

TOTO LINK
The Smartest Network Device

Руководство по быстрой установке
Двухдиапазонный гигабитный роутер AC750

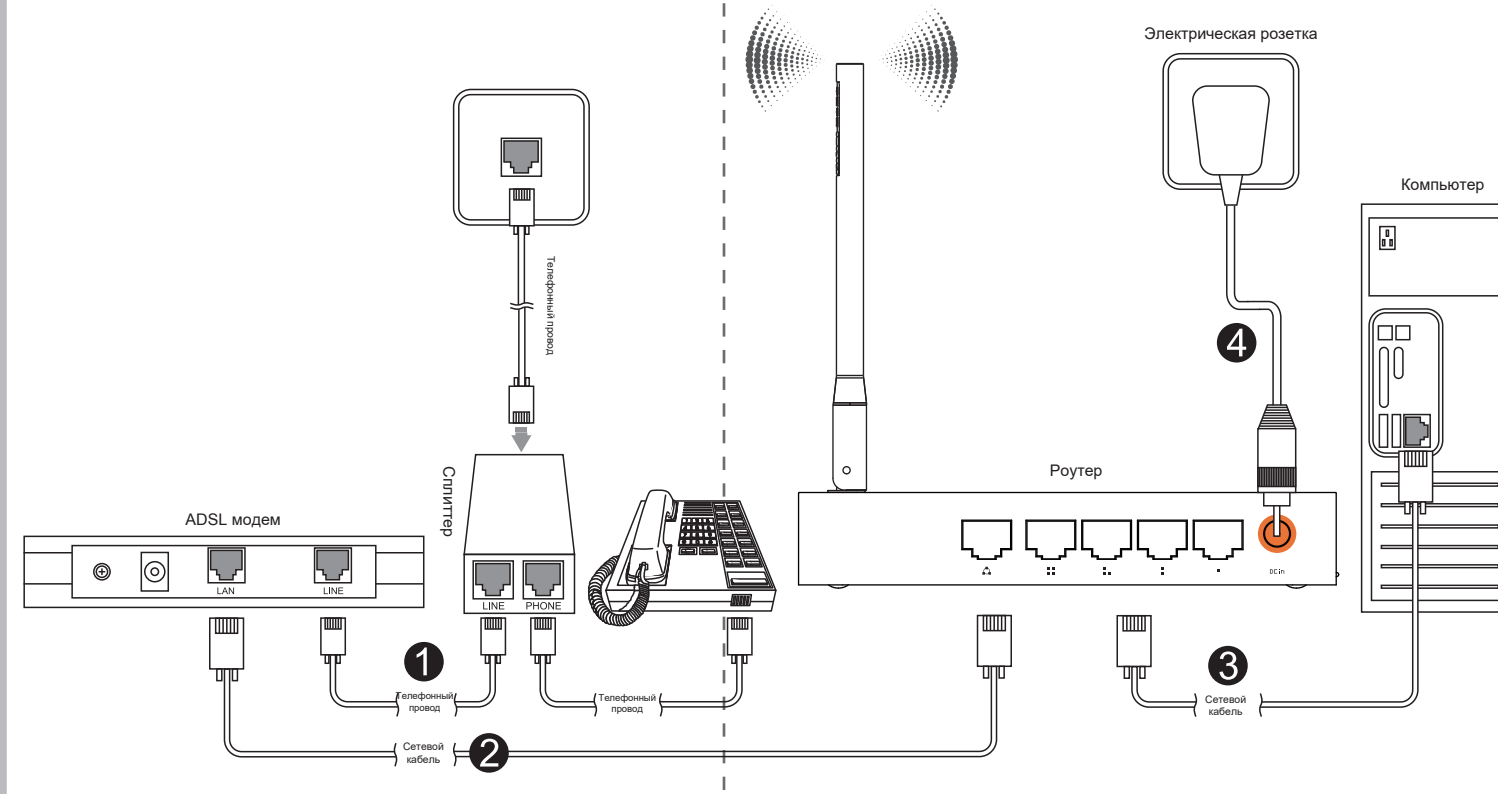
Модель: A1004

V1.15.03

Copyrights © 2015 by TOTOLINK All rights reserved. Website: <http://www.totolink.net>
Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

1 Установка Оборудования

Если у вас доступ в Интернет посредством ADSL, просьба следовать шагам 1, 2, 3 и 4 в диаграмме ниже в корректном порядке; если у вас доступ в Интернет посредством широкополосного подключения, просьба следовать шагам 2, 3 и 4 для подключения WAN-порта вашего роутера для подключения к широкополосному доступу напрямую.



После подключения, убедитесь в корректной работе LED-индикаторов.

Индикатор	Описание
Power	При подключении питания индикатор горит синим, в иных случаях - выключен.
CPU	При включении роутера индикатор мигает синим.
2.4G	Загорается синим при включении 2.4G Wi-Fi.
5G	Загорается синим при включении 5G Wi-Fi.
WAN	Загорается синим при успешном подключении WAN-порта.
	Мигает синим при приеме/передаче данных через WAN-порт.
1/2/3/4 LAN	Загорается синим при успешном подключении к соответствующему LAN-порту.
	Мигает синим при приеме/передаче данных через LAN-порт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Пожалуйста, отсоедините питание и все кабели во время грозы;
- Держать вдали от источников тепла и обеспечивать хорошую вентиляцию;
- Просьба уделять внимание к защите от проникновения воды и влаги в процессе хранения, перевозки и эксплуатации;
- Адаптер питания должен быть оригинальным и утвержденным TOTOLINK;
- Размещать роутер на плоской площадке.

2 Настройка ПК

Windows Vista/7 Для ОС Windows Vista или Windows 7, просьба следовать шагам, указанным ниже.

- Нажмите **Пуск—Панель Управления—Сети и Интернет—Подключение к сетям**, правой кнопкой мыши на **Локальное сетевое подключение**, выберите **Свойства**.
- Выберите **"Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)"**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически**, нажмите **ОК**. Далее нажмите **ОК**.

Windows 8 Для Операционной Системы Windows 8, просьба следовать шагам, указанным ниже.

- Нажмите **Пуск—Панель Управления—Центр Управления Сетями—Изменить настройки адаптера**, правой клавишей мыши **Ethernet**, выберите **Свойства**.
- Нажмите **"Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)"**.
- Выберите **Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически**, нажмите **ОК**. Далее нажмите **ОК**.

3 Установка Роутера

Пожалуйста, настройте роутер, следуя шагам ниже.

- Запустите Web-браузер.
- Введите 192.168.1.1 в адресной строке браузера, нажмите Ввод.
- Откроется следующая страница, нажмите на иконку Internet Wizard.
- Введите Имя Пользователя и Пароль (по умолчанию, Имя Пользователя и Пароль: admin), нажмите **Log In** или клавишу Ввод.
- Из предложенных двух опций рекомендуется режим "Automatic Internet configuration", нажмите Next.
- Роутер проверит, есть ли физическое подключение к WAN-порту. Нажмите Next.
- Подождите немного, обнаружен тип подключения PPPoE, введите ваше Имя Пользователя и Пароль. Нажмите Next.
- Нажмите **Save and Close** для сохранения настроек.
- После настройки Internet wizard, выберите иконку Wireless Wizard для установки беспроводных параметров. Нажмите Next.
- Выберите страну и/или регион и нажмите Next.

4 Подключение к Беспроводной Сети

- Правый-клик "Сетевое окружение", нажмите "Свойства".
- Правый-клик "Подключение к Беспроводной Сети", выберите "Просмотреть доступные беспроводные сети".
- Просмотрите доступные SSID, выберите ту, которой хотите подключиться, нажмите "Подключение".
- Введите Ключ шифрования, нажмите "Подключение".
- После подключения к беспроводной сети, у вас появится доступ в Интернет в беспроводном режиме.

- Нажмите **Check SSID**, чтобы избежать конфликта одинаковых SSID, нажмите Next, когда отобразится "This SSID is available".
- Выберите наилучший канал, нажмите Next.
- Нажмите Next для последующей настройки.
- Выберите тип шифрования для вашей WiFi-сети, рекомендуется значение по умолчанию. Нажмите Next.
- Выберите криптографию TKIP или AES, затем нажмите Next.
- Введите пароль (не менее 8 символов).
- Нажмите клавишу "Apply and Set 5GHz Wireless Network" для сохранения настроек.
- Мастер Настроек Беспроводной сети 5GHz идентичен настройкам для 2.4GHz, обратитесь к настройкам для беспроводной сети 2.4GHz.