



Установка

1

Подсоединение устройства

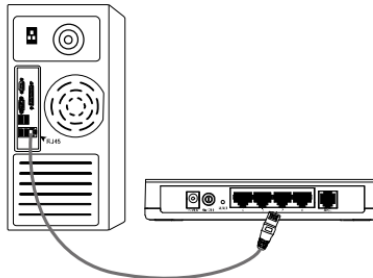
Примечание Пожалуйста, используйте только проводные сетевые соединения для настройки модема-маршрутизатора.

1

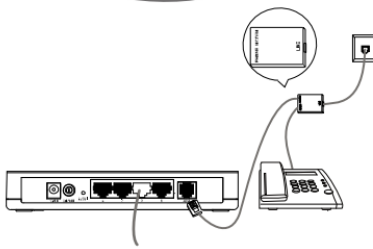
Если вы уже используете модем, отключите его – модем-маршрутизатор заменит Ваш текущий модем.

2

Подсоедините Ваш компьютер к порту, помеченному “1~4” на модеме-маршрутизаторе с помощью кабеля для Ethernet.

**3**

Подсоедините сплиттер к гнезду в стене используя телефонный провод, затем используйте другой телефонный шнур, чтобы подсоединить напрямую порт ADSL на модеме - маршрутизаторе и порт MODEM на сплиттере, при этом соединив порт PHONE сплиттера к телефону.

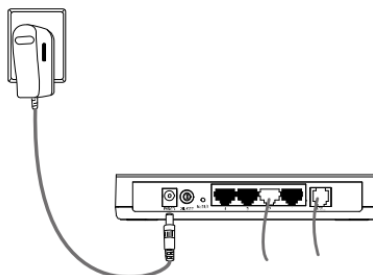


Примечание

Если наличие телефона необязательно, пожалуйста, подсоедините ADSL порт модема – маршрутизатора напрямую к разъему в стене, используя телефонный провод.

4

Подсоедините имеющийся силовой адаптер к разъему POWER на задней стенке модема – маршрутизатора, а другой конец включите в стандартную электрическую розетку на стене.



5

Включите все ваши устройства, подключенные к сети, включая Ваш компьютер(ы) и modem - маршрутизатор, затем убедитесь визуально, соответствует ли индикация светодиодов норме, описанной в нижеприведенной иллюстрации.



Примечание

Если имеются отклонения от нормы в индикации светодиодов, пожалуйста, убедитесь в надежности всех кабельных соединений (силовой адаптер, телефонный провод и кабель Ethernet), подключенных к Вашему устройству. Если светодиод ADSL потухает после быстрой вспышки, при надежном соединении телефонного провода, пожалуйста, обратитесь к Вашему ISP (Поставщик Интернет-услуг) чтобы убедиться в активности Вашего интернет-соединения.

2

Настройка устройства

Примечание

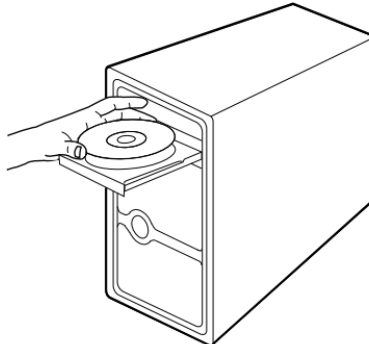
Для настройки Вашего устройства, Вы можете либо использовать установочный CD (первый способ), либо использовать Мастер Быстрой Установки (второй способ), работающий на базе Web. TP-LINK настоятельно рекомендует Вам использовать установочный CD.

Первый способ:

настройка устройства с помощью установочного диска.

1

Вставьте имеющийся установочный диск в Ваш привод CD-ROM.

**2**

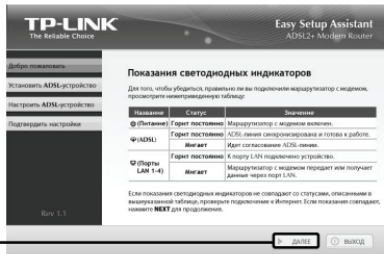
Мастер установки автоматически появится на вашем экране.

Пожалуйста, выберите модель Вашего изделия и нажмите начать установку



Затем на экране появится короткий видеоролик и покажет, как подсоединить устройства. После этого запустится Помощник легкой установки.

Нажмите **ДАЛЕЕ**, и затем следуйте пошаговым инструкциям до тех пор, пока не завершите настройку.



Настройка завершена. Пожалуйста, перейдите к **Пункту 3 «Проверка интернет-соединения»** на странице 8.

Второй способ:

настройка устройства с помощью Мастера быстрой установки, работающего на базе Web.

1 Вход в систему

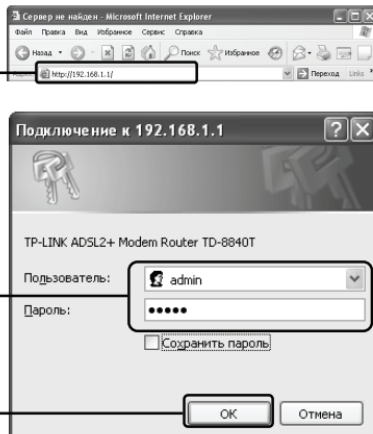
Откройте Ваш Web-браузер и наберите **192.168.1.1** в адресной строке и нажмите **Вход**

Окно диалога запросит у Вас **Имя пользователя** и **Пароль**.

Введите данные, установленные по умолчанию и нажмите **OK**.

Имя пользователя: admin
Пароль: admin

Нажмите **OK**

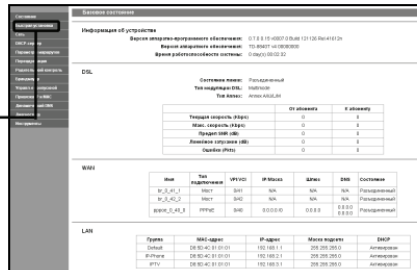


Примечание

Если окно диалога не появляется, пожалуйста, обратитесь к **П. 3** в разделе **Устранение неполадок** на странице 9. **П. 2** поможет Вам, если Вы забыли пароль.

После ввода правильного пароля появится страница управления Сетью.

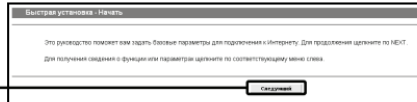
Нажмите **Быстрая установка**



2 Настройка параметров Интернета

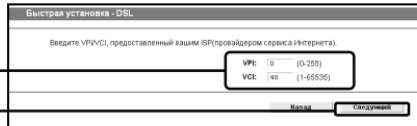
Далее появится следующая страница.

Нажмите **Следующий**



Введите значения **VPI** и **VCI**, предоставленные Вашим ISP

Нажмите **Следующий**



Выберите тип **WAN**, предоставленный Вашим ISP.

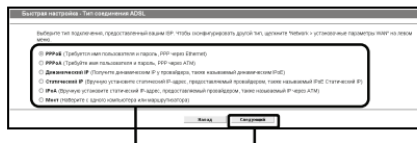
Если **PPPoE** или **PPPoA** выбран, пожалуйста, перейдите к **A**;

Если **Динамический IP-адрес** выбран, пожалуйста, перейдите к **B**;

Если **Статический IP-адрес** или **IPoA** выбран, пожалуйста, перейдите к **C**;

Если **Режим моста** выбран, пожалуйста, перейдите к **D**.

Нажмите **Следующий**



Примечание Если у Вас нет информации по **VPI**, **VCI** и **типу WAN**, пожалуйста, обратитесь за информацией к Вашему ISP.

Примечание Режим моста не рекомендуется, поскольку в этом режиме не допускается доступ в Интернет для многопользовательских компьютеров.

A. Настройки для PPPoE или PPPoA

Далее появится следующая страница.

Введите Имя пользователя,
Пароль и Подтверждение
пароля, предоставленные
Вашим ISP

Нажмите Следующий

Быстрая установка - PPPoE

Введите имя пользователя и пароль ADSL. Если вы забыли, обратитесь к своему ISP.

Имя пользователя:
Пароль:
Подтвердить пароль:

Примечание Если Вы используете модем на новой DSL-линии и еще не завершили онлайн-регистрацию Вашего DSL-провайдера, Вы могли бы использовать общее Имя пользователя и Пароль. По завершении регистрации, Вам потребуется обновить Имя пользователя и Пароль том случае, если создали новое.

B. Настройки для динамического IP-адреса

Этот тип не требует настроек.

C. Настройки для статического IP-адреса или IPoA

Затем появится данная страница.

Введите вручную информацию
о статическом IP-адресе,
предоставленную Вашим ISP

Нажмите Следующий

Быстрая установка - IPoA

Пожалуйста, введите основные параметры, предоставленные провайдером. Если вы забыли, пожалуйста, спросите у вашего провайдера.

IP-адрес: 0.0.0.0
Маска подсети: 0.0.0.0
Ворота: 0.0.0.0
DNS-сервер: 0.0.0.0 (выберите)
Вспомогательный DNS-сервер: 0.0.0.0 (выберите)

D. Настройки для режима моста

Этот тип не требует настроек.

После завершения вышеперечисленных настроек, пожалуйста, перейдите к пункту **3 Завершение Быстрой Установки**.

3 Завершение Быстрой Установки

Появится страница **сохранения**. Пожалуйста, подтвердите все параметры. Нажмите кнопку **Назад** чтобы изменить или кнопку **Сохранить** чтобы привести в действие настройки.

Далее появится следующая страница

Нажмите Завершить



Итак, произошла настройка Вашего модема-маршрутизатора.

3

Проверка Интернет-соединения

Базовые настройки для Вашего модема-маршрутизатора завершены.

Пожалуйста, откройте web-браузер и зайдите на следующие сайты:

<http://www.tp-link.com>

<http://www.google.com>

Наличие доступа на вышеперечисленные сайты показывает, что настройки Вашего модема-маршрутизатора произошли удачно, и Вы можете начинать пользоваться Интернетом. Если сайты недоступны, пожалуйста обратитесь к **“П4. Что делать, если нет доступа в Интернет?”** в разделе **«Устранение неполадок»**.

Примечание

Для использования улучшенных настроек, пожалуйста, обратитесь к Руководству Пользователя, размещенному на установочном диске.

Примечание

Для вышеуказанных настроек требуется только однократная установка. Если Вам необходим доступ в Интернет для других компьютеров Вашей LAN (локальной вычислительной сети), пожалуйста, подключите желаемый компьютер напрямую к модему-маршрутизатору. Если добавленный компьютер не имеет доступа в Интернет, пожалуйста, настройте IP-адрес компьютера с помощью **“П.3. Что делать, если нет доступа к странице настроек в Интернете?”** в разделе **«Устранение неисправностей»** на странице 9.



Устранение неисправностей

П.1. Как восстановить заводские настройки по умолчанию моего модема-маршрутизатора?

Включив маршрутизатор, нажмите и держите кнопку **RESET** на задней панели в течение 8-10 секунд



Держите кнопку в течение 8-10 секунд

Примечание

При перезагрузке маршрутизатора теряются текущие установки настроек и вам необходимо заново ввести все параметры.

П.2. Что делать, если я забыл пароль?

- 1) Восстановите заводские настройки по умолчанию модема-маршрутизатора. Если Вы не знаете, как это делать, обратитесь к П1.
- 2) Используйте имя пользователя и пароль по умолчанию: **admin, admin**.
- 3) Попробуйте снова установить настройки модема-маршрутизатора, следуя предыдущим инструкциям Руководства по быстрой установке.

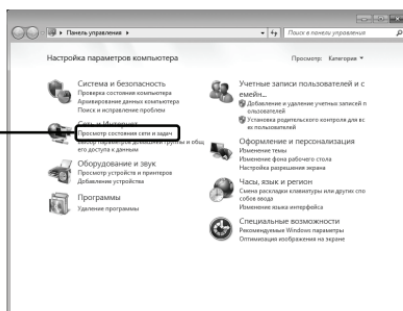
П.3. Что делать, если нет доступа к странице настроек в Интернете?

- 1) Настройте IP-адрес Вашего компьютера.

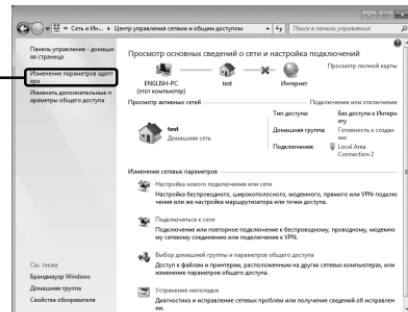
Для ОС Windows 7

Следуйте Пуск > Установки > Панель Управления, затем появится следующая страница

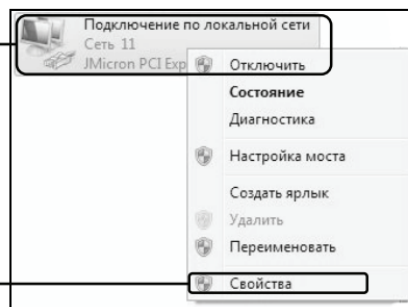
Нажмите Просмотр состояния сети и задач



Нажмите Изменение параметров адаптера

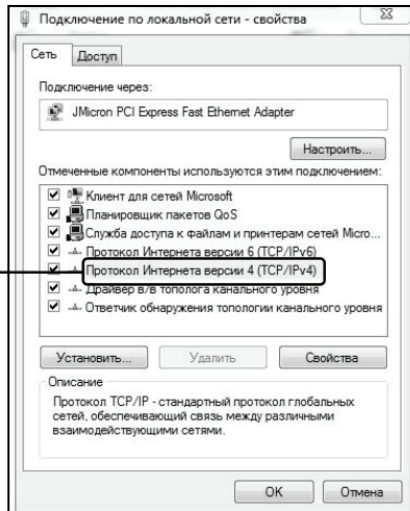


Нажмите правой клавишей Подключение по локальной сети



Нажать Свойства

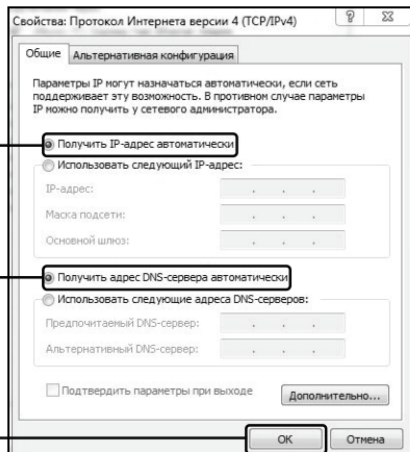
**Нажмите два раза Протокол
Интернета версии 4
(TCP/IPv4)**



**Выберите Получить
IP-адрес автоматически**

**Выберите Получить адрес
DNS-сервера автоматически**

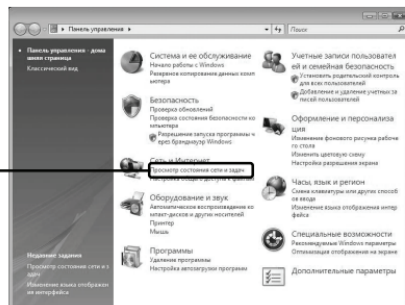
Нажмите OK



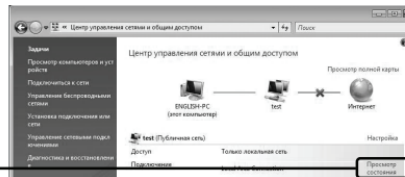
Для ОС Windows Vista

Следуйте Пуск > Установки
> Панель Управления, затем
появится следующая страница

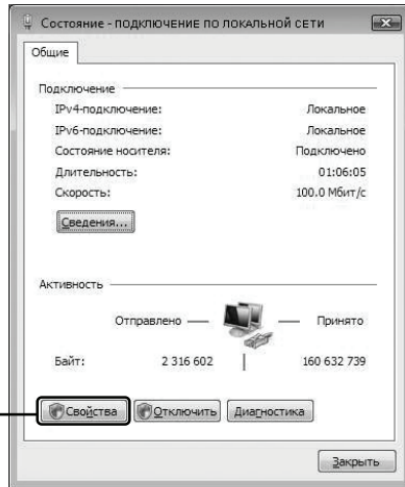
Нажмите Просмотр
состояния сети и задач



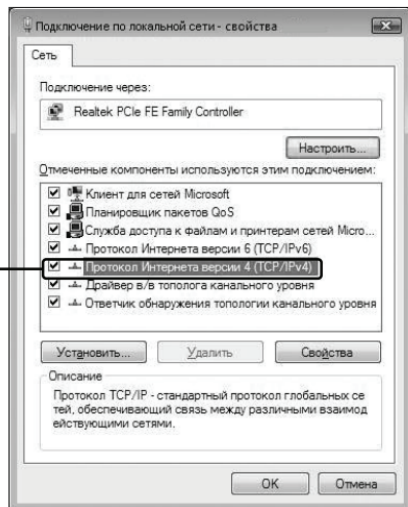
Нажмите Просмотр
состояния



Нажмите Свойства



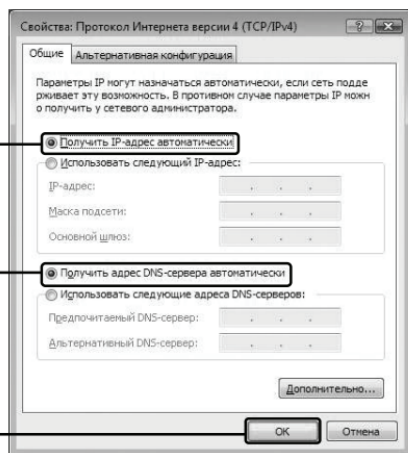
Нажмите два раза Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)



Выберите Получить IP-адрес автоматически

Выберите Получить адрес DNS-сервера автоматически

Нажмите OK



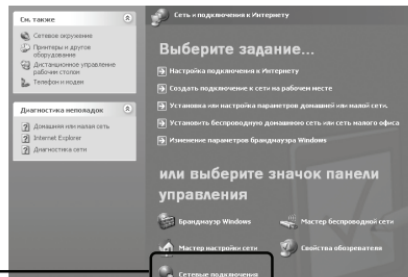
Для ОС Windows XP

Следуйте Пуск > Установки > Панель управления, затем появится следующая страница.

Нажмите Сеть и подключения к Интернету

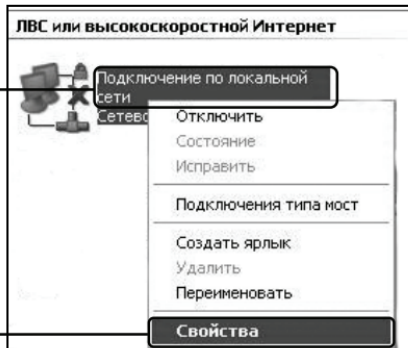


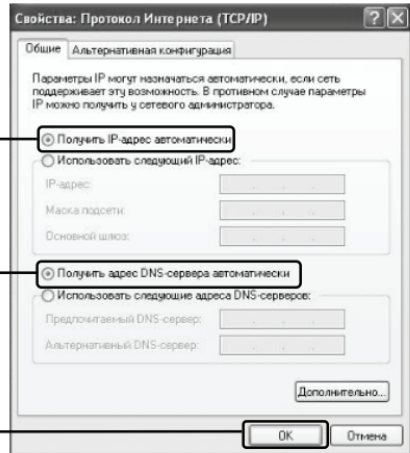
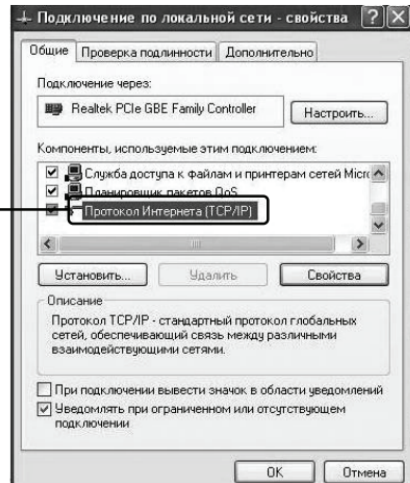
Нажмите Сетевые подключения

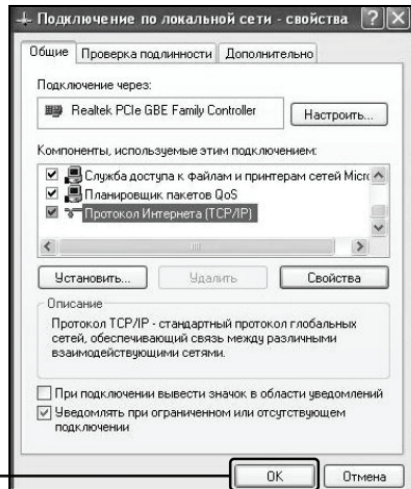


Нажмите правой клавишей
Подключение по локальной
сети

Нажмите Свойства



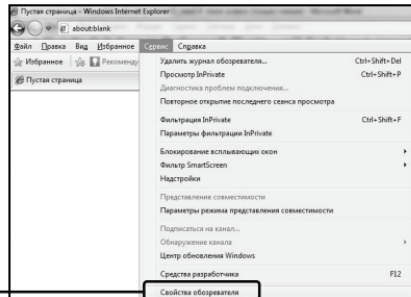




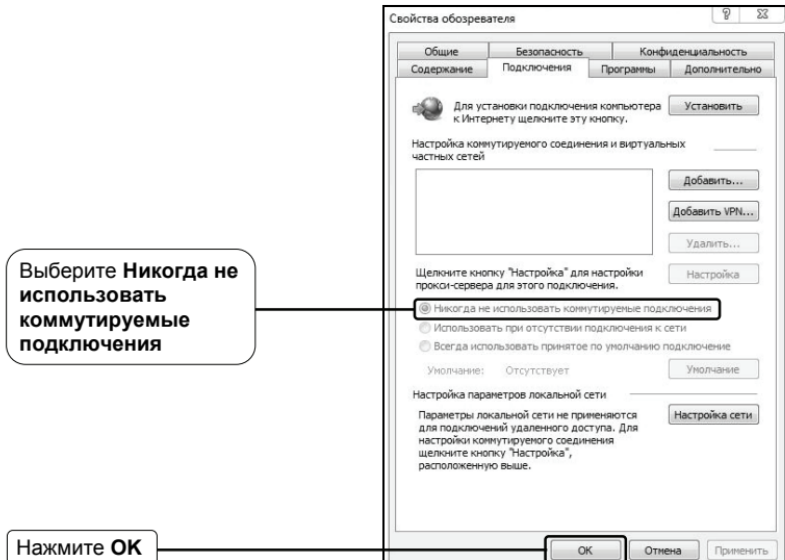
Нажмите **OK**

2) Настройки Вашего браузера Internet Explorer

Откройте Ваш браузер Internet Explorer, выберите **Сервис** и Вы увидите следующий экран.



Нажмите **Свойства обозревателя**



Попытайтесь снова зайти на страницу настроек в интернете после установки вышеперечисленных настроек. Если Вы все еще не можете получить доступа к странице настроек, пожалуйста, восстановите заводские установки по умолчанию модема-маршрутизатора и переустановите настройки Вашего модема-маршрутизатора, следуя инструкциям этого Руководства по быстрой установке. При дальнейших затруднениях, пожалуйста, обращайтесь в нашу службу технической поддержки.

П.4. Что делать, если нет доступа в Интернет?

- 1) Проверьте надежность подключения всех соединений, включая телефонный провод, кабели Ethernet и силовой адаптер.
- 2) Проверьте, можете ли Вы выйти на страницу управления Интернетом модема-маршрутизатора. Если это возможно, действуйте по следующим пунктам. Если нет, установите настройки Вашего компьютера в соответствии с П.3, затем проверьте возможность выхода в Интернет. Если доступ в Интернет до сих пор отсутствует, обратитесь к следующему пункту.
- 3) Обратитесь к Вашему ISP и убедитесь в правильности VPI/VCI, типа соединения, учетного имени пользователя и пароля. При обнаружении ошибок, пожалуйста, исправьте установки и попробуйте еще раз.

- 4) При отсутствии доступа в Интернет, пожалуйста, восстановите заводские настройки модема-маршрутизатора по умолчанию и переустановите настройки Вашего модема-маршрутизатора, следуя инструкциям этого руководства по быстрой установке.
- 5) При дальнейших затруднениях, пожалуйста, обращайтесь в нашу службу технической поддержки.

Примечание Для получения более подробной информации об устранении неисправностей и технической поддержке, пожалуйста, зайдите на наш сайт технической поддержки:

<http://www.tp-linkru.com/Support/>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Для выявления и устранения неисправностей:
www.tp-linkru.com/support/faq
www.tp-link.ua/support/faq
- Для загрузки последних прошивок, драйверов, утилит и руководств пользователя:
www.tp-linkru.com/support/download
www.tp-link.ua/support/download
- По другим вопросам технической поддержки, свяжитесь с нами, используя следующую контактную информацию:

Российская Федерация

Тел.: 8 (499) 754-55-60

8 (800) 250-55-60 (звонок бесплатный из любого региона РФ)

E-mail: support.ru@tp-link.com

Форум: <http://forum.tp-linkru.ru/>

Режим работы: с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00(мск)

*кроме праздничных дней в Российской Федерации.

Украина

ООО «ТИПІ-ЛІНК ІУКРЕЙН»

Отдел поддержки: +380 (44) 590 51 14

E-mail: support.ua@tp-link.com

Время работы: с понедельника по пятницу, с 14:00 до 20:00

По всему миру

Тел.: +86 755 26504400

E-mail: support@tp-link.com

Время работы: круглосуточно без выходных

*Иногда встроенное лицензионное программное обеспечение на продукцию TP-LINK может быть подменено на ПО от посторонних производителей, например, DD-WRT. В этом случае TP-LINK не предоставляет техническую поддержку и не дает гарантии на качество и надежность работы. Поломка оборудования, которая произошла по причине использования неоригинального программного обеспечения, делает недействительной гарантию на устройство.

