Инструкция для настройки PPPoE подключения на маршрутизаторах TP-Link

Моделей: Archer A64, Archer C20, Archer C80

ООО Ярнет

Редакция от 13.03.2025

Содержание

Характеристики	3
Подключение маршрутизатора	4
Вход в WEB-интерфейс	6
Настройка	7
4.1 Быстрая настройка	7
4.2 Расширенная настройка	10
Настройка беспроводной сети	11
Изменение настроек DHCP	12
Проброс портов	14
Reset	17
IPv6	18
	Характеристики Подключение маршрутизатора Вход в WEB-интерфейс Настройка

При включении нового роутера он загружает стандартные настройки:

Имя беспроводной сети	TP-LINK_XXXX
Пароль беспроводной сети	Указан на обороте роутера (на заводской наклейке)
Адрес маршрутизатора	192.168.0.1, 192.168.1.1, tplinklogin.net
Доступ на WEB-интерфейс	Логин / Пароль (по умолчанию): admin / admin

1. Характеристики

Характеристики моделей маршрутизатора по основным параметрам:

Модель	Стандарт беспроводной передачи	Частотный диапазон	Количество LAN-портов	Скорость портов
Archer A64	802.11ac	2,4ГГц, 5 ГГи	4	1 Gbit/s
Archer C20			4	100 Mbit/s
Archer C80	(•• 1- 61 3)	ттц	4	1 Gbit/s

2. Подключение маршрутизатора

Маршрутизатор Archer С20 вид сзади:



Кнопки и порты, слева направо:

- **Power** вход для блока питания;
- Power ON/OFF переключатель для включения и выключения;
- **Reset** кнопка для сброса настроек;
- Wi-Fi/WPS при нажатии на кнопку можно подключать новые устройства к Wi-Fi - сети без необходимости вводить пароль. Также если задержать кнопку можно скрыть беспроводную сеть из списка видимых.
- WAN-порт (Internet) интернет порт. В этот порт (обычно выделен другим цветом) подключается кабель от ООО «Ярнет».
- LAN-порт (Ethernet) порты для подключения устройств локальной сети: компьютеров, ноутбуков, телевизоров, камер видеонаблюдении и т. д.

Маршрутизатор Archer А64 вид сзади:



Кнопки и порты, слева направо:

- **Power** вход для блока питания;
- **WAN-порт (Internet)** интернет порт. В этот порт (обычно выделен другим цветом) подключается кабель от ООО «Ярнет».
- LAN-порт (Ethernet) порты для подключения устройств локальной сети: компьютеров, ноутбуков, телевизоров, камер видеонаблюдении и т. д.
- **Reset** кнопка для сброса настроек.

Подключите маршрутизатор к электросети. Для этого необходимо вставить блок питания в разъем **Power**, а затем подключить его в розетку.

Кабель от ООО «Ярнет» подключаем в порт **WAN** (порт выделен отдельным цветом), а компьютер подключите кабелем из комплекта в любой из портов **Ethernet**. Вы так же можете соединить Ваш компьютер с маршрутизатором по беспроводной сети, но для первоначальной настройки необходимо использовать проводное соединение

3. Вход в WEB-интерфейс

Откройте интернет браузер и в адресной строке введите **192.168.0.1** или **192.168.1.1** или **tplinklogin.net**

$\leftarrow \rightarrow $ C	Q 192.168.1.1					${igsidential}$	பி	≡
🕀 Импорт закладок 💊 Н	Іачальная страница					🗀 Друг	ие закл	адки
				Почта	Картинки	 В	ойти	
		Goo	ale					
			3.					
	٩			··· 💽				
		Поиск в Google	Мне повезёт!					

Должна открыться страница Веб-интерфейса маршрутизатора.

Если открывается страница «Создайте пароль администратора», в полях «Новый пароль» необходимо придумать пароль, который будет использоваться для дальнейшей авторизации в настройках роутера, эти данные необходимо запомнить и записать.

В поле «Подтвердить новый пароль» повторно пишем придуманный пароль. Нажимаете кнопку «Приступить к работе».

₽tp-link	
	P Hand Street, etc.
	Практурный к работе

Если маршрутизатор ранее уже был настроен, то необходимо ввести данные авторизации.



Далее нажимаете кнопку **«Войти».** Если данные были введены правильно - Вы попадете на стартовую страницу.

4. Настройка

4.1 Быстрая настройка

Быстрая настройка роутера TP-Link – это самый простой способ настроить соединение с Интернетом.

Выбираете часовой пояс «(UTC+03:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград». После чего нажимаем «Далее».



Далее ставите галочку «Выберите тип подключения вручную».

Ptp-link Archer C80		🙆 Русси	6 😝 Dudop ponen	Оропустить
	0-0-0-			
	Выберите тип подключения	í.		
	Страна	Senapyce:	*	
	Город	Брест	~	
	Поставщик Интернет-услуг	Wklink	*	
	Тип подключения к Интернет;	Динамический 10-адрес	~	
[Выберите тип подключения вруч 	er jac		
	назаді	DADLE		

Выбираем тип подключения РРРоЕ и нажимаем «Далее».

p-link Archer A64		А Русский	 Б ыбор режима	🕞 Пропустить
	00			
	Выберите тип подключения			
	🗹 Выберите тип подключения вручную			
	Выберите тип подключения к Интернету. Если вы используете, обратитесь за помощью к вашему и	не знаете, какой тип вы нтернет-провайдеру.		
	 Динамический IP-адрес 			
	Статический IP-адрес			
	• РРРоЕ/РРРоЕ Россия			
	Выберите этот тип, если ваш интернет-прова только имя пользователя и пароль.	йдер предоставляет		
	L2TP/L2TP Россия			
	О РРТР/РРТР Россия			
	НАЗАД	ДАЛЕЕ		

Введите данные, которые предоставляются Вам поставщиком услуг и нажимаете «Далее».



В полях видите следующие параметры:

Настройки	Параметры настроек
Тип интернет соединения	РРРоЕ/РРРоЕ Россия или РРРоЕ
Имя пользователя/пароль	Данные, полученные из SMS-сообщения
	при подключении или на карточке клиента.

Нажимаем «Далее».

Персонализация беспроводных настроек, на данном этапе необходимо настроить беспроводное подключения. Нажимаете «Далее».

Ptp-link Archer A64			А Русский	👙 Выбор режима	🕒 Пропустить
°	•	•			
Персонализация	беспровод	ных настрое	к		
Персонализируйте имя	и пароль бесп	оводной сети.			
Si	mart Connect:	🗌 Включить 🌘	2		
		При включении сети и пароль (ваше Wi-Fi устр частоте с наибо	, у сетей 2,4 ГГц и 5 будет отображаться юйство будет автом ольшей скоростью.	FTц будет общее имя а только один SSID), и атически подключатьс:	я к
	2,4 ГГц:	И ВКЛЮЧИТЬ			
Им	я сети (SSID):				
		CKPЫТЬ SSID)		
	Пароль:				
	5 ГГЦ:	И ВКЛЮЧИТЬ			
Им	ія сети (SSID):				
		CKPLITE SSID)		
	Пароль:				
НАЗАД		Д	АЛЕЕ		

После чего будет выполнена проверка Интернет-соединения.

tp-link Archer A64		А Русский	与 Выбор режима	📑 Пропустить
	<u> </u>			
	Подключение к Интернету Выполняется проверка интернет-соединения. Это ми секунд. Подождите, пожалуйста.	ожет занять несколько		
	Сетевое управление у вас на ладони с прил	ожением Tether. re		

Если все настройки были выполнены верны, то Вы можете подключать устройства к маршрутизатору. Нажимаете «Далее».

Ptp-link Archer A64		A Русский	👙 Выбор режима	Пропустить
	<u> </u>	• •		
	Успешно! Настройки успешно применены. Вы мож роутеру с помощью приведенной ниже и	ете подключить устройства к нформации.		
	Часовой пояс:	(UTC+03:00) Москва, Санкт-Пете рбург, Волгоград		
	Настройки беспроводного режима:			
	2,4 ГГц: SSID:	Вкл		
	Пароль:	Bro		
	SSID: Пароль:			
	ДАЛЕ	E		

Данный этап необходимо пропустить, но предварительно сохранить QR-коды. Отсканировав QR-код Вы сможете подключиться к Вашему Wi-Fi.

Ptp-link Archer A64		А Русский	👙 Выбор режима	🕀 Пропустить
	°	<u> </u>		
	Получить сервис	Облако TP-Link		
B	ойдите в систему, чтобы привязать ро к. Вы можете удаленно управлять св попучать уведомления о после.	утер к вашему идентификатору TP- оей сетью через приложение Tether дних обновлениях ПО и т.д.		
	TP-Link ID (Email):			
	Пароль:			
		ø		
	Войди	пе		
	Регистрация	Забыли пароль?		
	Пропус	пить		
0	охраните QR-код и распечатайте его, отсканировать его и лепко под	тогда друзья и родственники смогу: ключиться к вашему WI-FI.		
C	овет: На устройствах Apple с IOS 11 и для сканир	выше можно использовать камеру ования.		
11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Yamet_2.43	Yarnel_5G		
12232	Пароль: 12345678	12345678		
00	хранить для изображения	Сохранить для изображени	8	

4.2 Расширенная настройка

Выбираем вкладку «Дополнительные настройки», в левом углу «Интернет». Откроется соответствующее окно.

	Силма сети	() Интернет	() Беспроводной рехови	Опосниятельные настройов	
 Быстрая настройка Рабочий режим 	Интернет Настройте инт провайдером	ернет-соединение, указ	ывая информацию, предо	ставленную вацаны ин	тернет-
Certs Coctoblete	Тип по	дключения к Интернет. Имя пользователя	PPPOE/PPPOE POCCHR	~	
• Интернет				-	

В поля вводим следующие данные:

Настройки	Параметры настроек
Тип интернет соединения	РРРоЕ/РРРоЕ Россия или РРРоЕ
Имя пользователя/пароль	Данные, полученные из SMS-сообщения при подключении или на карточке клиента.

Сохраняем настройки.

5. Настройка беспроводной сети

Для настройки беспроводной сети в меню слева выбираем «Беспроводной режим», далее «Настройки беспроводного режима».

	(♣) (⊕)	1	0	
	Схема сети Интернот	Беспроводной режим	Дополните настро	
	2,4 ГГц	🛃 Включить Общий д	юступ к сети	
Быстрая настройка	Имя сети (SSID):			CKPHITE SSID
Рабочий режим		• не может быть пусть	am.	
Сеть	Зацита:	WPA/WPA2-Personal	×	
TP-Link ID	Версия:	Asto	~	
Ferromonica	Шифрование:		~	
режим	Пароль:			
• Настройки		• не может быть пусть	aM.	
беспроводного режима	Мощность передатчика:	Высокая	\$	
Гостевая сеть	Ширина канала	Авто	8	
Расписание	Канал	Asto	~	
вещания	Режим	802.11b/g/n смешанный	~ ~	
WPS				
Дополнительные	5 FF4	🖸 Включить Общий)	достул в сети	
настровык	Имя сети (SSID):			Cкрыть SSID
NAT pepeagpecauses		• не может быть пусть	and	
Ролительский	Защита:	WPA/WPA2-Personal	\sim	
контроль	Версия:	Авто	×	
Приоритезация данных	Шифрование		×.	
Защита	Пароль:			

В поля вводим следующие данные:

Настройки	Параметры настройки
	Это имя будет видно всем устройствам
Ина Боонроронной соти	поблизости, оно должно быть уникальным
имя оеспроводной сети	и состоять из латинских символов и/или
	цифр.
Защита	WPA/WPA2-Personal
	Этот пароль для подключения устройств к
Парали	Wi-Fi сети. Он должен состоять из
Пароль	латинских символов и/или цифр и длинной
	не менее 8.

После чего сохраняем настройки.

6. Изменение настроек DHCP

Изменять настройки DHCP необходимо только в случаях если:

- надо поменять IP-адрес, который он выдает;
- исключить IP-адрес из пула DHCP;
- создать статическую запись DHCP.

Для изменения пула IP-адресов DHCP заходим на вкладку «Дополнительные настройки», далее «Сеть», «DHCP-сервер».

			A 1101	юк у н -сан	кто 🖸 овход
	Схема сети	() Интернет	Беспроводной режим	Дополнит	ельные йки
Быстрая настройка Рабочий режим	DHCP-серве Динамически н	р азначает IP-адреса для	устройств, подключе	енных к роутеру.	
Сеть		DHCP-сервер:	Включить		
Состояние		Пул ІР-адресов:	192.168.0.100	- 192.168.0.	249
Интернет		Срок действия адреса:	120	минут	
LAN		Основной шлюз:	0.0.0.0		(необязательная
IPTV/VLAN	Предпо	нитаемый DNS-сервер:	0.0.0.0		(необязательная
• DHCP-cepbep DDNS	Альтер	нативный DNS-сервер:	0.0.0.0		настройка) (необязательная настройка)
Маршрутизация TP-Link ID	Резервиров	ание адресов	×		
Беспроводной режим	Зарезервируит	е IP-адреса для опреде	пенных устроиств, по	одключенных к ро	утеру. 🕒 Добави
NAT переадресация	Имя устро	ойства МАС-адре	с Зарезерві ІР-адрес	ированный Со	остояние Изменить
одительский онтроль Іриоритезация	Нет записе	й в этой таблице.			

А для создания статической записи DHCP в разделе «Резервирование адресов» необходимо нажать кнопку «Добавить».

	64		Q Поиск	🕹 TP-Link ID	🔁 Выход	ОБНОВИТЕ
			Беспроводной режим	Дополнительные настройки		
 Быстрая настройка Рабочий режим 	DHCP-серве Динамически п	р назначает IP-адреса дл	ия устройств, подключенных	к к роутеру.		
Сеть		DHCP-сервер	: 🛃 Включить			
Состояние	Добавить запись о р	езервировании		>	<	
Интернет LAN	М	АС-адрес: -	отр подключенных		ьная	
DHCP-cepsep DDNS		IP-адрес:	УСТРОЙСТВ		іьная іьная	
Маршрутизация			ОТМЕНИТЬ	СОХРАНИТЬ		
TP-Link ID	Зарезервируй	re IP-адреса для опред	еленных устройств, подклю	ченных к роутеру.		

В появившемся окне укажите MAC-адрес устройства, для которого мы делаем статическую запись (для ПК или камеры). Затем укажите постоянный IP-адрес, который роутер будет выдавать этому устройству.

Если устройство уже подключено и получило адрес, можно просто добавить через кнопку «Просмотр Подключенных устройств», далее нажимаем «Сохранить».

Добавить запись о резервиров	ании	×
МАС-адрес:	E8 - DE - 27 - 03 - 8E - 8F	
	ПРОСМОТР ПОДКЛЮЧЕННЫХ УСТРОЙСТВ	
ІР-адрес:	192.168.0.100	
	ОТМЕНИТЬ	СОХРАНИТЬ

При успешных настройках появится окно.

	DHCP-сервер : 🗹 Включить	
	Побавить запись о розорвировании	×
		×
		ъна
	192.168.0.100 E8-DE-27-03-8E-8F	ьна
		іьна
"ия		
	ОТМЕНИТЬ	СОХРАНИТЬ

После чего сохраняем настройки.

7. Проброс портов

Проброс порта — это специальное правило в маршрутизаторе, которое разрешает все обращения извне к определенному порту и передает эти обращения на конкретное устройство во внутренней сети.

Разрешать к компьютеру вообще все подключения, то есть пробрасывать на него весь диапазон портов — плохая идея, это небезопасно. Поэтому маршрутизаторы просто игнорируют обращения к любым портам «извне». А «пробросы» — специальные исключения, маршруты трафика с конкретных портов на конкретные порты определенных устройств.

Открыть доступ извне можно в личном кабинете. Для этого необходимо:

- Зайти в личный кабинет на сайте ООО Ярнет (<u>https://yar-net.ru/</u>);
- Войти в учетную запись;
- Слева выбрать «Настройки»;
- В самом низу поставить галочку «Разрешить доступ извне»;
- Перезагрузить маршрутизатор.

		Сохранить изменении
٨	Общая информация	
₽	Тарифы	Изменить ФИО:
	Обещанный платеж	Если у вас изменился ФИО или другие паспортные данные, то приштите нам главный разворот паспорта: (в остальных случаях это делать не нужно)
11	Перевести деньги	
6	Операции	Выберите файл Файл не выбран
8	Компенсация	Orripametra sammy
۲	Настройка	
-1	Выход	Время сессии: 3 дня
		Разрешить доступ извне
		Сохранить

Проброс портов используется преимущественно для:

- веб-серверов (почтовых, игровых или любых других);
- управления домашними/офисными IP-камерами;
- удалённого рабочего стола домашнего/офисного ПК.

Перед настройкой данной функции вам понадобится узнать номера портов и протокол — если это камера видеонаблюдения или настройка игрового либо почтового сервера, то номера необходимых портов и протокол должны быть указаны в документации к устройствам, либо на сайте разработчика оборудования или игровых, либо почтовых приложений.

Для Резервирования адресов см. пункт 6 «Резервирование адресов».

В меню настроек маршрутизатора выберите раздел

«**NAT- Переадресация**», «**Перенаправление порта**». Затем нажмите кнопку «**Добавить»**.

Ptp-link Archer A64				Q Поиск	🕹 TP-Li	nk ID	🛃 Выход	Ť
	Схема сети	Интернет	Бес	Проводной режим	Сополнит Настр	гельные ойки		
 Быстрая настройка Рабочий режим 	Перенаправ Настройте пор сети.	ление порта ты для доступа в <i>V</i>	1нтернет опре	целенным устро	йствам или с	сервисам в	локальной	
Сеть							🕂 Добави	ить
TP-Link ID Беспроводной	Имя сервиса	IP-адрес устройства	Внешний порт	Внутренний Г порт	Тротокол	Состояние	• Изменить	
режим NAT переадресация	Нет записе	й в этой таблице.						
 Перенаправление порта 								

В появившемся окне укажите имя сервиса, IP-адрес устройства, внешний порт, внутренний порт, протокол. Если устройство уже подключено и получило адрес, можно просто добавить через кнопку «**Просмотр Подключенных устройств**».

В поле «Протокол» выберите одно из значений (TCP, UDP или ALL) в зависимости от вашей задачи. Поле «Внутренний порт» можно оставить пустым, если мы открываем один порт. Запросы, приходящие на номер сервисного порта, уйдут на аналогичный номер внутреннего порта. Если необходимо получать запросы на один номер порта, а направлять — на другой, то укажите этот внутренний порт в зависимости от вашей задачи.

Ptp-link Archer A6				Q Поиск	🕹 TP-Link ID	🛃 Выход	ОБНОВИТЬ
	<u>.</u>						
				Беспроводной режим	Дополнительные настройки		
Быстрая	Перенаправл	ение порта	a				
настройка Рабочий режим	Добавьте запись о пер	енаправле	нии портов		×	кальной	
Сеть	Имя	сервиса: И	Veb-server			🕒 Добав	ИТЬ
TP-Link ID			OE3OP OEU	ЦИХ СЕРВИСОВ		1зменить	
Беспроводной режим	IP-адрес уст	ройства: 1	92.168.0.100				
NAT переадресация			ПРОСМОТР Г УСТ	ЮДКЛЮЧЕННЫХ РОЙСТВ			
• Перенаправление порта	Внешн	ий порт: 8	080				
Port Triggering	Внутренн	ий порт: 8	0				
UPnP	П	ротокол: Т	BEDROUMTE	~			
DMZ							
Родительский контроль				ОТМЕНИТЬ	СОХРАНИТЬ		
Приоритезация данных							
Защита							

Мы для примера указали Web-server.

При успешных настройках запись появится в таблице.

рая ройка в режим каройка в режим сети.	CP-IINK Archer A64				Q Поис	ж 🔶 те-	LINK ID	🛃 выход
 грая ройка й режим Настройте порты для доступа в Интернет определенным устройствам или сервисам в локальной Ф. Добавить Одной Web-server 192.168.0.100 8080 80 TCP 		Схема сети	() Интернет	Бес	() проводной режим	Дополн	о ительные гройки	
Настройте порты для доступа в Интернет определенным устройствам или сервисам в локальной й режим ID зодной Web-server 192.168.0.100 8080 80 TCP	страя	Перенаправ	ление порта					
ID Имя IP-адрес Внешний Внутренний Протокол Состояние Изменить сервиса устройства порт порт Web-server 192.168.0.100 8080 80 TCP () 1 1	тройка							
ID Имя IP-адрес Внешний Внутренний Протокол Состояние Иаменить порт порт Web-server 192.168.0.100 8080 80 TCP С 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	тройка ий режим	Настройте пор сети.	ты для доступа в І	Интернет опре	деленным уст	гройствам или	и сервисам	в локальной
зодной имя и-здрес внешнии внутреннии протокол Состояние Изменить сервиса устройства порт порт Web-server 192.168.0.100 8080 80 TCP () I iii	тройка й режим	Настройте пор сети.	ты для доступа в І	Интернет опре	деленным уст	гройствам или	и сервисам	в локальной
Web-server 192.168.0.100 8080 80 TCP 💽 🗹 🛅	ойка режим D	Настройте пор	ты для доступа в І	Интернет опре	деленным уст	гройствам или	и сервисам	в локальной
	ройка й режим ID зодной	Настройте пор сети. Имя сервиса	ты для доступа в И IP-адрес устройства	Интернет опре Внешний порт	деленным уст Внутренни порт	пройствам или й Протокол	и сервисам Состояни	в локальной

8. Reset

Клавиша Reset предназначена для сброса маршрутизатора до заводских настроек. Для того, чтобы вернуть маршрутизатор к заводским настройкам необходимо зажать клавишу на 10-15 секунд. После чего необходимо настроить маршрутизатор, для настройки см. пункт 3-5.

Также маршрутизатор можно сбросить через WEB-интерфейс.

Заходим на вкладку «Дополнительные настройки», далее «Система», после чего «Резервная копия и восстановление», «Заводские настройки», далее необходимо нажать «Сброс настроек».

Ptp-link Archer A64			Q Поиск	🕹 TP-Link ID	🕀 Выход	😚 обновить
	Схема сети	() Интернет	Беспроводной режим	Ополнительные настройки		
Сеть TP-Link ID Беспроводной режим	Резервная н Сохраните тек	копия кущие настройки роуте	ра в файле.	ОВАНИЕ	-	_
NAT переадресация Родительский контроль Приоритезация	Восстановл	тение настройки из файла р	езервной колии.			
данных Защита IPv6 Система		Файл	и: ОБЗОР ВОССТАНОВИ	ПЬ		
Обновление встроенного ПО • Резервная копия и восстановление	Заводские н Восстановите	настройки все настройки по умол	манию.			
Администрирование Системный журнал	Выполните сб пользователя	рос всех настроек к за и облачном аккаунте.	водским значениям, кроме ВОССТАНОВИ	информации о вашен ПЪ	м имени	
Настройки CWMP Диагностика Время и язык	Восстановить	все настройки по умог	чанию. СБРОС НАСТР	OEK		

Подтверждаем сброс кнопкой «Восстановить».

Ptp-link Archer.	A64		Q Поиск	🕹 TP-Link ID	🕀 Выход	ОБНОВИТЬ
			Беспроводной режим	Дополнительнь настройки		
Contraction provide the second						
Сеть	Резервная к	опия				
TP-Link ID	Сохраните тек	ущие настройки роутер	ра в файле.			
Беспроводной режим			РЕЗЕРВНОЕ КОПИР	ОВАНИЕ		
NAT переадресация						
Родительский контроль	[×	
Приоритезация данных	Все текущие настройки необходима перезагрузя Выполнить сброс сейча	будут утеряны, для во ка роутера. с?	сстановления заводских на	строек по умолчан	ИЮ	
Защита						
IPv6			ОТМЕНИТЬ	ВОССТАНОВИ	ъ	
Система					_	
Обновление встроенного ПО	Заводские н	астройки				
 Резервная копия и восстановление 	Восстановите п	все настройки по умол	Чанию.			
Администрирование	Выполните сбр пользователя и	оос всех настроек к зав и облачном аккаунте.	юдским значениям, кроме в	информации о ваш	ем имени	
Системный журнал			ВОССТАНОВИ	ть		
Настройки CWMP	Восстановить в	все настройки по умол	чанию.			
Диагностика			СБРОС НАСТРО	ЭЕК		

После чего необходимо настроить маршрутизатор, для настройки см. пункт 3-5.

9. IPv6

IPv6 (Internet Protocol version 6) — это последняя версия интернет-протокола, заменившая собой предыдущий стандарт IPv4. Он используется для связи и обмена информацией между компьютерами, серверами и устройствами в сети.

В меню сверху выберите «Дополнительные настройки», далее слева «IPv6». Справа включите IPv6, тип подключения: **РРРоЕ/РРРоЕ Россия**, Имя пользователя/Пароль – это данные от провайдера. После настроек нажмите «Сохранить».

TP-LINK	Быстрая Баз настройка наст	овая Дополнительные Русски ройка настройки	() Выход за	ж € Пере обновить прузка
Состояние	Интернет			2
💮 Сеть	IPv6:	Вкл		
Беспроводной режим	Тип подключения к Интернет:	РРРОЕ/РРРОЕ РОССИЯ	•	
🕅 Гостевая сеть	Имя пользователя: Пароль:			
О NAT переадресация	IPv6-adpec:			
🖉 Настройки USB	💮 Дополнительные	настройки		
Родительский контроль	Подключить Откл	ючить		
(1) Приоритезация данных			Cox	ранить
🛱 Защита	LAN			
E IPv6	Тип назначения:	DHCPv6 SLAAC + DHCP 6e3 cc SLAAC + RDNSS	хранения состояния	
Системные инструменты	Префикс адреса:	22::33	/64	
	Annec	DEGSDEG		

Далее зайдите в «Сетевые подключения» на компьютере, по локальной сети правой кнопкой мыши и выберите «Состояние». Выберите «IP версии 6 (TCP/IPv6)» и нажмите «Свойства».

сеть	Доступ			
Подк	лючение через:			
2	TP-Link Gigabit	PCI Express Adapt	er	
			Had	строить
Отме	ченные компон	енты используют	ся этим подк	лючением:
-		0.0		
~	т панировщи	ик пакетов Qo5		-
Y	Панировщи ПР версии 4	ик пакетов QoS (TCP/IPv4)		<u> </u>
2	 Панировщи IP версии 4 Протокол му 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се	тевого адапт	repa (Mai
N N N N	 Планировци IP версии 4 Протокол му Драйвер пр 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma	тевого адапт йкрософт)	repa (Mai
	 Прерсии 4 Протокол му Драйвер при ПР версии 6 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6)	тевого адапт йкрософт)	repa (Mai
	 Панировщи IP версии 4 Протокол му Драйвер по IP версии 6 Отвечающее 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) е устройство обна	тевого адапт йкрософт) ружения топ	пера (Май ологии к
	 Панировщи IP версии 4 Протокол му Драйвер при IP версии 6 Отвечающее Ответчик об 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) е устройство обна інаружения тополі	тевого адапт йкрософт) ружения топ огии канальн	пера (Май ологии к юго уров ❤
	 Панировщі ІР версии 4 Протокол му Прайвер при ІР версии 6 Отвечающеє Ответчик об 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) е устройство обна інаружения топол	тевого адапт йкрософт) ружения топ огии канальн	пера (Май ологии к ного уров ~ >
	 Планировщи IP версии 4 Протокол му Прайвер про IP версии 6 Отвечающее Ответчик об 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) е устройство обна (наружения тополи Удалить	тевого адапт йкрософт) ружения топ огии канальн Св	гера (Ма́ ологии к юго уров ∨ > ойства
	 Планировщи IP версии 4 Протокол м Доайвер пр Отвечающее Ответчик об 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ма (TCP/IPv6) е устройство обна інаружения топол-	тевого адапт йкрософт) ружения топ огии канальн	гера (Ма́ ологии к юго уров ∨ > о <u>й</u> ства
	 Панировщи Грерски 4 Протокол 4 Протокол 4 Правее про Превески 6 Отвечающее Ответчик об 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) в устройство обна інаружения топол	тевого адапт йкрософт) ружения топ огии канальн Св	гера (Ма́ ологии к юго уров ❤ > о <u>й</u> ства
	 Паникровщи ГР версии 4 Протокол м Доайвео по Превесии 6 Отвечающее Отвечающее Отвечающее Становить исание Р/Р версии 6. 	ак пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) е устройство обна інаружения тополи ∑лалить Самая поздняя вс связь межлу паза	тевого адапт ийкрософт) ружения топ огии канальн Св срсия IP-прот	гера (Ма́ ологии к юго уров ❤ ⋗ о <u>й</u> ства
	 Паникровщи Прерсии 4 Протокол м; Праверсии 6 Отвечающее Отвечающее Отвечающее Отвечающее Отвечающее Отвечающее Становить исание СР/Р версии 6. еспечивающая анимодействую 	ик пакетов QoS (TCP/IPv4) ультиплексора се отокола LLDP (Ma (TCP/IPv6) е устройство обна інаружения топол Улалить Самая поздняя ве связь между разз цими сетятии.	тевого адапт ийкрософт) ружения топ огии канальн Св срсия IP-прот ичными	гера (Ма́ ологии к юго уров ∨ > о <u>й</u> ства

Проверьте, чтобы стояли галочки на пунктах «Получить IPv6-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически».

йства: IP версии 6 (ТСР/IPv6)			
щие			
араметры IPv6 можно назначать	автоматически, если сеть	поддерживает такую	
озможность. В противном случае	узнайте параметры IPv6 у	сетевого администратора.	
Получить IPv6-адрес автомат	гически		
○ Использовать следующий IP	/6-адрес:		
IPv6-адрес:			
Длина префикса подсети:			
Основной шлюз:			
o chochon abrioth	08		
Получить адрес DNS-сервера	автоматически		
ОИспользовать следующие ад	реса DNS-серверов:		
Предпочитаемый DNS-сервер:			
Альтернативный DNS-сервер;			
Подтвердить параметры при	1 выходе	Дополнитель	но
		ОК О	тмен

При успешных настройках в «Сведении о сети» Вы увидите получены ли IP-адреса, шлюз и DNS-серверы IPv6.

порядочить 🔻 Отключение сетевого устройства Диагностика подключения	Переименование подключения Просмотр состоя	ния подключения 🚿 📳 🔻 🛄
Ethernet Отключено Realtek PCIe GbE Family Controller Ethernet 2 Cerь 5 TP-Link Gigabit PCI Express Adap	Состояние - Ethernet 2 Общие Подключение ІРV4-подключение: Интерн ГРV6-подключение: Интерн Состояние среды: Подключе Длительность: 00:07: Скорость: 1.0 Гби Сведения Активность Отправлено — Приня Байт: 19 036 924 302 122 7 Свойства Отключенть Диагностика	 подключение Bluetooth лючения Device (Personal Area нет нет нет ето т/с то

E ...

Свойство	Значение	^
Маска подсети IPv4	255.255.255.0	
Аренда получена	11 марта 2025 г. 13:18:39	
Аренда истекает	11 марта 2025 г. 21:09:10	
Шлюз по умолчанию IP	192.168.1.1	
DHCP-сервер IPv4	192.168.1.1	
DNS-cepsep IPv4	192.168.1.1	
WINS-cepsep IPv4		
Служба NetBIOS через	Да	
IPv6-адрес	2a00:84c0:300:2d90:3f9b:2428:2057	
	fd4f:cc92:64cc:0:5ca7:715b:a2a4:1c	
Временный ІРv6-адрес	2a00:84c0:300:2d90:5c0a:6515:8a3:	
Временный IPv6-адрес	fd4f:cc92:64cc:0:5c0a:6515:8a3:6bd	
Локальный IPv6-адрес	fe80::5c88:18ea:5ad9:ef24%44	
Шлюз по умолчанию IP	fe80::52ff:20ff:fe7d:4c93%44	
DNS-серверы IPv6	fe80::52ff:20ff.fe7d:4c93%44	
	fe80::52ff:20ff.fe7d:4c93%44	~
<	>	

Также можно проверить ping до ресурсов через командную строку. Для этого откройте командную строку на компьютере через сочетания клавиш WIN + R. В открывшемся окне введите «**cmd**». Далее у Вас откроется командная строка. Введите команду «**ping -6** cypc>» (Мы на примере проверяли ping до Яндекса).

