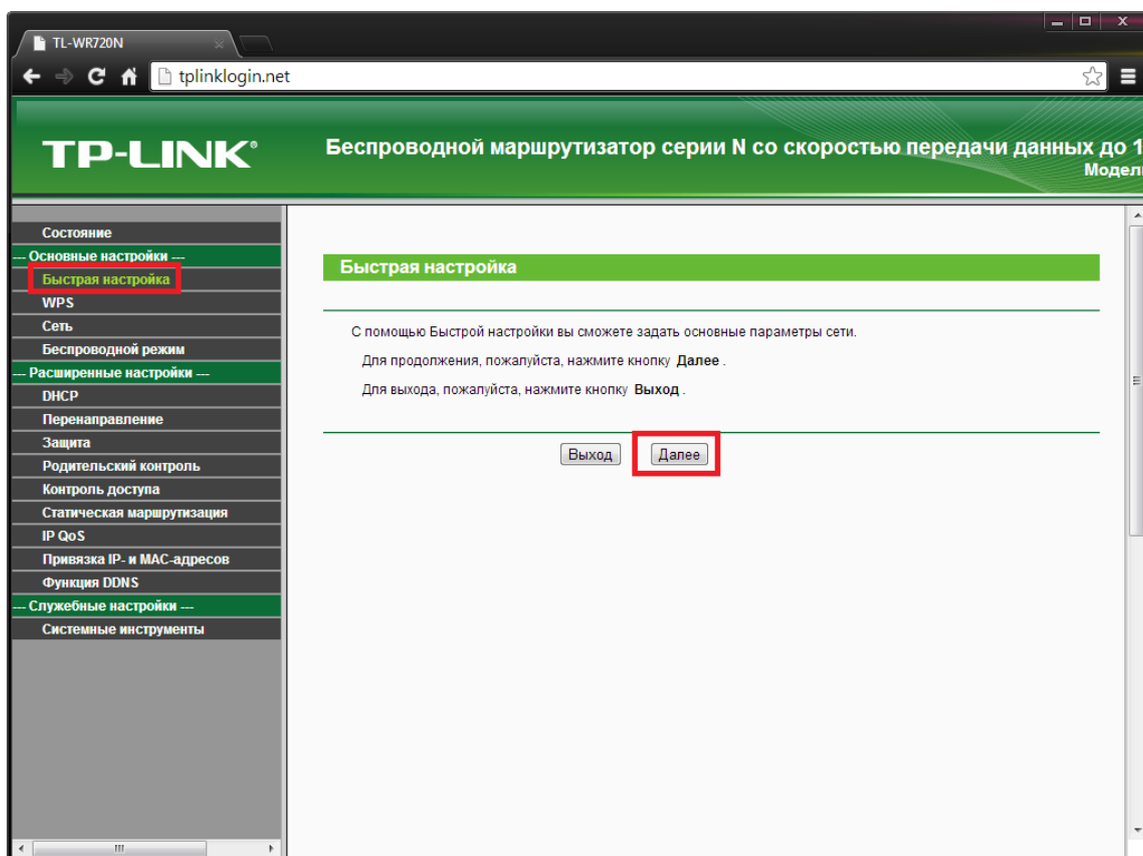


БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА РОУТЕРА TP-LINK

1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <http://192.168.0.1/> или <http://tplinklogin.net/>).
3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию **admin/admin**). Для быстрой настройки выберите в меню слева **Быстрая настройка** и нажмите **Далее**.



4. Поставьте галочку **Я не нашёл подходящих настроек** и нажмите **Далее**.

TP-LINK® Беспр

Состояние

Основныe настройки ---

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

Расширенные настройки ---

DHCP

Перенаправление

Защита

Родительский контроль

Контроль доступа

Статическая маршрутизация

IP QoS

Привязка IP- и MAC-адресов

Функция DDNS

Служебные настройки ---

Системные инструменты

Быстрая настройка - Автонастройка подключения к Интернет

Страна: -Выберите из списка-

Город/Регион: -Выберите из списка-

Поставщик Интернет-услуг: -Выберите из списка-

Тип подключения WAN: -Выберите из списка-

Я не нашёл подходящих настроек

Пожалуйста, проверьте, хорошо ли подключен кабель к порту WAN на вашем устройстве.

Назад **Далее**

5. В следующем окне выберите **PPPoE/PPPoE Россия** и нажмите **Далее**.

TL-WR720N

tplinklogin.net

TP-LINK® Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 1 Модель

Состояние

Основныe настройки ---

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

Расширенные настройки ---

DHCP

Перенаправление

Защита

Родительский контроль

Контроль доступа

Статическая маршрутизация

IP QoS

Привязка IP- и MAC-адресов

Функция DDNS

Служебные настройки ---

Системные инструменты

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Подготовка к настройке типа подключения WAN.

Маршрутизатор попытается автоматически определить тип интернет подключения вашего поставщика Интернет-услуг, е В противном случае вам придется вручную указать тип подключения.

- Автоопределение - Позволить устройству автоматически определить тип подключения, предоставляемого вашим п
- L2TP/L2TP Россия - Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной записи и пароль от вашего поставщи
- PPTP/PPTP Россия - Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной записи и пароль от вашего поставщи
- PPPoE/PPPoE Россия** - Если вы используете кабельный модем, кроме того, вам потребуется имя учетной записи и п
- Динамический IP-адрес - Ваш поставщик Интернет-услуг использует службу DHCP для назначения вашему маршрут
- Статический IP-адрес - Этот тип подключения использует постоянный, фиксированный (статический) IP-адрес, прис

Назад **Далее**

6. Введите ваши логин/пароль из памятки абонента, выданной вам при подключении и нажмите **Далее**.

TP-LINK® Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с
Модель: TL-WR720N

Состояние

Основные настройки —

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

Расширенные настройки —

DHCP

Перенаправление

Защита

Родительский контроль

Контроль доступа

Статическая маршрутизация

IP QoS

Привязка IP- и MAC-адресов

Функция DDNS

Служебные настройки —

Системные инструменты

Быстрая настройка - PPPoE/PPPoE Россия

Имя пользователя:

Пароль:

Вторичное подключение: Отключить Динамический IP-адрес Статический IP-адрес (Для Dual Access/...

Назад Далее

7. Следующее окно с настройками Wi-Fi:
- **Беспроводное вещание** выберите **Включить**.
 - **SSID** - название, под которым будет отображаться Ваш роутер в списке доступных сетей (можно поменять на любое удобное для Вас).
 - **Пароль PSK** - ключ сети, пароль под которым устройства будут подключаться к роутеру (не менее 8 символов).

TP-LINK® Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с
Модель: TL-WR720N

Состояние

Основные настройки —

Быстрая настройка

WPS

Сеть

Беспроводной режим

Расширенные настройки —

DHCP

Перенаправление

Защита

Родительский контроль

Контроль доступа

Статическая маршрутизация

IP QoS

Привязка IP- и MAC-адресов

Функция DDNS

Служебные настройки —

Системные инструменты

Быстрая настройка - Беспроводной режим

ИМЯ СЕТИ МОЖНО ИЗМЕНИТЬ

Беспроводное вещание:

SSID:

Регион:

Канал:

Режим:

Ширина канала:

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK

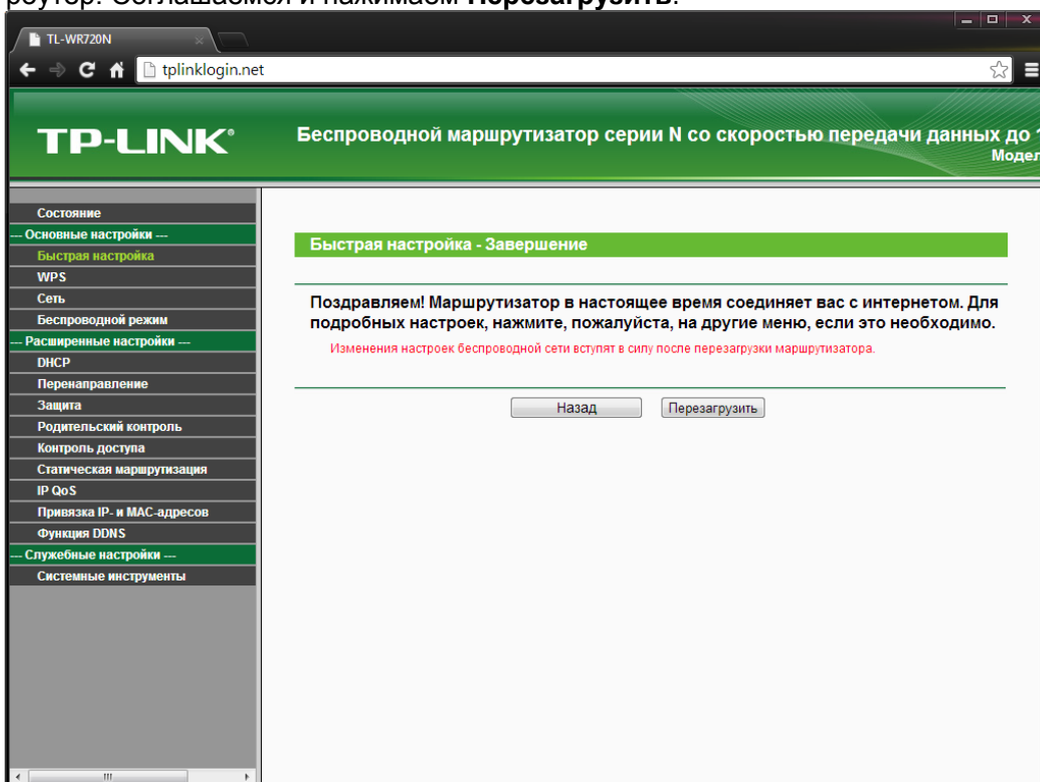
Без изменений

Пароль PSK:

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате)

Назад Далее

8. После настроек появится окно с информацией, что настройка завершена (т.к. мы отключили Wi-Fi, иначе перезагрузка не потребовалась бы) и нужно перезагрузить роутер. Соглашаемся и нажимаем **Перезагрузить**.



9. После перезагрузки в течение 5–10 секунд должен появиться доступ к Интернету. Во вкладке **Состояние** можно увидеть то, что подключение установлено, и даже некоторую статистику по трафику.

