В инструкции приводятся типичные настройки роутера, которые производят наши специалисты в офисе нашей компании.

Настройка роутеров TP-Link

Доступ к настройкам роутера, происходит по адресу 192.168.0.1. Если это не так, вы можете сбросить их на стандартные заводские.

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течение 10 секунд.

По умолчанию мы устанавливаем, логин admin, пароль admin.



После их ввода, мы попадаем на страницу настроек роутера.

Слева видим список разделов. Выбираем раздел «Сеть», и в нём пункт «Клонирование МАС-адреса».

MAC-адрес WAN:	00-0A-EB-13-09-1A	Восстановить Заводской МАС-адрес
МАС-адрес компьютера:		Клонировать МАС-адрес

На этой странице нажимаем кнопки «Клонировать МАС-адрес», затем «Сохранить».



Карточка клиента

Далее выбираем в списке разделов пункт «WAN». Тип WAN соединения выбираем PPTP/Россия PPTP. Вводим свои имя пользователя (логин), пароль из выданной вам при подключении «карточки клиента».

Далее отмечаем пункт «Статический IP» и вводим данные для настройки TCP/IP, указанные в «карточке клиента». В поле «Размер MTU (в байтах)» вводим «1420», отмечаем пункт «Подключить автоматически», и ставим «0» в поле «Максимальное время простоя».

Состояние	1	
Быстрая настройка	WAN	
Функция QSS		
Сеть	Тип WAN соединения:	РРТР/Россия РРТР
- WAN		
- Локальная сеть	Имя пользователя:	uz-00X-XXX
-IPIV	Пароль:	
- Клонирование МАС-адреса	Полтверлите пароль:	
веспроводноя режим		Совличить Отсовличи Отключено!
Паразпросания		ougaining orcogning
Безопасность		 Лицалицеский IP — Статицеский IP
Ролительский контроль	ID anno litera anno 11	
Контрольдоступа	и-адресиим сервера.	10.200 X 1
Расширенные настройки маршрутизации	м-адрес:	10.200.X.XXX
Контроль пропускной способности	Маска подсети:	255.255.25X.U
Привязка IP- и МАС-адресов	Основной шлюз:	10.200.X.1
Динамический DNS	DNS:	10.200.X.1
Системные инструменты		
	IP-адрес Интернет:	0.0.0
	Интернет DNS:	0.0.0.0 , 0.0.0.0
	Размер МТՍ (в байтах):	1420 (Значение по умолчанию 1420. Не меняйте это значение, если в этом нет необходимости.)
	Режим WAN-подключения:	 Подключить по требованию
		Подключить автоматически
		Подключить вручную
	Максимальное время простоя:	15 минуты (0 - соединение остается активным постоянно.)
	2	Сохранить
		oonparin o

Окно настроек WAN интерфейса роутера

В результате должно получиться примерно то же, что на картинке выше, только вместо «Х» должны стоять ваши данные из «Карточки клиента».

Проверив правильность ввода данных, нажмите кнопку «Сохранить» внизу экрана. После этого можно проверить подключение роутера к сети Интернет.

Далее настраиваем сеть WiFi.

TP-LINK [®]					
Состояние					
Быстрая настройка	Настройки беспроводного режима				
Функция QSS					
Сеть	Имя сети:			(Также называется SSID)	
Беспроводной режим	Permour	Becourt			
Настройки беспроводного режима	Perion.	Убелитесь ито вы п		абрали страну	
Защита беспроводного режима	Предупреждение:	чтобы соответствовать местным законам.			
Фильтрация МАС-адресов		некорректные наст	роики могут	вызвать помехи.	
Расширенные настройки					
Статистика беспроводного режима	Канал:	Авто			
нср	Режим:	11bgn смешанны	ă 🔻		
ереадресация	Ширина канала:	Авто			
Безопасность					
Родительский контроль		🕑 Включить бесп	оводное ве	щание роутера	
Контроль доступа		Включить широковещание SSID			
Расширенные настройки маршрутизации		BKЛЮЧИТЬ WDS			
онтроль пропускной способности					
ривязка IP- и МАС-адресов					
инамический DNS		Сохранить			
истемные инструменты					

В списке разделов выбираем «Беспроводной режим». В открывшемся окне «Настройки беспроводного режима» в поле «Имя сети» вводим желаемое имя сети. В нашем примере это «uzlXXX». Затем переходим к разделу «Защита беспроводного режима».

Отмечаем пункт «WPA-Personal/WPA2-Personal», выбираем версию – автоматическая, шифрование – автоматическая. В поле Пароль PSK, вводим желаемый пароль, для защиты вашего подключения. В нашем примере это «XXXXYYY». Затем жмём кнопку «Сохранить».

ID-LINK [®]					
стояние					
астрая настройка	Защита беспроводного режима				
нкция QSS					
Б	Отключить защиту				
спроводной режим	Sec. (2009) and the second second second				
стройки беспроводного режима	WEP				
щита беспроводного режима	Тил:	Автоматическа: •			
ильтрация МАС-адресов	Формат WEP ключа:	Шестналиатери Х			
сширенные настройки	(люч выблан	WEP Knoy	Тип Ключа		
атистика беспроводного режима	Knou 1: a				
	Ключ 2:				
еадресация	Knov 3:				
	Kappi 4:				
			Отключить		
проладоступа					
троль пропускной способности	WFA/WFA2 - Enterprise				
вязка IP- и MAC-адресов	версия:	Автоматическая т			
амический DNS	Шифрование:	Автоматическая 🔻			
стемные инструменты	IP-agpec Radius-cepsepa:		4986 M		
	Radius-nopr:	1812 (1-65535, 0 означает порт г	ю умолчанию 1812)		
	Пароль Radius-сервера:				
	Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, минимали	ьное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)		
	WPA-Personal/WPA2-Personal(Реком)	еңдуется)	-		
	Версия:	Автоматическая 🔻			
	Шифрование:	Автоматическая 🔻			
	Пароль Р \$К:	ххххүүүү 🧲			
		(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диа			
	Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, минимали	ьное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)		
	Изменения настроек беспроводного режима вступят в	силу после перезагрузки маршрутизатора,	пожалуйста <u>нажмите здесь</u> для перезагрузки.		
		Сохранить			

В старых версиях роутеров, после настройки требуется перезагрузка. Для перезагрузки требуется в меню разделов выбрать «Системные инструменты», и затем «Перезагрузка». На странице перезагрузки нажать кнопку «Перезагрузить». После перезагрузки можно подключиться к созданной беспроводной сети. В новых версиях роутеров перезагрузка не требуется.