Настройка маршрутизаторов TP-Link для подключения по Ethernet

Чтобы зайти в настройки маршрутизатора, набираем в адресной строке Вашего Интернетбраузера адрес 192.168.0.1 (в некоторых случаях 192.168.1.1) и нажимаем кнопку «Отправить». Появиться окно с запросом Имени пользователя и Пароля.

В поле «Имя пользователя» вводим admin;

В поле «Пароль» вводим пароль admin.

Нажимаем кнопку «Отправить».

Попадаем на главную страницу настроек маршрутизатора.

TP-LINK [®]		
Состояние		
Быстрая настройка	Состояние	
Функция QSS		
Сеть		2 4 2 4 5 Duild 4 20144 Dol 2064 Ap
Беспроводной режим	Версия прошивки.	3.12.15 Bullu 130111 Rel.3801411
DHCP	версия осорудования:	WR740N V4 0000000
Переадресация		
Безопасность	Локальная сеть	
Родительский контроль	МАС-адрес:	00-32-20-1B-02-02
Контроль доступа	ІР-адрес:	192.168.0.1
Расширенные настройки маршрутизации	Маска подсети:	255.255.255.0
Контроль пропускной способности		
Привязка IP- и МАС-адресов		
Динамический DNS	Беспроводной реж	им
Системные инструменты	Беспроводное вещание:	Включено
	Имя (SSID):	TP-LINK_180202
	Канал:	Автоматически (Настоящий канал 6)
	Режим:	11bgn смешанный
	Ширина канала:	Автоматический
	МАС-адрес:	00-32-20-1B-02-02
	Состояние WDS:	Выключено

Настраиваем подключение к сети Интернет.

Переходим в раздел "Сеть" и выбираем подпункт "WAN".

Выбираем "Тип WAN соединения: PPPoE/Poccия PPPoE"

Вводим «Имя пользователя» - 6 цифр. Прим. 621123

Вводим "Пароль" и ниже его подтверждаем.

Отмечаем пункт "Динамический IP".

Выбираем "Режим WAN-подключения: Подключить автоматически"

TP-LINK°

Состояние		
Быстрая настройка	WAN	
Функция QSS		
Сеть	Тип М/АМ соолицония:	
- WAN	тип ттап соединения.	Спределин динамический и адрес
- Локальная сеть		
- IPTV	Подключение РРРоЕ:	
- Клонирование МАС-адреса	Имя пользователя:	<u>Логин</u> из 6 цифр
Беспроводной режим	Пароль:	
DHCP	Подтвердите пароль:	
Переадресация		
Безопасность	Вторичное подключение:	💽 Отключить 🔿 Динамический IP 🔿 Статический IP (Dual Access/Россия
Родительский контроль		
Контроль доступа	Режим WAN подключения:	🔿 Подключить по требованию
Расширенные настройки маршрутизации		Максимальное время простоя: 3 минут(ы) (0 означает, что соединени
Контроль пропускной способности		С Полключить автоматически
Привязка IP- и МАС-адресов		
Динамический DNS		
Системные инструменты		Период времени.с 22 . 30 (44.мм) до 23 . 30 (44
		С Подключить вручную
		Максимальное время простоя: 3 минут(ы) (О означает, что соединени
		Соединить Отсоедини Подключение
		Сохранить Дополнитель
		Сохранить Дополнителы

Приступим к настройке Wi-Fi соединения.

Переходим в раздел "Беспроводной режим"

Выбираем подпункт "Настройка беспроводного режима"

Указываем Имя сети/SSID (используем только латинские буквы и цифры).

Дальнейшие настройки оставляем по умолчанию.

Нажимаем кнопку "Сохранить"

TP-LINK[®]

Состояние			
Быстрая настройка	Настройки беспроводно	ого режима	
Функция QSS			
Сењ	Ина соли		
Беспроводной режим	ими сени.		
- Настройки беспроводного режима	Регион:	Белоруссия	J
- Защита беспроводного режима	Предупреждение:	Уведитесь, что вы правильно выврали страну чтобы соответствовать местным законам.	4
- Фильтрация МАС-адресов		Некорректные настройки могут вызвать поме	хи.
- Расширенные настройки			
- Статистика беспроводного режима	Канал:	Авто	
DHCP	Режим:	11bgn смешанный 🔻	
Переадресация	Ширина канала:	Авто	
Безопасность			
Родительский контроль		Включить беспроводное вещание роутер	a
Контроль лостила			
Расшиленные настлойки малштлизации			
Контроль протискиой способности			
Привязкате- и мас-адресов		Сохранить	
динамическии DNS			
Системные инструменты			

Установим пароль на Wi-Fi соединение

Выбираем подпункт Защита беспроводного режима.

Отмечаем точкой "WPA-Personal/WPA2-Personal(Рекомендуется)"

Указываем "Версия" и "Шифрование" – "Автоматическая"

Нажимаем кнопку "Сохранить"

На все диалоговые окна внимания не обращаем и продолжаем настройку согласно инструкции.

TP-LINK[®]

Состояние			
Быстрая настройка	Защита беспроводного режима		
Функция QSS			
Сеть			
Беспроводной режим	О ополочить защиту		
- Настройки беспроводного режима	- WED		
- Защита беспроводного режима	O WEP		
- Фильтрация МАС-адресов	Тип:	Автоматическа	
- Расширенные настройки	Формат WEP ключа:	Шестнадцатер 💌	
- Статистика беспроводного режима	Ключ выбран	WEP Ключ	Тип Ключа
рнср	Ключ 1: 🐵		Отключить 💌
Переадресация	Ключ 2: 🔘		Отключить 💌
Безопасность	Ключ 3: 🔘		Отключить 💌
Родительский контроль	Ключ 4: 🔘		Отключить 💌
Контроль доступа			
Расширенные настройки маршрутизации	 WPA/WPA2 - Enterprise 		
Контроль пропускной способности	Версия:	Автоматическа 👻	
Привязка IP- и МАС-адресов	Шифрование:	Автоматическа 🔻	
Динамический DNS	IP-адрес Radius-сервера:		
Системные инструменты	Radius-nont:	1812 (1-65535, 0 означает по:	от по умолчанию 1812)
	Пароль Радіце, селеелач		
	Периот обновления группового илина.	О (в секундах минима	альное значение 30, 0 означает отг
	период обновления группового юпоча.		
		\	
		эндуется)	
	Версия:	Автоматическая 💌	
	Шифрование:	Автоматическая 👻	
	—————————————————————————————————————		
	•	(Вы можете ввести ASCII символы	в диапазоне между 8 и 63 или шес [.]
	Период обновления группового ключа:	0 (в секундах, минима	альное значение 30, 0 означает отс
	Изменения настроек беспроводного режима вступят в с	илу после перезагрузки маршрутизат	ора, пожалуйста <u>нажмите здесь</u> для
		Сохранить	
		- ovpannie	

Откроем удаленное управление для специалистов технической поддержки.

Переходим в раздел "Безопасность"

Выбираем подпункт "Настройка беспроводного режима"

Выставляем "Порт веб-управления: 80"

Выставляем "IP-адрес удаленного управления: 212.98.160.113"

Нажимаем кнопку "Сохранить"

TP-LINK°

Состояние		
Быстрая настройка	Удаленное управление	
Функция QSS		
Сеть		
Беспроводной режим	портвео-управления: 80	
DHCP	IP-адрес удаленного управления: 212.98.	160,113 Укажите 255.255.255.255 для все
Переадресация		
Безопасность	Coxpa	анить
- Настройки базовой защиты	-	
- Расширенные настройки защиты		
. Локальное управление		
- Удаленное управление		
Родительский контроль		
Контроль доступа		
Расширенные настройки маршрутизации		
Контроль пропускной способности		
Привязка IP- и МАС-адресов		
Динамический DNS		
Системные инструменты		

Перезагружаем маршрутизатор.

Переходим в раздел "Системные инструменты"

Выбираем подпункт "Перезагрузка"

Нажимаем кнопку "Перезагрузка"



Поздравляем! Настройка маршрутизатора окончена. Приятной работы в сети Интернет.