

Инструкция по настройке роутера TP-Link EX220 AX1800

Перед настройкой роутера сперва его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «**POWER**») и к основному сетевому кабелю (в разъём «**WAN**»). Далее нажать кнопку включения.



После того, как роутер загрузится, в списке **W**i–**F**i сетей на Вашем устройстве появятся одна или две новые сети, в зависимости от технических характеристик Вашего устройства с названиями **«TP–Link_*****» и **«TP–Link_*****]. Необходимо подключиться к любой из них. Стандартный пароль и точное название сети указаны на обратной стороне роутера.

После подключения к Wi-Fi сети можем переходить к настройке роутера:

1) Переходим в браузер и в адресной строке прописываем **«192.168.0.1»**, переходим на данную страницу.





2) Далее необходимо задать свой пароль для доступа к *Панели управления роутером*. Вводим свой пароль и нажимаем *Сохранить*.

-Ptp-link	
	Низкий Средний Высокий
	Сохранить

Далее снова вводим только что заданный пароль и нажимаем Войти.

Ptp-link	
Войти	

3) В открывшемся окне выбираем раздел «Быстрая настройка». Задаем свой часовой пояс и выбираем регион. Нажимаем *Далее*.

Ptp-link	Быстрая настройка	Основное	Дополнительно	Русский 🗸	с- Выйти	÷;; (т) Перезагр Обновить
Р	Настройка интер 	рнет-подключения Ф Настройки W	Тест подключения	Облако TP-Link		
Выбери Регион:	те свой регион и часовой по	яс.				
Часовой	і пояс: (GMT+0)	3:00) Москва, Ба	гдад, Кувейт, Эр-Рияд		▼	
				Выйти	Далее	

4) После, откроется пункт *Настройка интернет*—подключения. Выставляем следующие настройки (согласно сетевым реквизитам из договора).

- Рабочий режим: Режим роутера
- Идентификатор VLAN: Оставляем По умолчанию
- Тип интернет-подключения: Статический IP-адрес
- **IP**–адрес: уникальный адрес, который указан в договоре и личном кабинете
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Шлюз по умолчанию: Основной шлюз, который указан в договоре
- Предпочитаемый **DNS**–сервер: 10.100.100.6
- Альтернативный **DNS**-сервер: 77.91.193.205

ВАЖНО: Для примера на картинке представлены вымышленные *IP*-адрес и Шлюз по умолчанию.

Быстрая настройка	Основное Дополнительно Русский V Выйти Перезагр Обновить
Настройка ин Фетион и часовой пояс	тернет-подключения Облако TP-Link Настройки Wi-Fi Сводка
Рабочий режим Идентификатор VLAN:	Режим роутера 💌
Тип интернет-подключения: IP-адрес:	Статический IP-адрес
Маска подсети: Шлюз по умолчанию: Предполитаемый DNS-сервер:	255 . 255 . 0 10 . 10 . 1
предпочи аемый DNS-сервер. Альтернативный DNS-сервер:	10 100 100 6 77 91 193 205
	Назад Далее

Нажимаем Далее.

6) В открывшемся окне можно изменить имена Wi–Fi сетей и пароли к ним. Для этого измените строки «SSID» и «Пароль» в разделах «Wi–Fi сеть (2.4 ГГц)» и «Wi–Fi сеть 5 ГГц». Пункт Band Steering по желанию можно включить. Нажимаем Далее.

Ptp-link	Быстрая настройка	Основное Дополнительно Русский 🗸 🔂 אליה ספאניים אין ספאניים אין ספאניים אין ספאניים אין ספאניים אין ספאניים אין אין ספאניים אין ספאניי ספאניים אין ספאניים אין ספאנ
	Настройка интерн	нет-подключения Облако TP-Link
	Регион и часовой пояс	Настройки Wi-Fi Сводка
	Вы можете изменить имя и пароль Wi	і-Fі сети.
	Band Steering	Включить
	Band Steering позволяет мобильным у наибольшую скорость.	устройствам автоматически подключаться к тому диапазону Wi-Fi, который обеспечивает
	Wi-Fi сеть (2,4 ГГц):	🕑 Включить беспроводное вещание
	SSID:	TP-Link_****
	Пароль:	Standart
		низкии Среднии Высокии
	Wi-Fi сеть (5 ГГц):	Включить беспроводное вещание
	SSID:	TP-Link_****_5G
	Пароль:	Standart1
		Низкий Средний Высокий
		Назад Далее

7) В случае, если всё сделали верно — будет написано следующее:

-Ptp-link	Быстрая настройка	Основное	Дополнительно	Русский 🗸	€) ;; Выйти Перезагр	Обновить
	Настройка инте	ернет-подключения	Тест подключения	Облако TP-Link		
	Регион и часовой пояс	Настройки W	і-Fi Сво	одка		
Hac	тройки Wi-Fi успешно изменень	«. Используйте следу	ющие имена и пароли Wi-F	і для подключения к Wi-Fi.		
Wi-I	Fi сеть (2,4 ГГц): E	Зключён				
SSI	D: T	'P-Link_****				
Пар	оль: S	Standart				
Wi-I	Fi сеть (5 ГГц): Е	включён				
SSI	D: Т	P-Link_****_5G				
Пар	оль: S	Standart1				
				Д	алее	
				_		

Нажимаем Далее.

8.1) Если Вы не меняли название Wi–Fi сети и пароль, а сетевые реквизиты из договора были введены верно – будет написано следующее:

	Быстрая настройка	Настройка		Русский 🗸	은 갖는 한 Выйти Перезагр Обновить
	Настройка интернет-подключения		Тест подключения		Облако TP-Link
Регион и часовой пояс		Настройки Wi-Fi		Сводка	
		\odot	Success		
				Назад Да	лее

Нажимаем Далее.

8.2) Если Вы изменили название **W**i–**F**i сети или пароль, то необходимо заново подключиться к сети уже с новыми данными. В таком случае, если все данные из договора были введены верно, в разделе «Основное» будет написано следующее:



Топология

Добавить устройство Mesh

 \bigcirc

Интернет начнет работать, на этом настройка завершена.

9) Если Вы воспользовались пунктом **8.1** ранее, то откроется следующий пункт *Сводка*. Здесь нажимаем *Далее*.

Быстрая настройка	Основное	Дополнительно	,	Русский 🗸	с- Выйти	р <mark>і</mark> с Перезагр	О бновить
Настройка и	нтернет-подключения	Тест подключения		Облако TP-Link			
Регион и часовой пояс	Настройки W	ï-Fi	Сводка				
Поздравляем! Подключение к и	тернету выполнено. Пр	иятной работы!					
Тип интернет-подключения: IP-адрес: Маска подсети: Шлюз: DNS-серверы: Состояние подключения: Wi-Fi сеть (2,4 ГГц): SSID:	Подключён Включён TP-Link_****						
Пароль:	Standart						
SSID: Пароль:	TP-Link_****_5G Standart1						
				Назад ,	Далее		

10) В случае, если Вы ранее воспользовались *пунктами* **8.1** и **9**, откроется *пункт Облако* **ТР**–*Link*. Здесь просто нажимаем *Войдите позже*. На этом настройка завершена. Интернет начнет работать.

Ptp-link	Быстрая настройка	Настройка	Русск	кий 🗸	€ ;; () Выйти Перезагр Обновить
Had	стройка интернет-подключения	Tec	г подключения		Облако TP-Link
Регион и часовой пояс		Настройки Wi-Fi	•	Сводка	
	Поздравляем! Сеть ус	пешно настроена. При и облака TP-Link выполните вхо С ТP-Link ID Р Пароль Вой, Нет TP-Link ID Зарегистриру Войдит	иятной работы! д, используя <i>облачную учёп</i> (Email) Забыли ците чйтесь сейчас е позже	пную запись ТР-L	Link.

<u>Примечание</u>

Если Вам потребуется сброс настроек роутера или его перенастройка, то необходимо чем-то тонким зажать кнопку **«Reset»** на корпусе роутера с обратной стороны на **15** секунд. После сброса настроек следуйте данной инструкции с самого начала.

