



## DAP-1360U

Беспроводная точка  
доступа/маршрутизатор N300



# ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

## Комплект поставки

- Точка доступа DAP-1360U,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- Ethernet-кабель,
- две съемные антенны,
- документ «*Краткое руководство по установке*» (буклет).

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

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link (см. [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru)).



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

## Установки по умолчанию

IP-адрес точки доступа	192.168.0.50
Имя пользователя	admin
Пароль	admin
Название беспроводной сети	DAP-1360
Ключ сети (ключ шифрования PSK)	см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства

## Системные требования и оборудование

- Компьютер с любой операционной системой, которая поддерживает web-браузер.
- Web-браузер 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,
  - Opera версии 35 и выше.
- Сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер) для подключения к точке доступа.
- Wi-Fi-адаптер (стандарта 802.11b, g или n) для создания беспроводной сети.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

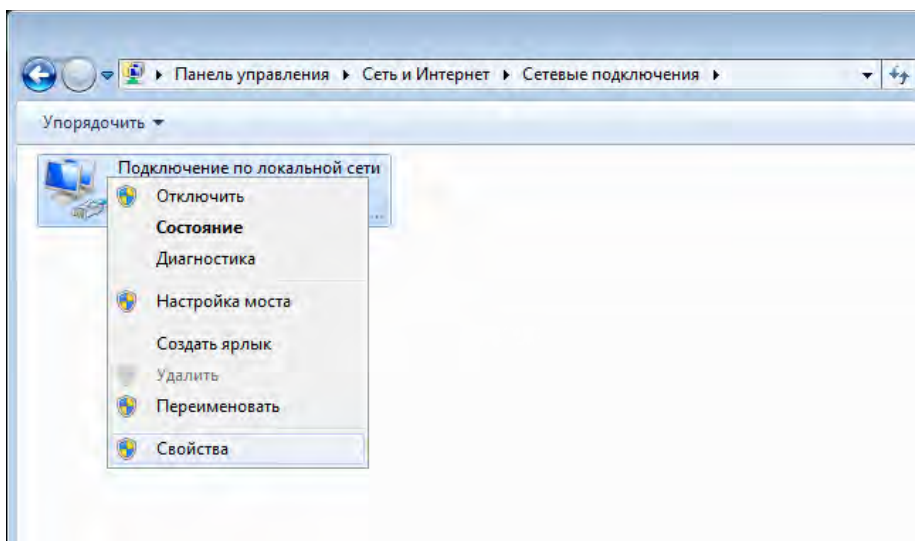
### *Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером*

1. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели точки доступа, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели точки доступа, а затем – к электрической розетке.
3. Включите точку доступа, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.

Далее необходимо настроить IP-адрес для Ethernet-адаптера Вашего компьютера.

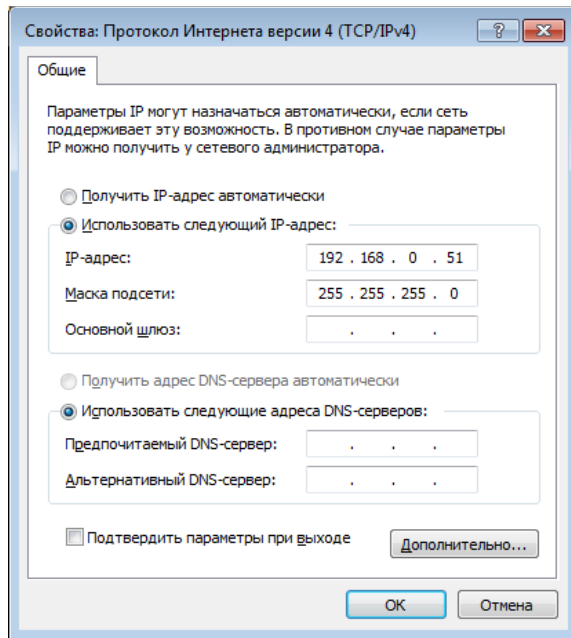
## Настройка IP-адреса в ОС Windows 7

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. Установите переключатель в положение **Использовать следующий адрес** и введите значение **192.168.0.51** в поле **IP-адрес**. Поле **Маска подсети** заполнится автоматически. Нажмите кнопку **OK**.



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

Теперь Вы можете подключиться к web-интерфейсу DAP-1360U для настройки всех необходимых параметров. Для получения доступа к внешней сети (сети Интернет) необходимо также указать основной шлюз и адреса DNS-серверов.

## Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

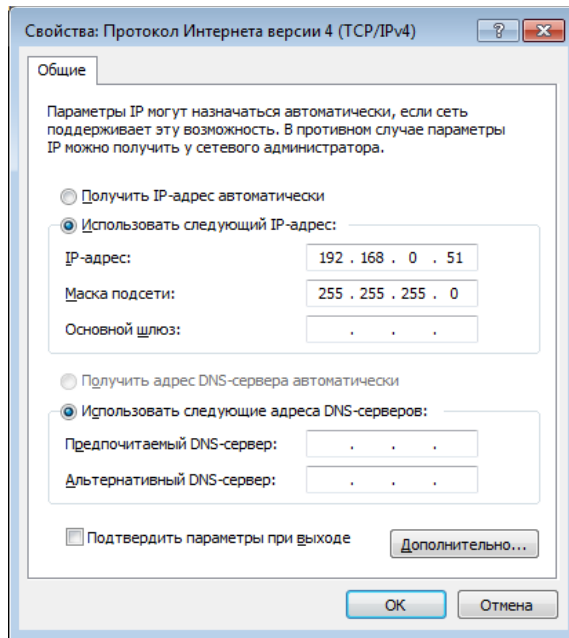
1. Установите съемные антенны, входящие в комплект поставки. Для этого извлеките антенны из упаковки, прикрепите к соответствующим разъемам на задней панели устройства и поверните по часовой стрелке, прикручивая к корпусу точки доступа. Направьте антенны вертикально вверх для наилучшей работоспособности Вашей беспроводной сети.
2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели точки доступа, а затем – к электрической розетке.
3. Включите точку доступа, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
4. 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 настроить Wi-Fi-адаптер.

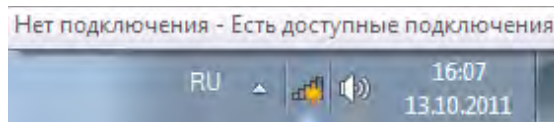
## Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows 7

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**.

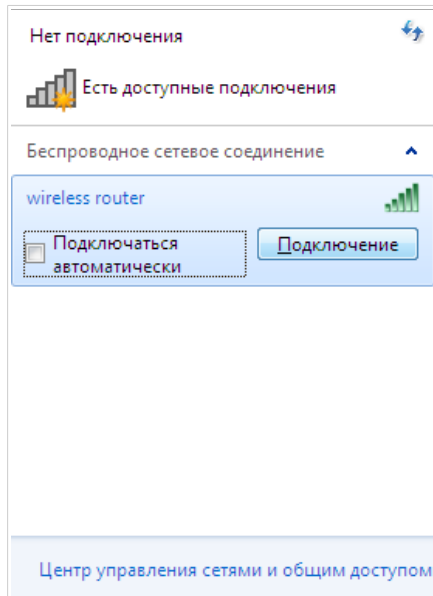
6. Установите переключатель в положение **Использовать следующий адрес** и введите значение **192.168.0.51** в поле **IP-адрес**. Поле **Маска подсети** заполнится автоматически. Нажмите кнопку **OK**.



7. Нажмите кнопку **OK** 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 **DAP-1360**, 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 **OK**.
11. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.

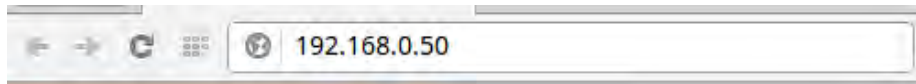
Теперь Вы можете подключиться к web-интерфейсу DAP-1360U для настройки всех необходимых параметров. Для получения доступа к внешней сети (сети Интернет) необходимо также указать основной шлюз и адреса DNS-серверов.

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

# НАСТРОЙКА ТОЧКИ ДОСТУПА

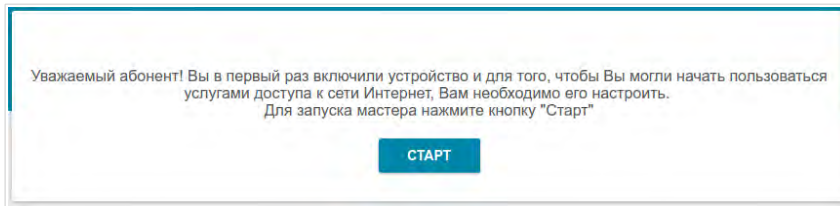
## Подключение к web-интерфейсу

Запустите web-браузер. В адресной строке web-браузера введите доменное имя точки доступа (по умолчанию – **dlinkap.local**) с точкой в конце и нажмите клавишу **Enter**. Вы также можете ввести IP-адрес устройства (по умолчанию – **192.168.0.50**).



**!** Если при попытке подключения к web-интерфейсу точки доступа 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. 14).



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**.

Вход

Имя пользователя  
admin

Пароль  
123456

Неправильное имя пользователя/пароль или  
срок действия сессии истек

Осталось попыток:  
3

ВХОД      ОЧИСТИТЬ

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

На странице **Информация о системе** приведена общая информация по точке доступа и ее программному обеспечению.

Информация о системе

Локальная сеть

Порты LAN

Wi-Fi 2.4 ГГц

Информация о системе	Локальная сеть	Порты LAN	Wi-Fi 2.4 ГГц
Модель:	DAP-1360	LAN IPv4:	192.168.0.50
Аппаратная ревизия:	-	Беспроводные подключения:	-
Версия ПО:	3.0.1	Проводные подключения:	1
Время сборки:	чт 15 нояб. 2018 г. 18:05:31 MSK		
Производитель:	D-Link Russia		
Серийный номер:	6234567891255		
Тех. поддержка:	support@dlink.ru		
Телефон:	8-800-700-5465		
Описание:	Root filesystem image for DAP-1360		
Время работы:	00:01:23		
Режим работы:	Extender		

Web-интерфейс точки доступа доступен на русском и английском языках. Выбрать нужный язык Вы можете во время начальной настройки web-интерфейса точки доступа или в разделе меню **Система / Конфигурация**.

Другие настройки точки доступа 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**.

Для запуска мастера начальной настройки необходимо восстановить заводские настройки устройства.

ОТМЕНА

OK

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

Восстановление заводских настроек завершено

Если Вы подключены по Wi-Fi, убедитесь, что не произошло автоматического переключения на другую беспроводную сеть.

Имя сети и пароль Вы найдёте на стикере на корпусе Вашего устройства.

ДАЛЕЕ >

Если первичная настройка точки доступа выполняется через Wi-Fi-соединение, убедитесь, что Вы подключены к беспроводной сети DAP-1360U (см. название беспроводной сети (SSID) в разделе **Установки по умолчанию**, стр. 2) и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**. Затем нажмите кнопку **СТАРТ**.

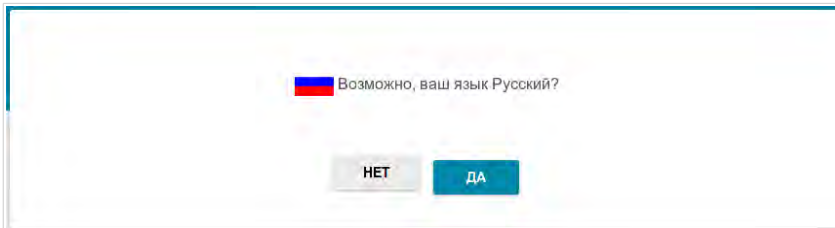
Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, Мастер начальной настройки открывается автоматически при обращении к web-интерфейсу или какому-либо сайту в web-браузере.

Уважаемый абонент! Вы в первый раз включили устройство и для того, чтобы Вы могли начать пользоваться услугами доступа к сети Интернет, Вам необходимо его настроить.

Для запуска мастера нажмите кнопку "Старт"

СТАРТ

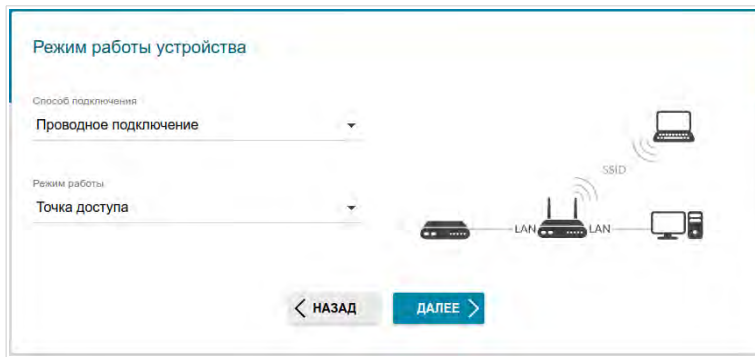
- Нажмите кнопку **ДА (YES)**, чтобы оставить текущий язык web-интерфейса, или нажмите кнопку **НЕТ (NO)**, чтобы выбрать другой язык.



- На следующей странице нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**.

## Выбор способа подключения

Чтобы подключить Ваше устройство к проводному маршрутизатору для добавления беспроводной сети к существующей локальной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Проводное подключение**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Точка доступа**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, задать свои настройки для беспроводной сети устройства и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.



Чтобы подключить Ваше устройство к беспроводному маршрутизатору для расширения зоны действия существующей беспроводной сети, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Повторитель**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, подключить Ваше устройство к другой точке доступа, задать свои настройки для беспроводной сети устройства и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Чтобы проводные ПК, подключенные к Вашему устройству, получили доступ к сети беспроводного маршрутизатора, на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **Клиент**. В этом режиме Вы сможете изменить IP-адрес локального интерфейса, подключить Ваше устройство к другой точке доступа и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

Также с помощью Мастера начальной настройки Вы можете активировать функцию WDS. Для этого на странице **Режим работы устройства** в списке **Способ подключения** выберите значение **Wi-Fi**. Затем в списке **Режим работы** выберите значение **WDS**. В этом режиме Вы сможете задать параметры функции WDS, изменить IP-адрес локального интерфейса, задать свои настройки для беспроводной сети устройства и задать собственный пароль для доступа к web-интерфейсу устройства.

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

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

После выбора режима работы нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

## Настройка функции WDS

Этот шаг доступен для режима **WDS**.

1. На странице **WDS** в списке **Режим WDS** выберите режим использования функции WDS.

WDS

Режим WDS  
Repeater mode

Шифрование WDS  
Без шифрования

Ключ шифрования

Канал  
1

⚠ Для корректной работы WDS-соединения укажите MAC-адрес точки доступа, с которой необходимо установить соединение. Также убедитесь, что в настройках удаленных точек доступа указан MAC-адрес данной точки доступа.

MAC-адрес ТД\*

Добавить

◀ НАЗАД ДАЛЕЕ ▶

2. В списке **Шифрование WDS** выберите тип шифрования для передачи данных между точками доступа, соединенными по технологии WDS. Затем для выбранного типа шифрования введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к беспроводной сети, организованной между точками доступа) в поле **Ключ шифрования**. При выборе значения **Без шифрования** трафик между точками доступа не будет защищен.
3. В списке **Канал** выберите номер канала беспроводного соединения. Для соединяемых точек доступа должен быть задан один и тот же канал беспроводного соединения.

4. В поле **MAC-адрес ТД** укажите MAC-адрес точки доступа, с которой необходимо установить соединение. Если Вы хотите указать несколько MAC-адресов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и в отобразившейся строке введите MAC-адрес.

!  
Параметры функции WDS должны быть одинаковыми для всех соединяемых устройств.

5. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

## Изменение LAN IPv4-адреса

Этот шаг доступен для режимов **Точка доступа**, **WDS**, **Повторитель** и **Клиент**.

1. Установите флажок **Автоматическое назначение IPv4-адреса**, чтобы устройство DAP-1360U автоматически получало LAN IPv4-адрес.
2. В поле **Имя устройства** необходимо задать доменное имя устройства, с помощью которого Вы сможете обращаться к web-интерфейсу после завершения работы Мастера. Введите новое доменное имя устройства с окончанием **.local** или оставьте значение, предложенное точкой доступа.

! Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите имя устройства с точкой в конце.

Если Вы хотите вручную назначить LAN IPv4-адрес DAP-1360U, не устанавливайте флажок **Автоматическое назначение IPv4-адреса** и заполните поля **IP-адрес**, **Сетевая маска**, **Имя устройства** и, если необходимо, поле **IP-адрес шлюза**. Убедитесь, что назначаемый адрес не совпадает с LAN IPv4-адресом маршрутизатора, к которому подключается Ваше устройство.

Локальная сеть

Автоматическое назначение IPv4-адреса

⚠ Автоматическое назначение IPv4-адреса максимально защищает от возможного использования одинаковых адресов в одной локальной сети. Для исключения конфликтов IPv4-адресов в локальной сети статические IPv4-адреса устройств не должны совпадать с адресами из диапазона адресов, называемых вышестоящим маршрутизатором (или локальным DHCP-сервером).

IP-адрес\*  
192.168.0.50

Маска подсети\*  
255.255.255.0

IP-адрес шлюза

Имя устройства\*  
dlinkap0505.local

⚠ Задайте доменное имя с окончанием ".local". Для доступа к web-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите доменное имя с точкой и позади чертой (например, dlinkap12ab.local.)

◀ НАЗАД      ДАЛЕЕ ▶

3. После изменения LAN IPv4-адреса устройства убедитесь, что для Вашего сетевого адаптера заданы настройки, соответствующие новым параметрам.
4. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

## Wi-Fi-клиент

Этот шаг доступен для режимов **Повторитель WISP**, **Повторитель** и **Клиент**.

- 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** заполняются автоматически.

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

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

The screenshot shows the 'Wi-Fi-клиент' configuration interface. At the top, it says 'Wi-Fi-клиент'. Below that, there are two main sections: 'Имя сети (SSID)\*' (containing 'RD\_DL') and 'Сетевая аутентификация' (containing 'WPA2-PSK'). In the middle, there's a 'BSSID' field with '78:32:1b:48:91:aa' and a 'Пароль PSK\*' field with a password entered. A note below the password field says: 'Длина пароля должна быть от 8 до 63 ASCII символов'. Below that is a 'Тип шифрования\*' field with 'AES'. At the bottom left, it says 'БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ'. At the bottom right, there are 'НАЗАД' and 'ДАЛЕЕ >' buttons.

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.

- Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

## Настройка WAN-соединения

Этот шаг доступен для режимов **Маршрутизатор** и **Повторитель WISP**.

**!** 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** в списке **Тип соединения** выберите тип соединения, используемый Вашим провайдером, и заполните поля, отобразившиеся на странице.

**Статический IPv4:** Заполните поля **IP-адрес**, **Сетевая маска**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

IP-адрес\*

Сетевая маска\*

IP-адрес шлюза\*

IP-адрес DNS-сервера\*

**PPPoE, 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**.

<input type="checkbox"/> Без авторизации
Имя пользователя* <hr/>
Пароль* <hr/> 👁

**PPPoE + 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**, **Сетевая маска**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

<input type="checkbox"/> Без авторизации
Имя пользователя* <hr/>
Пароль* <hr/> 👁
IP-адрес* <hr/>
Сетевая маска* <hr/>
IP-адрес шлюза* <hr/>
IP-адрес DNS-сервера* <hr/>

**PPTP + 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- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

<input type="checkbox"/> Без авторизации
Имя пользователя*
Пароль* 
Адрес VPN-сервера*

**PPTP + 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- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации. Также заполните поля **IP-адрес**, **Сетевая маска**, **IP-адрес шлюза** и **IP-адрес DNS-сервера**.

Без авторизации

Имя пользователя

Пароль  
 

Адрес VPN-сервера\*

IP-адрес\*

Сетевая маска\*

IP-адрес шлюза\*

IP-адрес DNS-сервера\*

2. Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, установите флажок **Клонировать MAC-адрес вашего устройства.**
3. Если доступ к сети Интернет предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN** и заполните поле **VLAN ID.**

Клонировать MAC-адрес вашего устройства.  
① В сетях некоторых провайдеров требуется регистрация определенного MAC-адреса для предоставления возможности подключения к сети Интернет.

Использовать VLAN  
① Установите флажок, если провайдер организует доступ в Интернет, используя VLAN-канал.

VLAN ID\*

4. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ.**

## Настройка беспроводной сети

Этот шаг доступен для режимов **Маршрутизатор**, **Точка доступа**, **Повторитель WISP**, **Повторитель**, **WDS**.

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 точкой доступа.
2. В поле **Пароль** задайте свой пароль для доступа к беспроводной сети или оставьте значение, предложенное точкой доступа (WPS PIN устройства, см. наклейку со штрих-кодом).
3. Если точка доступа 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**).
4. Вы можете восстановить параметры беспроводной сети, заданные до сброса настроек к заводским установкам. Для этого нажмите кнопку **ВОССТАНОВИТЬ**.

**Беспроводная сеть 2.4 ГГц**

Включить  
 Вещать беспроводную сеть 2.4 ГГц

Выключение вещания не влияет на возможность маршрутизатора подключаться к другой сети Wi-Fi в качестве клиента.

Имя основной Wi-Fi-сети\*  
mywifi\_154

Открытая сеть

Пароль\*  
06951351

**ВОССТАНОВИТЬ** Вы можете восстановить имя сети и шифрование, установленные до применения заводских настроек.

- Если Вы хотите создать дополнительную беспроводную сеть, изолированную от Вашей локальной сети, установите флажок **Включить гостевую сеть Wi-Fi** (доступен только для режимов **Маршрутизатор** и **Повторитель WISP**).

Включить гостевую сеть Wi-Fi

*Гостевая сеть Wi-Fi позволяет подключиться к Вашему устройству и получить доступ в Интернет. При этом компьютеры, подключенные к данной беспроводной сети, будут изолированы от ресурсов Вашей основной локальной сети. Это позволит обезопасить ее на время предоставления доступа в Интернет сторонним пользователям.*

Имя гостевой Wi-Fi-сети\*

---

Открытая сеть

Максимальное количество клиентов\*

0

Включить ограничение скорости

Ограничение скорости (Кбит/с)\*

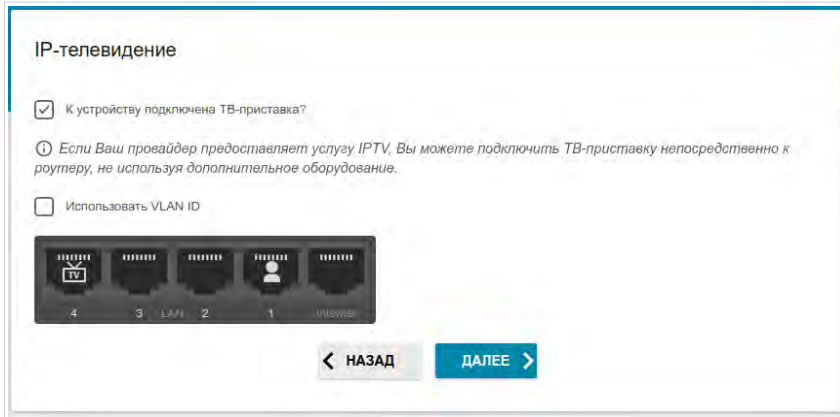
0

- В поле **Имя гостевой Wi-Fi-сети** задайте свое название для гостевой беспроводной сети или оставьте значение, предложенное точкой доступа.
- Если Вы хотите создать пароль для доступа к гостевой беспроводной сети, снимите флажок **Открытая сеть** и заполните поле **Пароль**.
- Если Вы хотите ограничить пропускную способность гостевой беспроводной сети, установите флажок **Включить ограничение скорости** и заполните поле **Ограничение скорости**.
- Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

## Настройка LAN-портов для IPTV/VoIP

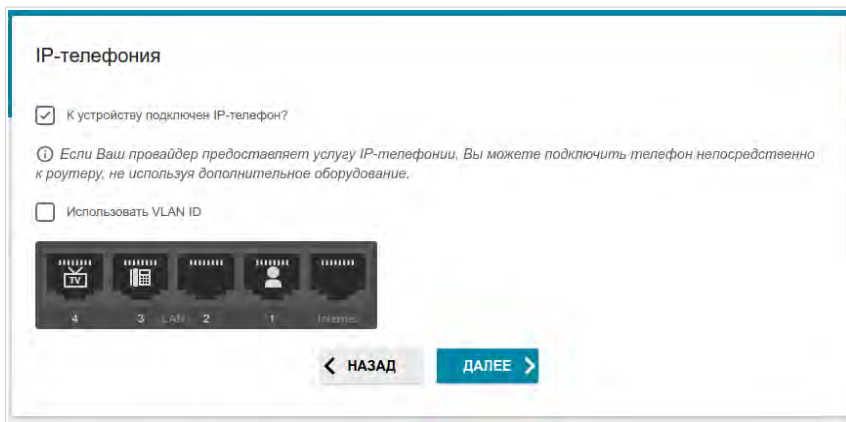
Этот шаг доступен для режимов **Маршрутизатор** и **Повторитель WISP**.

1. На странице **IP-телевидение** установите флажок **К устройству подключена ТВ-приставка**.



2. Выделите свободный LAN-порт для подключения IPTV-приставки.
3. Если услуга IPTV предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN ID** и заполните отобразившееся поле.
4. Нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**.

- На странице **IP-телефония** установите флажок **К устройству подключен IP-телефон.**



- Выделите свободный LAN-порт для подключения VoIP-телефона.
- Если услуга VoIP предоставляется через VLAN-канал, установите флажок **Использовать VLAN ID** и заполните отобразившееся поле.
- 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 администратора** 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>1</sup>.

The screenshot shows a dialog box titled 'Изменение пароля web-интерфейса'. It contains a note: 'Для повышения безопасности, пожалуйста, измените пароль для доступа к настройкам устройства.' Below is a field labeled 'Пароль администратора\*' with a note: 'Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символов'. Below it is a field labeled 'Подтверждение пароля\*'. At the bottom are buttons: '< НАЗАД' and 'ДАЛЕЕ >'.

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

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>1</sup> 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()\*+,-./;:<=>?@[{}]^\_`{|}~.

Чтобы завершить работу Мастера, нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Точка доступа 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**.
- Если необходимо изменить IPv4-адрес LAN-интерфейса точки доступа и маску локальной подсети, задайте необходимые значения в полях **IP-адрес** и **Маска подсети** в разделе **Локальный IP**.

Локальный IP

Режим назначения локального IP-адреса

Статический

IP-адрес\*

192.168.0.50

Маска подсети\*

255.255.255.0

IP-адрес шлюза

Имя устройства

dlinkap0505.local

- Назначение IPv4-адресов.** По умолчанию DHCP-сервер устройства в режиме точки доступа выключен (в раскрывающемся списке **Режим динамического назначения IP-адресов** выделено значение **Отключено**). Как правило, при использовании устройства в режиме точки доступа DHCP-сервер необходимо оставлять отключенным. Если Вам необходимо задать другие настройки, измените параметры DHCP-сервера.

Динамические IP

Режим динамического назначения IP-адресов

Отключено

- После задания всех необходимых настроек на странице **Настройка соединений / LAN** нажмите кнопку **ПРИМЕНİТЬ**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>RTL8196D (620 МГц)</li> </ul>
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> <li>32 МБ, SDRAM</li> </ul>
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 МБ, SPI</li> </ul>
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Порт WAN 10/100BASE-TX</li> <li>4 порта LAN 10/100BASE-TX</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание</li> <li>Беспроводная сеть</li> <li>WPS</li> <li>Интернет</li> <li>4 индикатора Локальная сеть</li> </ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания</li> <li>Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам</li> <li>Кнопка WPS для установки беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети</li> </ul>
Антенна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Две съемные всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи</li> <li>Разъем RP-SMA</li> </ul>
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 2</li> </ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем для подключения питания (постоянный ток)</li> </ul>

<b>Программное обеспечение</b>	
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>PPPoE</li> <li>Статический IPv4 / Динамический IPv4</li> <li>PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)</li> <li>PPTP/L2TP</li> <li>PPTP/L2TP + Статический IP</li> <li>PPTP/L2TP + Динамический IP</li> </ul>

\* Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru).

<b>Программное обеспечение</b>	
<b>Сетевые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP-сервер/relay</li> <li>• Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точка доступа, повторитель, клиент, WDS)</li> <li>• DNS relay</li> <li>• Dynamic DNS</li> <li>• Статическая IP-маршрутизация</li> <li>• IGMP Proxy</li> <li>• RIP</li> <li>• Поддержка UPnP IGD</li> <li>• Поддержка VLAN</li> <li>• Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</li> <li>• Поддержка механизма SIP ALG</li> <li>• Поддержка RTSP</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>• Настройка максимальной скорости исходящего трафика для каждого порта точки доступа</li> </ul>
<b>Функции межсетевого экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>• Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>• IP-фильтр</li> <li>• MAC-фильтр</li> <li>• URL-фильтр</li> <li>• DMZ-зона</li> <li>• Функция защиты от ARP- и DDoS-атак</li> <li>• Виртуальные серверы</li> </ul>
<b>VPN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> </ul>
<b>Управление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)</li> <li>• Web-интерфейс настройки и управления на русском и английском языках</li> <li>• Поддержка приложения D-Link Assistant для устройств под управлением ОС Android и iOS</li> <li>• Обновление ПО точки доступа через web-интерфейс</li> <li>• Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО</li> <li>• Сохранение и загрузка конфигурации</li> <li>• Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер</li> <li>• Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</li> <li>• Утилита ping</li> <li>• Утилита traceroute</li> </ul>

<b>Параметры беспроводного модуля</b>	
<b>Стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IEEE 802.11b/g/n</li> </ul>
<b>Диапазон частот</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2400 ~ 2483,5 МГц</li> </ul>
<b>Безопасность беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WEP</li> <li>· WPA/WPA2 (Personal/Enterprise)</li> <li>· MAC-фильтр</li> <li>· WPS (PBC/PIN)</li> </ul>
<b>Дополнительные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Режим «клиент»</li> <li>· WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>· Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах</li> <li>· Расширенные настройки</li> <li>· Интеллектуальное распределение Wi-Fi-клиентов</li> <li>· Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID</li> <li>· Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса</li> <li>· Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал WDS</li> <li>· Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)</li> </ul>
<b>Скорость беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)</li> </ul>
<b>Выходная мощность передатчика</b>  <i>Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм (<math>\pm 1,5</math> дБ) при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с</li> <li>· 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм (<math>\pm 1,5</math> дБ) при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с</li> <li>· 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) HT20 15 дБм (<math>\pm 1,5</math> дБ) при MCS0/1/2/3/4/5/6/8/9/10/11/12/13/14 14 дБм (<math>\pm 1,5</math> дБ) при MCS7/15 HT40 15 дБм (<math>\pm 1,5</math> дБ) при MCS0/1/2/3/4/5/6/8/9/10/11/12/13/14 14 дБм (<math>\pm 1,5</math> дБ) при MCS7/15</li> </ul>

## Параметры беспроводного модуля

<b>Чувствительность приемника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 802.11b (типичная при PER = 8% при комнатной температуре 25 °C)           <ul style="list-style-type: none"> <li>-82 дБм при 1 Мбит/с</li> <li>-80 дБм при 2 Мбит/с</li> <li>-78 дБм при 5,5 Мбит/с</li> <li>-76 дБм при 11 Мбит/с</li> </ul> </li>   <li>· 802.11g (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C)           <ul style="list-style-type: none"> <li>-85 дБм при 6 Мбит/с</li> <li>-84 дБм при 9 Мбит/с</li> <li>-82 дБм при 12 Мбит/с</li> <li>-80 дБм при 18 Мбит/с</li> <li>-77 дБм при 24 Мбит/с</li> <li>-73 дБм при 36 Мбит/с</li> <li>-69 дБм при 48 Мбит/с</li> <li>-68 дБм при 54 Мбит/с</li> </ul> </li>   <li>· 802.11n (типичная при PER = 10% при комнатной температуре 25 °C)           <ul style="list-style-type: none"> <li>HT20               <ul style="list-style-type: none"> <li>-82 дБм для MCS0/8</li> <li>-79 дБм для MCS1/9</li> <li>-77 дБм для MCS2/10</li> <li>-74 дБм для MCS3/11</li> <li>-70 дБм для MCS4/12</li> <li>-66 дБм для MCS5/13</li> <li>-65 дБм для MCS6/14</li> <li>-64 дБм для MCS7/15</li> </ul> </li> <li>HT40               <ul style="list-style-type: none"> <li>-79 дБм для MCS0/8</li> <li>-76 дБм для MCS1/9</li> <li>-74 дБм для MCS2/10</li> <li>-71 дБм для MCS3/11</li> <li>-67 дБм для MCS4/12</li> <li>-63 дБм для MCS5/13</li> <li>-62 дБм для MCS6/14</li> <li>-61 дБм для MCS7/15</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>Схемы модуляции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK</li> <li>· 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM</li> <li>· 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM</li> </ul>

**Физические параметры**

<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 174 x 115 x 30 мм</li></ul>
<b>Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 248 г</li></ul>

**Условия эксплуатации**

<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А</li></ul>
<b>Температура</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Рабочая: от 0 до 40 °C</li><li>· Хранения: от -20 до 65 °C</li></ul>
<b>Влажность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)</li><li>· При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)</li></ul>

# ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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, в соответствии с документацией.

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 0 °C до +40 °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.

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

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.

*Год: 9 – 2009, A – 2010, B – 2011, ..., G – 2016, H – 2017, I – 2018*

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

## 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: <http://www.dlink.ru>

E-mail: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

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

<http://www.dlink.com/corporate/worldwideoffices/>

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ИМПОРТЕР

### Изготовитель

«Д-Линк Корпорейшн»

114, Тайвань, Тайpei, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

### Уполномоченный представитель, импортер

ООО «Д-Линк Трейд»

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

Тел.: +7 (4912) 503-505, 777-780, 777-781