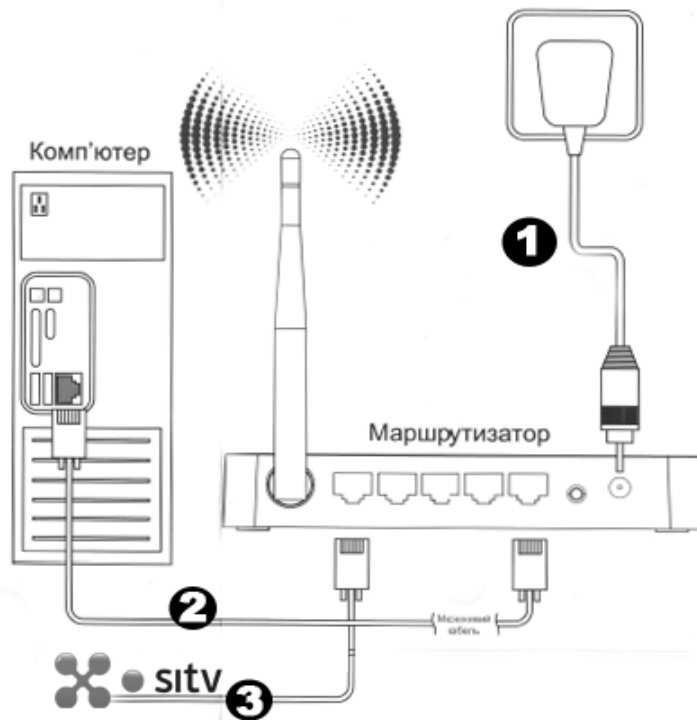


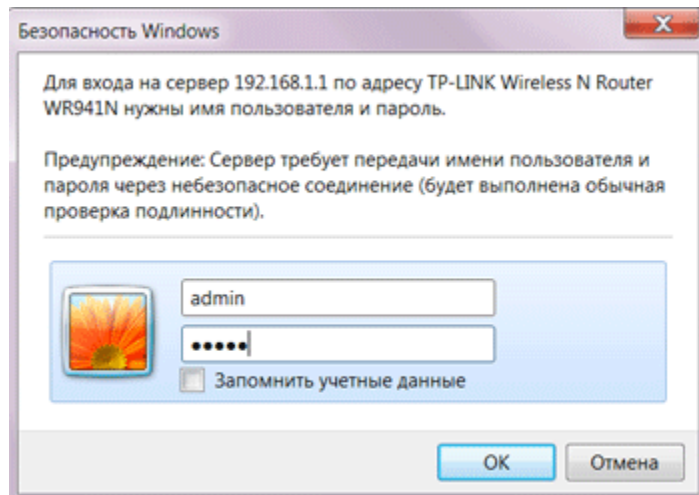
Подключение роутера TOTOLINK N150RT



1. Подключите блок питания к сети 220В
2. Соедините компьютер с роутером
3. Подключите кабель провайдера СИТВ

Настройка роутера

1. Откройте браузер Internet Explorer и укажите адрес **192.168.1.1**
В появившемся окне вводим имя пользователя **admin** и пароль **admin**.



2. В левой области экрана нажмите «Быстрая настройка»

The screenshot shows the TOTO LINK Model No. N150RT web interface. On the left, a sidebar menu is visible with the following items: Состояние (Status), Состояние (Status), Статистика (Statistics), Системный журнал (System Log), **Быстрая Настройка** (Quick Setup), Настройка для опытных (Advanced Setup), Режим работы (Operation Mode), Основные Настройки (Basic Settings), Wi-Fi сеть (Wi-Fi Network), Маршрутизация (Routing), Межсетевой экран (Firewall), and Техническое обслуживание (Maintenance). The 'Быстрая Настройка' item is highlighted with a red box. The main content area displays the 'СОСТОЯНИЕ' (Status) page, which includes information about the WAN interface and Wi-Fi settings.

3. Нажмите в підменю «Быстрая настройка» и кнопку «Далее»

The screenshot shows the 'БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА' (Quick Setup) page. The left sidebar menu is the same as in the previous screenshot, but 'Быстрая Настройка' is now selected and highlighted with a red box. The main content area lists six steps for quick setup: 1. Режим работы устройства (Device Operation Mode), 2. Дата и время (Date and Time), 3. Настройка интерфейса LAN (LAN Interface Settings), 4. Настройка интерфейса WAN (доступ в сеть Интернет и городскую сеть провайдера) (WAN Interface Settings (Internet and Provider Network Access)), 5. Настройка основных параметров Wi-Fi (Wi-Fi Basic Settings), and 6. Защита сети Wi-Fi (Wi-Fi Network Security). A red box highlights the 'Далее>>' (Next) button at the bottom right of the page.

4. Тип работы по умолчанию «Режим Wi-Fi роутера/Точки доступа» и нажмите «Далее»

1. РЕЖИМ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

На данной странице указан текущий режим работы устройства. Для его изменения нажмите кнопку 'Изменить режим работы устройства'.

The screenshot shows the 'Режим Wi-Fi роутера/Точки доступа' (Wi-Fi Router/Access Point Mode) screen. The title 'Режим Wi-Fi роутера/Точки доступа' is highlighted with a red box. The main text explains that if an Ethernet cable is connected to the WAN port, the user should select this mode. It lists supported connection types: static IP, DHCP, Dual link PPPoE, Dual link PPTP, and Dual link L2TP. At the bottom, there are four buttons: 'Отмена' (Cancel), '<<Назад' (Back), 'Изменить режим работы устройства' (Change Device Operation Mode), and 'Далее>>' (Next), with the 'Далее>>' button highlighted in red.

5. Часовой пояс и время можно выставить по желанию. На работу устройства это не влияет.

2. ДАТА И ВРЕМЯ

На данной странице Вы можете синхронизировать системное время устройства с NTP-сервером (сервер точного времени) в сети Интернет или синхронизировать системное время с Вашим компьютером

The screenshot shows the 'ДАТА И ВРЕМЯ' (Date and Time) screen. It features two checked checkboxes: 'Синхронизировать время с NTP-сервером' (Synchronize time with NTP server) and 'Автоматически переходить на летнее время и обратно' (Automatically switch to Daylight Saving Time and back). Below these are two dropdown menus: 'Часовой пояс' (Time Zone) set to '(GMT+02:00)Каир' (Cairo) and 'NTP-сервер' (NTP Server) set to '130.149.17.8 - Европа' (Europe). At the bottom, there are four buttons: 'Отмена' (Cancel), '<<Назад' (Back), 'Далее>>' (Next), and 'Далее>>' (Next), with the 'Далее>>' button highlighted in red.

6. В окне настроек LAN не рекомендуем изменять параметры. Нажмите «Далее»

3. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА LAN (ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ)

На данной странице вы можете настроить параметры интерфейса LAN

IP-адрес Wi-Fi роутера:	192.168.1.1
Маска подсети:	255.255.255.0

<<Назад

7. В поле «Протокол подключения» выберите «Получить IP адрес автоматически»
В поле «Клонировать MAC-адрес» можете вписать MAC-адрес Вашего компьютера. Если Вы не знаете MAC-адрес компьютера, оставьте значение по умолчанию.

4. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСА WAN (ДОСТУП В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ И ГОРОДСКУЮ СЕТЬ ПРОВАЙДЕРА)

На данной странице Вы можете настроить параметры интерфейса WAN для доступа в сеть Интернет. Для настройки Вашего Wi-Fi роутера необходимо знать протокол подключения и авторизации в сети провайдера. Этот протокол зачастую указан в договоре на оказание услуг или на сайте технической поддержки пользователей оператора в настройках соединения. Вы можете выбрать один из протоколов, в зависимости от того, какой использует Ваш Интернет-провайдер: Ввести вручную статический IP-адрес, Маску, Шлюз и адреса DNS, Получить IP-адрес автоматически (DHCP-клиент), Dual link PPPoE (Dual Access), Dual link PPTP (Dual Access), или Dual link L2TP (Dual Access). Внимание! Кроме протокола подключения и авторизации в сети Провайдера Вам может понадобиться логин и пароль для доступа в сеть Интернет. Логин и пароль может быть указан в договоре или в личном кабинете пользователя. Внимание! Если Вы когда-либо меняли Логин и пароль, то при настройке убедитесь, что Вы вводите актуальные данные в соответствующие поля.

Протокол подключения и авторизации в сети провайдера:	Получить IP-адрес автоматически (DHCP-клиент)	
Клонировать MAC-адрес	000000000000	<input type="button" value="Сканирование MAC-адресов всех подключенных клиентов"/>
802.1x метод проверки подлинности:	Выкл	

<<Назад

8. В окне настроек «Основные параметры Wi-Fi» необходимо выставить имя беспроводной сети.

5. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ WI-FI

На данной странице Вы можете настроить основные параметры Вашей Wi-Fi сети, такие как: SSID (Название сети Wi-Fi), Диапазон (Поддерживаемые стандарты) и т.д...

Диапазон (поддерживаемые стандарты):	2.4 ГГц (B+G+N)
Режим работы:	Wi-Fi роутер/точка доступа+Wi-Fi-клиенты
SSID:	Имя Вашей сети <input type="button" value="Поиск Wi-Fi сетей"/>
Ширина канала:	40 МГц
Канал расширения:	Выше основного по частоте
Номер канала:	Авто

Включить режим повторителя/ретранслятора/расширителя сети и задать SSID (название сети Wi-Fi)

<<Назад

9. В настройках безопасности необходимо выбрать «Алгоритм защиты» (для лучшей безопасности рекомендуем WPA2 Mixed) и ключ безопасности (пароль от Wi-Fi сети, минимум 8 символов)

6. НАСТРОЙКИ БЕЗОПАСНОСТИ WI-FI

На данной странице Вы можете изменить настройки безопасности Вашей сети Wi-Fi. Рекомендуем использовать аутентификацию WPA2-PSK с шифрованием AES, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к ресурсам Вашей сети Wi-Fi.

Алгоритм защиты сети Wi-Fi:	WPA2 Mixed
Формат ввода ключа безопасности сети Wi-Fi:	На английской раскладке клавиатуры, включая буквы и цифры
Ключ безопасности сети Wi-Fi:	<input type="text"/>

<<Назад

10. Ждем пере загрузки роутера. Поздравляем, все настроено!