>Равномерное распределение нагрузки при</li> </ul>
	использовании нескольких WAN-соединений (балансировка трафика) Зеркалирование портов (Port mirroring) Поддержка Wake-on-LAN

Программное обеспечение		
Функции экрана	межсетевого	<ul> <li>Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>IPv4/IPv6-фильтр</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>URL-фильтр</li> <li>DMZ-зона</li> <li>Виртуальные серверы</li> <li>Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS</li> </ul>
VPN		<ul> <li>IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> <li>PPTP/L2TP-серверы</li> <li>PPTP/L2TP-туннели</li> <li>Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec)</li> <li>GRE/EoGRE/EoIP/L2TPv3-туннели</li> <li>IPsec-туннели</li> <li>Транспортный/туннельный режим</li> <li>Поддержка протокола IKEv1/IKEv2</li> <li>Шифрование DES</li> <li>Функция NAT Traversal</li> <li>Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)</li> </ul>

#### Программное обеспечение

#### Управление и мониторинг

- · Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)
- · Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках
- · Поддержка приложения D-Link Assistant для устройств под управлением ОС Android и iOS
- Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам
- Обновление ПО маршрутизатора через webинтерфейс
- Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО
- Сохранение и загрузка конфигурации
- Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер
- Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени
- Утилита ping
- · Утилита traceroute
- Клиент TR-069
- Расписания для правил и настроек межсетевого экрана, автоматической перезагрузки, включения/выключения беспроводной сети и Wi-Fiфильтра
  - Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)
- · Настройка действия для аппаратных кнопок

Параметры LTE-модуля	
Скорость LTE-соединения <sup>3</sup>	· Скорость приема данных: до 150 Мбит/с · Скорость передачи данных: до 50 Мбит/с
Поддерживаемые частоты⁴	<ul> <li>LTE Cat. 4: 1/3/5/7/8/20/38/40/41</li> <li>UMTS/HSPA: 1/5/8, 850/900/2100 МГц</li> <li>GSM/GPRS/EDGE: 900/1800 МГц</li> </ul>
Функции	<ul> <li>Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G)</li> <li>Автоматическая настройка соединения при подключении SIM-карты</li> <li>Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода</li> <li>Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений</li> <li>Поддержка USSD-запросов</li> </ul>

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	· IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот  Диапазон частот будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране	· 2400 ~ 2483,5 МГц
Безопасность беспроводного соединения	<ul><li>WEP</li><li>WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)</li><li>MAC-фильтр</li><li>WPS (PBC/PIN)</li></ul>

<sup>3</sup> Скорость передачи данных является теоретической. Скорость передачи данных зависит от пропускной способности сети и интенсивности сигнала.

<sup>4</sup> Поддерживаемая полоса частот зависит от региональной версии устройства.

Параметры беспроводного модуля	
Дополнительные функции	<ul> <li>Функция «клиент»</li> <li>WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах</li> <li>Расширенные настройки</li> <li>Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID</li> <li>Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал</li> <li>Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)</li> </ul>
Скорость беспроводного соединения	<ul> <li>IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11n: 6,5–150 Мбит/с (MCS0–MCS7)</li> </ul>

Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	· 134 x 76 x 32 мм
Bec	· 500 г

Условия эксплуатации	
Питание	· От 9 В / 2 А до 36 В / 0,7 А постоянного тока
Температура	· Рабочая: от -20 до 60 °C · Хранения: от -30 до 80 °C
Влажность	<ul> <li>При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)</li> <li>При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)</li> </ul>

# ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (прием/передача данных в компьютерных сетях), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от -20 °C до +60 °C.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования.

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

Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация — без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

 $\Gamma$ od: E - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017, I - 2018, J - 2019, 0 - 2020, 1 - 2021, 2 - 2022, 3 - 2023.

Месяц: 1 — январь, 2 — февраль, ..., 9 — сентябрь, A — октябрь, B — ноябрь, C — декабрь.

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или группу технической поддержки D-Link.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на сайте нашей компании.

Компания 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.

## ДЛЯ КЛИЕНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КОМПАНИИ D-LINK

круглосуточно, ежедневно (кроме официальных праздничных дней)

8-800-700-5465

(звонок бесплатный по всей России)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Web-сайт: <a href="http://www.dlink.ru">http://www.dlink.ru</a> E-mail: <a href="mailto:support@dlink.ru">support@dlink.ru</a>

## АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ОФИСОВ D-LINK ПО ВСЕМУ МИРУ

http://www.dlink.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ИМПОРТЕР

#### Изготовитель

«Д-Линк Корпорейшн»

11494, Тайвань, Тайбэй, Нэйху Дистрикт, Синху 3-Роуд, № 289

#### Уполномоченный представитель, импортер

ООО «Д-Линк Трейд»

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 16

Тел.: +7 (4912) 575-305

Версия 4.0.3 2023-11-09

50