

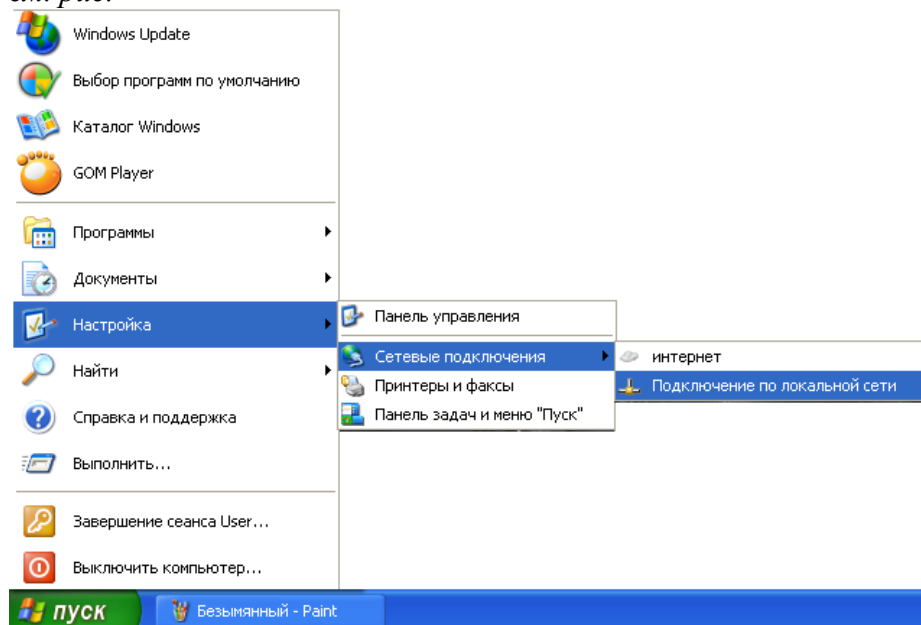
Подключение компьютера к Ethernet-маршрутизатору TP-Link TL-WR740/741ND, TL-WR841ND в Windows 7 и XP



Внимание! Не подключайте провод, идущий от нашего оборудования (входящий в квартиру) в порт с маркировкой "LAN". Правильное подключение входящего провода - в порт с маркировкой "WAN"!

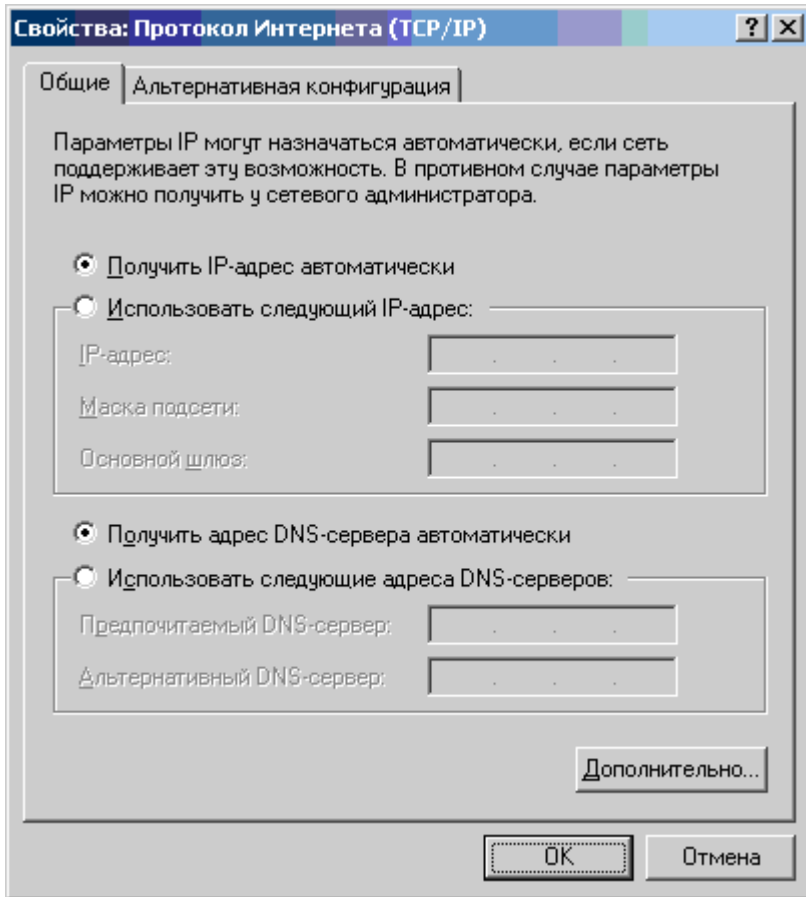
Перед тем, как приступить к настройке [TP-Link TL-WR741ND](#), Вы включаете адаптер питания маршрутизатора в электророзетку, подключаете кабель провайдера в WAN интерфейс маршрутизатора, а один из LAN портов соединяете синим патч-кордом с сетевой картой Вашего компьютера. Затем необходимо изменить параметры TCP/IP сетевой карты у компьютера на автоматическое получение значений (DHCP). Сделать это можно следующим образом:

Подключение роутера [TP-Link TL-WR741ND](#) в Windows XP: Пуск — Панель управления — Сетевые подключения — Подключение по локальной сети — Свойства — Протокол Интернета (TCP/IP) – далее см. рис.

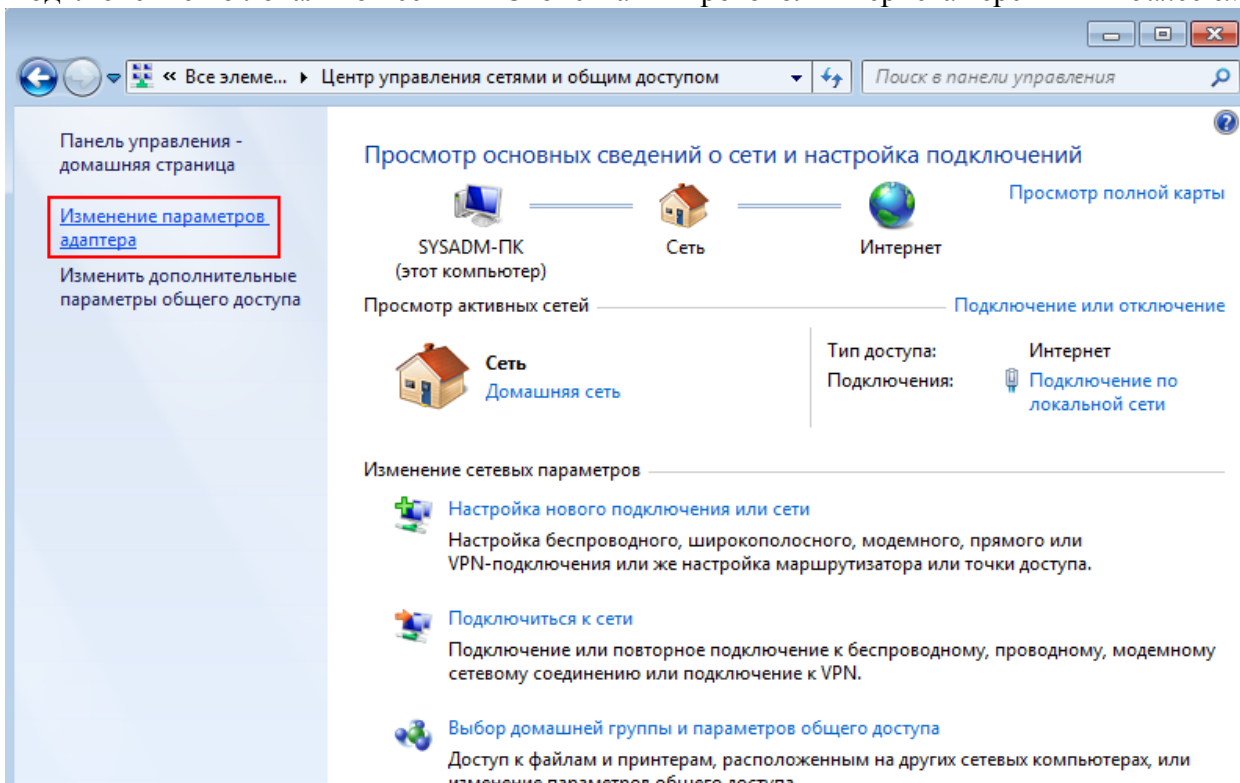


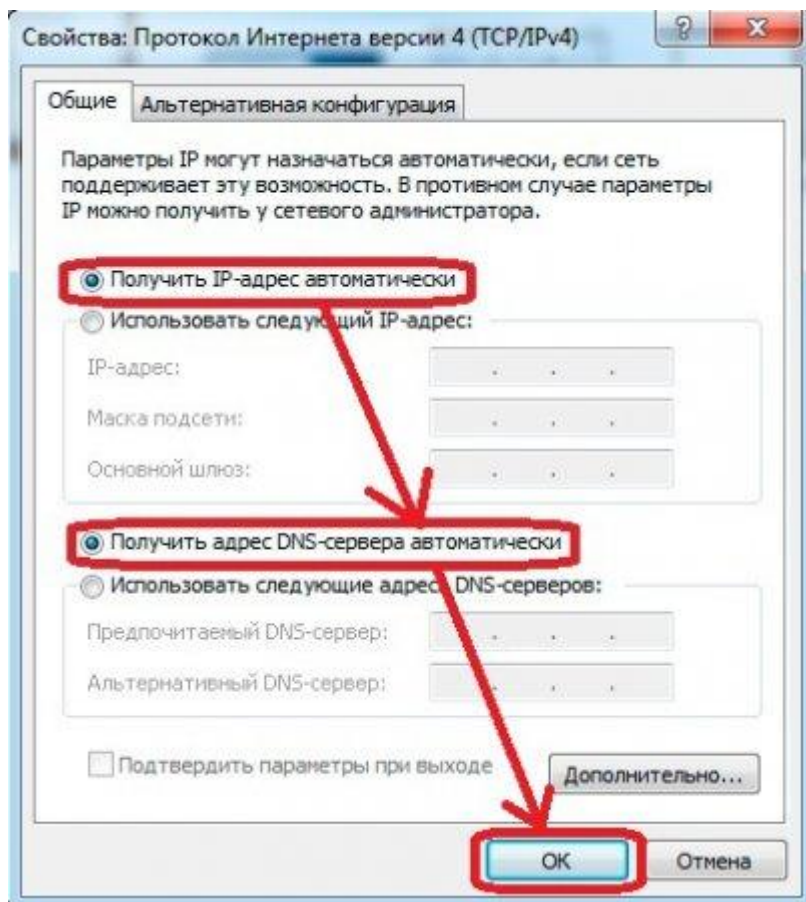
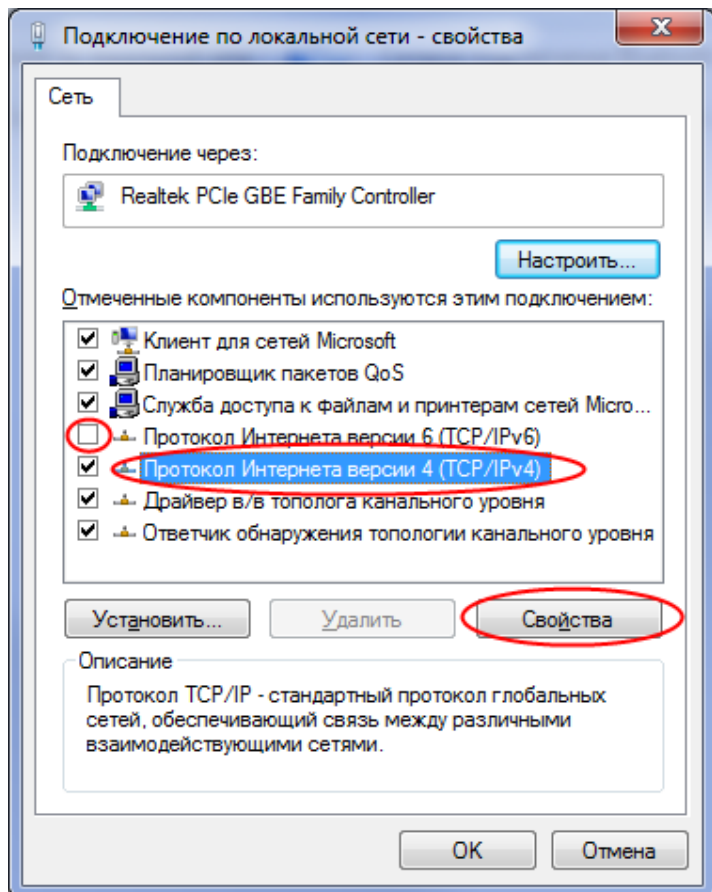
Телефон службы технической поддержки: (017) 388-33-33

E-mail: info@mtis.by



Подключение маршрутизатора [TP-Link TL-WR741ND](#) в Windows Seven: Пуск — набираете *Просмотр сетевых* - выбираете вверху в результатах поиска — Просмотр сетевых подключений — Подключение по локальной сети — Свойства — Протокол интернета версии 4 — *далее см. рис.*



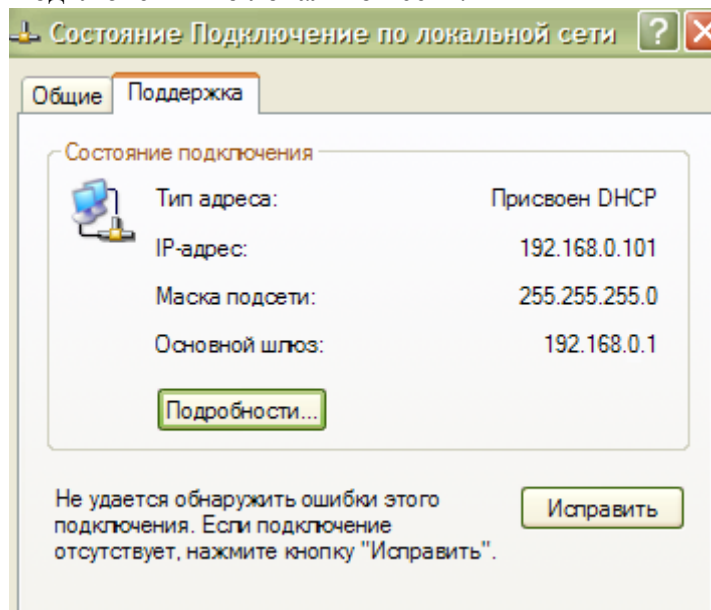


По умолчанию маршрутизатор [TP-Link](#) выдает значения IP адресов из диапазона 192.168.0.1/24, поэтому спустя какое-то время Ваш компьютер должен сам получить требуемый адрес наподобие:

Телефон службы технической поддержки: (017) 388-33-33

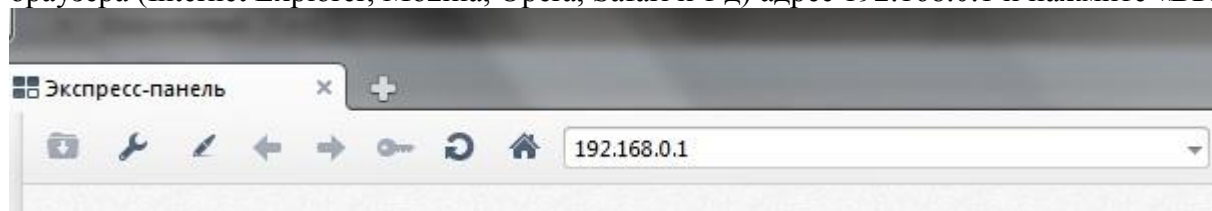
E-mail: info@mtis.by

192.168.0.101 или 192.168.0.102. Отследить получение IP адреса от роутера можно, открыв состояние Подключения по локальной сети.

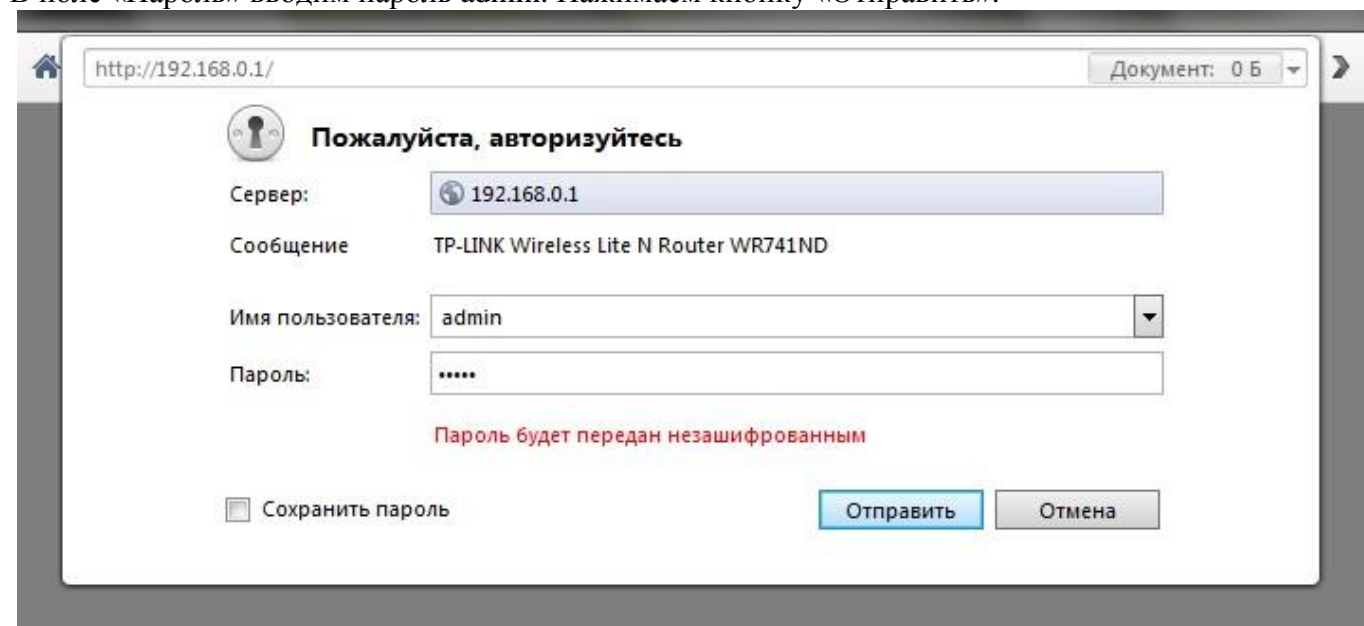


Настройка Ethernet-маршрутизаторов TP-Link TL-WR740/741ND, TL-WR841ND по протоколу PPP.

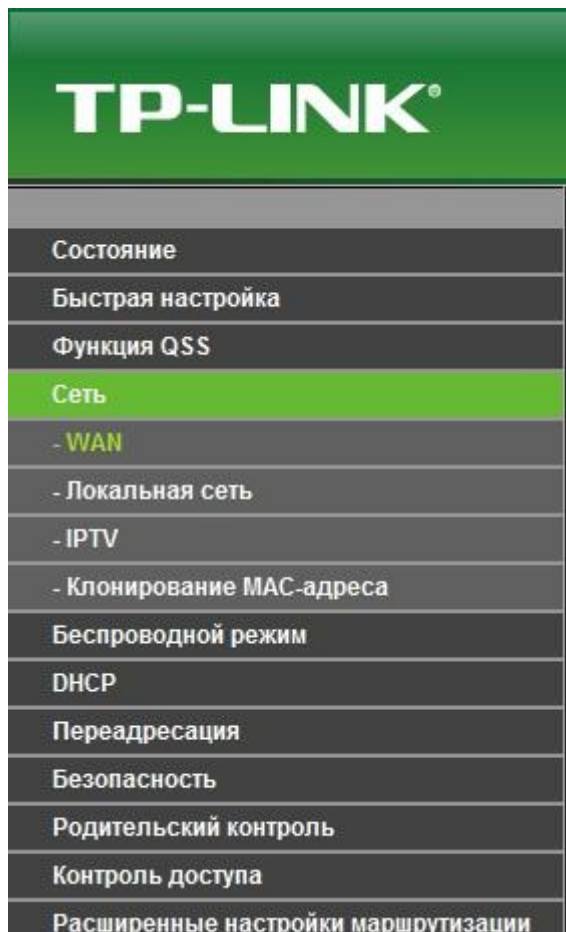
Теперь приступаем к настройке маршрутизатора. Наберите в адресной строке Вашего Интернет – браузера (Internet Explorer, Mozilla, Opera, Safari и т д) адрес 192.168.0.1 и нажмите «Ввод».



Появится окно с запросом Имени пользователя и пароля. В поле «Имя пользователя» вводим admin; В поле «Пароль» вводим пароль admin. Нажимаем кнопку «Отправить».



Переходим к настройке маршрутизатора. Заходим в раздел «Сеть» - «WAN»



В появившемся окне выставляем следующие параметры: Тип WAN – соединения (WAN Connection Type) устанавливаем PPTP/Russia PPTP.

Далее заполняем поля «Имя пользователя» (User Name), «Пароль» (Password) «Подтверждение пароля» (Confirm Password) данными согласно договору. (Данные для подключения указаны в «Памятке абонента», выданной при подключении).

Следующий шаг – заполнение поля IP адрес/имя сервера (Server IP Address/Name). Нужный для настройки Вашего подключения адрес можно уточнить по телефону 218-09-08 или посмотреть запись в «Памятке абонента».

ВНИМАНИЕ! Адрес 172.16.0.20 предоставлен в качестве примера! Нужный Вам адрес можно посмотреть в «Памятке абонента», либо уточнить по номеру телефона 388-33-33.

Выделяем точкой «Подключатся автоматически» (Connect Automatically).

В строке «Максимальное время простоя» (Max Idle Time) устанавливаем параметр «0».

Для сохранения введенных настроек нажимаем кнопку «Сохранить» (Save). После сохранения настроек нажимаем кнопку «Соединить» (Connect), правее этой кнопки должна появиться надпись «Подключено!» (Connected!). Если она появилась, значит маршрутизатор подключился к сети Интернет, но его настройка еще не завершена.

WAN

WAN Connection Type: PPTP/Russia PPTP ▼

User Name: mtis-test1

Password:

Confirm Password:

Connect

Disconnect

Disconnected!

Dynamic IP Static IP

Server IP Address/Name: 172.16.0.20

IP Address: 0.0.0.0

Subnet Mask: 0.0.0.0

Gateway: 0.0.0.0

DNS: 0.0.0.0 , 0.0.0.0

Internet IP Address: 0.0.0.0

Internet DNS: 0.0.0.0 , 0.0.0.0

MTU Size (in bytes): 1420 (The default is 1420, do not change unless necessary.)

Connection Mode: Connect on Demand

Connect Automatically

Connect Manually

Max Idle Time: 0 minutes (0 means remain active at all times.)

Save

Для настройки беспроводной сети заходим в раздел «Беспроводной режим» - «Настройки беспроводного режима».

Телефон службы технической поддержки: (017) 388-33-33

E-mail: info@mtis.by

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
- Настройки беспроводного режима
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные настройки
- Статистика беспроводного режима
DNCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа

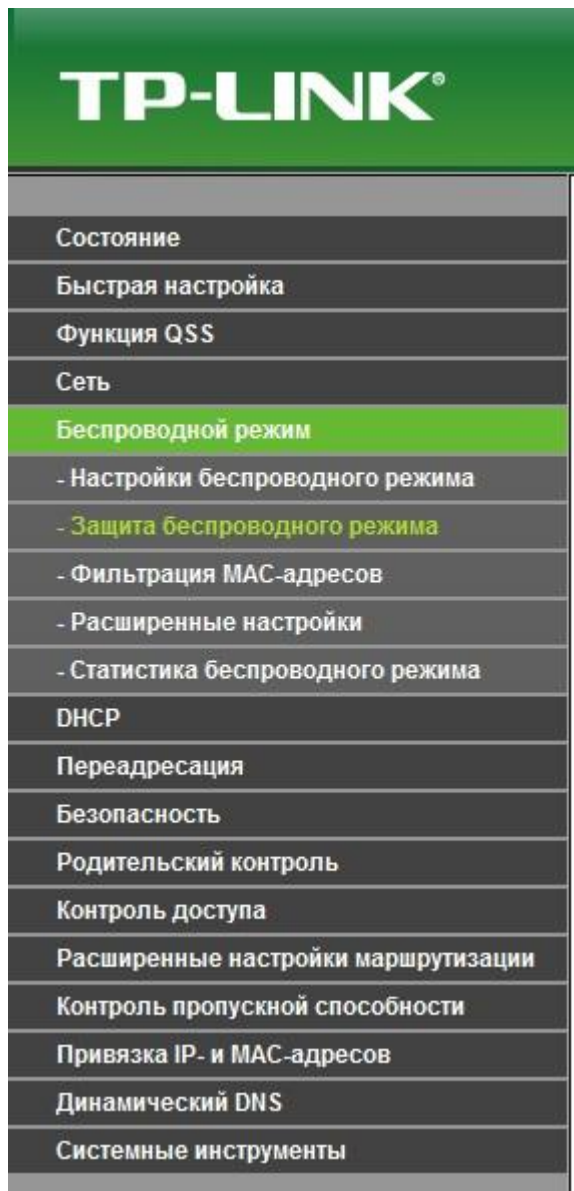
В Появившемся окне в строке «Имя сети» (Wireless Network Name) записываем имя для беспроводной сети, которой в дальнейшем будете пользоваться.

Остальные данные устанавливаем согласно фото ниже:

Для сохранения введенных настроек нажимаем кнопку «Сохранить» (Save).

Состояние	<h3>Настройки беспроводного режима</h3> <p>Имя сети: <input type="text" value="mtis"/> (Также называется SSID)</p> <p>Регион: <input type="text" value="Россия"/></p> <p>Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.</p> <p>Канал: <input type="text" value="Авто"/></p> <p>Режим: <input type="text" value="11bgn смешанный"/></p> <p>Ширина канала: <input type="text" value="Авто"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Включить беспроводное вещание роутера</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Включить широковещание SSID</p> <p><input type="checkbox"/> Включить WDS</p> <p><input type="button" value="Сохранить"/></p>
Быстрая настройка	
Функция QSS	
Сеть	
Беспроводной режим	
- Настройки беспроводного режима	
- Защита беспроводного режима	
- Фильтрация MAC-адресов	
- Расширенные настройки	
- Статистика беспроводного режима	
DNCP	
Переадресация	
Безопасность	
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	
Контроль пропускной способности	
Привязка IP- и MAC-адресов	
Динамический DNS	

Для настройки безопасности беспроводной сети заходим в раздел «Беспроводной режим» - «Защита беспроводного режима».



Устанавливаем параметры согласно скриншоту ниже:

В строку «Пароль PSK» (Password) вводим пароль для защиты беспроводной сети в Вашей квартире.

Внимание! Пароль должен содержать 8 или более символов. (Пароль 876543210 указан в качестве примера.)

Для сохранения введенных настроек нажимаем кнопку «Сохранить» (Save).

Состояние
Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
- Настройки беспроводного режима
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Расширенные настройки
- Статистика беспроводного режима
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты

WPA/WPA2 - Enterprise

Version:

Encryption:

Radius Server IP:

Radius Port: (1-65535, 0 stands for default port 1812)

Radius Password:

Group Key Update Period: (in second, minimum is 30, 0 means no update)

WPA/WPA2 - Personal(Recommended)

Version:

Encryption:

Password:

(You can enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters be

Group Key Update Period: Seconds (Keep it default if you are not sure, minimum is 30, 0 m

The change of wireless config will not take effect until the Router reboots, please [click here](#) to reboot.

Чтобы изменения вступили в силу, необходимо перезагрузить маршрутизатор. Для этого заходим в раздел «Системные инструменты» - «Перезагрузка»

TP-LINK®	
Быстрая настройка	
Функция QSS	
Сеть	
Беспроводной режим	
DNCP	
Переадресация	
Безопасность	
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настройки маршрутизации	
Контроль пропускной способности	
Привязка IP- и MAC-адресов	
Динамический DNS	
Системные инструменты	
- Настройка времени	
- Диагностика	
- Обновление встроенного ПО	
- Заводские настройки	
- Резервная копия и Восстановление	
- Перезагрузка	
- Пароль	
- Системный журнал	
- Статистика	

В появившемся окне нажмите на кнопку «Перезагрузить» (Reboot)

Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и Восстановление
- **Перезагрузка**
- Пароль

Reboot

Click this button to reboot the device.

Reboot

Начнется перезагрузка маршрутизатора:

TP-LINK® Беспроводной Маршрутизатор

Быстрая настройка
Функция QSS
Сеть
Беспроводной режим
DHCP
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Системные инструменты
- Настройка времени
- Диагностика
- Обновление встроенного ПО
- Заводские настройки
- Резервная копия и Восстановление
- **Перезагрузка**

Restart

Restarting...

27%

После перезагрузки маршрутизатора Ваш роутер будет готов к работе.

В случае, если Вам потребуется консультация специалиста службы технической поддержки, обращайтесь по телефону 388-33-33. Для вызова специалиста на дом для выполнения работ по настройке Wi-Fi роутера – воспользуйтесь дополнительной услугой «Настройка Wi-Fi роутера», заказ которой производится по телефону 388-33-33.

Телефон службы технической поддержки: (017) 388-33-33

E-mail: info@mtis.by