Как настроить poyrep TP-Link для работы в сети провайдера?

Мультисервисная сеть FarLine[™] для обеспечения доступа абонентов к сети интернет использует DHCP-сервер, т.е. настройки сети абонентам предоставляются автоматически, поэтому в настройке маршрутизатора (роутера) необходимо выбрать тип подключения: Динамический IP-адрес. Как это сделать разберем поэтапно.

1. Перед выполнением настройки роутера необходимо произвести его подключение к сети питания 220в, для чего подключить адаптер питания в разъем на задней панели роутера, включить его в розетку, нажать кнопку включения питания роутера и убедиться в наличии индикации на передней панели роутера,



затем подключить входящий кабель провайдера в разъем синего цвета, расположенный на задней панели роутера. Затем необходимо подключить кабель, входящий в комплект роутера, одной стороной в любой разъем желтого цвета на задней панели роутера,



а другой, в случае с ноутбуком, в сетевой разъем (LAN) на боковой или задней стороне корпуса,



а в случае со стационарным компьютером, в сетевой разъем (LAN) на задней стороне корпуса.



2. Далее для проведения настройки нужно запустить браузер (программу для просмотра веб-страниц. Наиболее известные: Yandex V, Internet Explorer S, Mozilla Firefox V, Google Chrome O, Opera O, Safari Ø.

В адресной строке браузера ввести IP-адрес для захода на WEB-страницу настроек роутера, который обычно указывается на этикетке, расположенной снизу на роутере, либо по умолчанию http://192.168.0.1, реже: http://192.168.1.1.



<u>Ф</u> айл <u>П</u> равка	<u>В</u> ид	<u>Ж</u> урнал	<u>З</u> акладкі	и <u>И</u> нстр	ументы	<u>С</u> правка	
ۏ Новая вкла	дка		×	+			
\leftrightarrow > C	Û			٩	http://t	olinklogin.	net



3. Рассмотрим настройку на примере двухдиапазонного беспроводного гигабитного маршрутизатора (роутера) TP-Link TL-WDR3600. После ввода адреса poyrepa http://192.168.0.1, нажать кнопку «Enter» и откроется страница настроек роутера с окном авторизации.

and the second se			
C () (@ http://192.168.0.1/		- С Поиск	₽- 合大薬
TI-WD83600 ×			
		1111111111111111	
	Двухдиапазонны	ый беспроводной гигабитный мар	шрутизатор N600
			Модель TL-WDR3600
	<u>.</u>		
	P >		
	Вход		
	Copyright © 2015 TP-CINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Boe npase защищени.		
			22:45
		RU 🔺	18.11.2018

В появившемся окне авторизации вводим значения по умолчанию: имя пользователя - admin, пароль - admin.



Далее откроется страница Состояние, на которой отображается текущая информация по состоянию и настройкам роутера.

	Sector Cont			
(-) (-) (-) http://192.168.0.1	/HMDQURZBBCRHWDLB/userRpm/Inde	htm	5 -	Поиск 오~ 合文感
TL-WDR3600 >				
	K .		Двухдиапазонный (беспроводной гигабитный маршрутизатор N600
				Модель TL-WDR3600
Состояние			^	<u>^</u>
Быстрая настройка	Состояние			
Сеть				Справка: Состояние
Выбор рабочей частоть	Версия встроенного ПО:	3.14.3 Build 150605 Rel.52210n		На странице Состояние отображается текущая информация по
Беспроводной режим - 2	Версия оборудования:	WDR3600 v1 00000000		состоянию и настроикам маршрутизатора. Вся информация предназначена только для чтения.
Беспроводной режим -				LAN - Указанные ниже параметры применяются для порта LAN
Гостевая сеть				маршрутизатора. Их можно настроить на странице Сеть -> LAN.
DHCP	LAN			 MAC-adpec - Физический адрес маршрутизатора в локальной сети.
настроики USB	MAC-adpec:	64-66-B3-C7-04-A8		 IP-адрес - IP-адрес маршрутизатора в локальной сети. Маска подсети - Маска подсети для IP-адреса в сети I AN
	ІР-адрес:	192.168.0.1		
Безопасность	Маска подсети:	255.255.255.0		настройки и информация по беспроводному режиму. Вы можете
Родительский контроль				Настройки беспроводного режима.
Контроль доступа	Беспроводной режим	: 2.4 ГГu		• Беспроводное вещание - Отображает информацию о том,
Расширенные настройк	Беспроводное вешание:	Brancieko		включена или выключена эта функция маршрутизатора. • Имя сети (SSID) - Имя беспроводной сети маршрутизатора.
Контроль пропускной с	Имя сати (\$\$ID):	TP-I INK 2 4GHz C70447		 Режим - Текущий беспроводной режим работы маршрутизатора.
Привязка IP- и МАС-адр	Downer	11ban cwourauuuri		 Канал - Текущий используемый беспроводной канал. Ширина канала - Ширина текущего используемого канала
Динамический DNS	Гелим.			для беспроводной передачи данных. • MAC-адрес - Физический адрес маршрутизатора в
Поддержка ІРv6	Канал.			беспроводной локальной сети. Состояние WDS Здесь отображается состояние
Системные инструмент	ширина канала:			соединения WDS.
Выход 🗸 🗸 🗸	мас-адрес:	04-00-B3-C7-04-A7		- Иниц. (Инициализация): Соединение WDS разорвано
	Cостояние WDS:	Отключено	~	 скан.: маршрутизатор ищет корневую точку доступа, чтобы подключиться к ней
📀 🥝 🛷	🔚 🗄 🔇 🍯	9 0		EN 🔺 📭 🛱 🖏 🎲 22:54

Если, используя стандартные значения зайти в настройки роутера не получается, а также, если Вы забыли или не знаете «Имя пользователя» или «Пароль», нужно произвести полный сброс в заводские настройки, для чего нужно нажать и удерживать в нажатом состоянии кнопку «Reset», расположенную на задней панели роутера. Кнопку «Reset» нужно удерживать в нажатом состоянии до тех пор, пока не загорятся и погаснут все индикаторы на лицевой стороне роутера, после чего роутер перезагрузиться и можно будет зайти в настройки по вышеописанной процедуре.

Настроить роутер можно несколькими способами:

- с помощью пункта «Быстрая настройка» с пошаговым выполнением рекомендаций по выполнению настройки;

- самостоятельное ручное редактирование настроек (для более опытных пользователей).

Рассмотрим наиболее доступный вариант настройки, с использованием пункта «Быстрая настройка».

Нажав на раздел «Быстрая настройка» приступаем к пошаговой настройке, для этого нажимаем кнопку «Далее».

and the local days with a second		
C 🕞 🧭 http://192.168.0.1/BNZRH	IFFA8CRHWDLB/userRpm/Index.htm	- * 6 余 第
<i>ế</i> TL-WDR3600 ×		
Файл Правка Вид Избранное	Сервис Справка	x 🌒
👍 🔯 Почта 🧃 Рекомендуемые сай	йты 🛪 🔝 Яндекс 🧃 Коллекция веб-фраги 💌	🏠 🔻 🔂 👻 🖃 🖶 т Страница 👻 Безопасность 👻 Сервис 🕶 🌚 т
TP-LINK	~ 	Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор N600 Модель TL-WDR3600
Состояние		
Быстрая настройка	Быстрая настройка	
Сеть	Болграннастроина	Справка: Быстрая настройка
Выбор рабочей частоть		
Беспроводной режим -	С помощью быстрой настройки вы сможете задать основные параметры сети.	подключения к сети Интернет. Даже если вы не знакомы с данным устройством, вы всё равно
Беспроводной режим -	Для продолжения нажмите кнопку Далее.	можете оыстро и лепко произвести настроику. Если вы хорошо разоираетесь в технических вопросах, вместо данной опции вы можете воспользоваться основным меню для настройки
Гостевая сеть	Для выхода нажиите кнопку Выход.	устройства.
DHCP		Нажмите кнопку Далее для продолжения или кнопку Выход для выхода из данного пункта меню.
Настройки USB	Выход Далее	
NAT		
Переадресация		
Безопасность		
Родительский контроль		
Контроль доступа		
Расширенные настройк		
Контроль пропускной с		
Привязка IP- и МАС-адр		
Динамический DNS		
Поддержка ІРv6		
Системные инструмент		
Выход		
~		
< >		
		₹ <u>110%</u> ▼
🚳 🚺 🚞 🚿		EN 🔺 🖉 🏲 🌒 🛱 13:37 29:11:2018

Ставим галочку в пункте: «Я не нашел подходящих настроек» и нажимаем кнопку «Далее».

and the second approach from		
E http://192.168.0.1/KKXIIMKBJOSVYMMC/userRpm/Index.htm		- o ☆ ☆
TL-WDR3600 ×		
Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка		x 🕕
🎪 📴 Почта 🗿 Рекомендуемые сайты 🔻 🛞 Яндекс 🗿 Коллекция веб-фрагм 👻		🐴 💌 🔝 👻 🖃 🗰 👻 Страница 👻 Безопасность 👻 Сервис 🕶 🔞 💌
TP-LINK [®]		Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор N600
Состояние		
Быстрая настройка	стройка подключения к Интернет	
Сеть		Справка: Автонастройка подключения к Интернет
Вывор рабочен частоть Беспроводной режим - Страна:	-Выберите из списка- 🗸	На этой странице можно автоматически настроить подключение к Интернет, правильно выбрав ваше месторасположение и вашего поставщика Интернет-услуг. Чтобы узнать, какой тип подключения вам необходимо выбрать, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
Беспроводной режим - Город/Регион:	-Выберите из списка-	Страна - Выберите вашу страну из списка.
Гостевая сеть Поставщик Интернет-услуг:	-Выберите из списка-	Город/Регион - Выберите ваш город/регион из списка.
DHCP Тип подключения WAN:	-Выберите из списка-	Поставщик Интернет-услуг - Выберите вашего поставщика Интернет-услуг из списка.
Настроики USB	Я не нашёл подходящих настроек	Тип подключения WAN - Выберите из списка ваш тип подключения к Интернет.
Пожалуйста, проверьте, хорошо ли под	ключен кабель к порту WAN на вашем устройстве.	Вторичное подключение - Выберите вторичное подключение, если ваш поставщик Интернет-услуг
Безопасность		предоставляет его.
Родительский контроль	Назад Далее	IP-адрес/Имя сервера: - Выберите IP-адрес или доменное имя сервера, если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет их для вас.
Контроль доступа		Если вы не можете найти правильные данные в списке, отметьте поле Я не нашёл подходящих настроек и вы сможете указать параметры вручную.
Расширенные настройк		Нажмите кнопку Далее для продолжения или Назад для возврата на предыдущую страницу.
Контроль пропускной с		
Пинаминаский DNS		
Поддержка IРv6		
Системные инструмент		
Выход		
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
		€ 110% ▼
📀 🜔 🚞 🚿 📓 🖉 🔕	9 🗙 💾 💷 🧟	EN 🔺 🕟 🏴 🌖 🛱 13:16 29:11:2018

Далее выбираем пункт: «Динамический IP-адрес» и нажимаем кнопку «Далее».



В следующем окне выбрать пункт: «Нет, я не использую подключение к Интернет с помощью кабельного модема (НЕ клонировать MAC-адрес)» и нажимаем кнопку «Далее».



Взятый для примера роутер может использовать два диапазона частот: 2,4 ГГц и 5 ГГц и следующее окно настроек, позволяет выбрать вариант работы с этими диапазонами, мы выбираем оба диапазона и нажимаем кнопку «Далее».

and the second se	
C 🛞 🧭 http://192168.01/KOCIIMK8JOSVYMMC/userRpm/Index.htm	
STL-WDR3600 ×	
Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка	x 🌒
🏟 🖸 Почта 🧃 Рекомендуемые сайты 🔻 🛞 Яндекс 🕘 Коллекция веб-фрагм 👻	🐴 💌 🔝 👻 🖃 🖶 т Страница 🕶 Безопасность 🕶 Сервис 🕶 🔞 т
TP-LINK'	Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор N600 Модель TL-WOR3600
Состояние	
Быстрая настройка – Быстрая настройка - Выбор рабочей частоты	
Сеть	Справка: Выбор рабочей частоты
Выбор рабочей частоть Маршрутизатор может работать в двухдиалазонном режиме, выберите рабочую частоту:	Маршрутизатор может использовать два диапазона частот, можно указать на ваш выбор, в каком режиме будет работать маршрутизатор.
Беспроводном режими - О Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n)	Преимущества частоты 5 ГГи:
Состоявая Соть Отолько 2,4 ГГц (802.11blg/n)	Можно использовать более свободный диапазон частот 5 ГГц. Традиционный диапазон 2.4 ГГц
DHCP (Только 5 ГГц (802.11а/n)	используется другими беспроводными сетями, беспроводными телефонами и прочими бытовыми усториствами поэтому при использовании частоть 2.4 ГГU велик риск возникновения помех
Настройки USB Для включения беспроводного вещания установите в положение ON переключатель Wireless On/Off на задней панели маршрутизатора.	
NAT	Педостатки частотві з гі ц. В общих цертах цем выше цастота беспроволього сигнала тем ниже дальность ого перелаци
Перездресация Назал Лапее	Поэтому сети с использованием частоты 2,4 ГГц имеют гораздо более широкую зону покрытия, по
Безопасность	сетей не проходят сквозь твёрдые объекты так же хорошо, как в случае с использованием частоты
Родительский контроль	2,4 гг ц. таким образом, дальность передачи си нала в помещении оказывается ограниченной.
Контроль доступа	
Расширенные настройк	
Контроль пропускиой с	
Привязка IP- и МАС-адр	
Динамический DNS	
Circi reandor anci pysieni	
http://192.168.0.1/KKOIIMKBJOSYVMMC/userRpm/WzdWanMacRpm.htm	€ 110% ▼
	EN 🔺 🖉 🖿 (1) 🔂 13:19

В следующем окне настроек нужно выбрать «Имя беспроводной сети» (как будет называться Ваша Wi-Fi сеть) и пароль доступа к ней, затем жмем кнопку «Далее».

Обратите внимание на то, что длина пароля должна быть в диапазоне от 8 до 63 символов, а также на то, что пароль чувствителен к регистру.

🙀 🔛 Почта 🥑 Рекомендуемые сай	ты 🔻 🔒 Яндекс 🧃 Коллекция веб-фраги 👻	🟠 👻 🗔 👻 🔚 👻 Страница 👻 Безопасность 🗸
TP-LINK		Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизато ^{Модель} П.4
Состояние	Быстрая настройка - Беспроводной режим 2,4 ГГц	
Выбор рабочей частотя Белероводной режим - Гостевая сеть DHCP Настройки USB NAT Перездресация Безопасность Родительский контроля Контроля-доступа Разширенные настройк Контроля-роступа Разширенные настройк Пориязка IP-а Системнае настройке Подаржа IP-6 Системнае настройке Выход	Вилочено Имя беспроводной сети РР-LINK_2.4GHz_C704A7 (имя SSID) Регион: Вилочено Предупреждение: Вилочено Солодиной сети Регион: Вилочено Солодиной сети Риссия Рисси	 Всепроведное вещение. Вклочено или отключено беспроведное вещение. Иконе бълга приязвание и беспроведное упроти до в замай сент. Ва уколем бълга приязвание и беспроведнам устройства в замай сент. Ва уколем бълга приязвание и беспроведнам устройства в замай сент. Ва уколем бълга приязвание и маке в собествание и сент. Ума уколем бълга приязвание и маке в собествание и сент. Ума уколем бълга приязвание и маке в собествание и сент. Ума уколем бълга приязвание и противание и собествание и сент. Ума уколем бълга и собествание и собествание и собествание и собествание и на собествание и собествание и собествание и собествание и собествание и приези и собествание и собествание и собествание и собествание и приязание и собествание и собествание и собествание и собествание и и собествание разной функции в реголозия. В этом поле указан реп и собествание данной функции в реголозия, не указание и и собествание данной функции в реголозия, не указание и и собествание и приези и приязание и собествание и собествание и и собествание данной функции в реголозия, не указание собествание и и собествание данной функции в реголозия, на соторой верайста в истой и Цирина вамата. Пропуская пособность беспроведного канала. Мана В этом поле указание стар корпорания цестра колгорой верайста и средни и собествание и собествание собествание и собествание и

Аналогично настраиваем второй диапазон частот - 5 ГГц, пароль можно задать одинаковый для двух диапазонов.

Ante Anterna Anterna Anterna	Comme Comme	
🔶 🖂 Понта 🤗 Рекоменлуемые сайт		🍐 у 🗔 у 🗔 🚔 у Страница у Безопасность у
	an a	
TP-LINK		двухдиапазонный оеспроводной гигаойтный маршругизатор Модель TL-WD
Состояние		
Быстрая настройка	Быстрая настройка - Беспроводной режим 5 ГГц	
Сеть		Справка: Беспроводной режим
Выбор рабочей частоть	Беспроводное веща Включено	 Беспроводное вещание - Включено или отключено беспроводное вещание. Мня Беспроводной соти Услужита аналомия длинай со 32 синарова. То же
Беспроводной режим - 1	Имя беспроводной сети TP-LINK_5GHz_C704A8 (имя SSID)	 имя беспроводной сеги - укажите значение длиной до 52 символов. то ж должно быть присвоено всем беспроводным устройствам в вашей сеги. Значе
Гостевая сеть	Регион: Россия	умоличанию. IF-LINA_SURIZ_XXXXXXXXXXXX - последние шесть уникальных сил адреса каждого маршрутизатора), что обенивает защиту вашей беспроо Настоятально рекландирата сманить има SSID на заказа сманатия. Дан
DHCP	Предупреждение: В целях соблюдения действующего законодательства, убедитесь, что страна выбрана правильно. Неправильная настройка может послужить помчиной возникновения помех.	чувствительно рекомендуется сменить ими SSID и MySsid являются РАЗНЫМИ зна чувствительно к регистру. Например, MYSSID и MySsid являются РАЗНЫМИ зна Располь Вибанита разром и в рызакцията сменята В этом роза и заяти
Настройки USB		которого будет использоваться функция бесповодного вещания точ
NAT	Частота: 5 ГГц	Если вашей страны или региона нет в списке, обратитесь за помощьк
Переадресация	Режим: 11an смешанный ✓	 Частота - В этом поле указывается рабочая частота, на которой ведётся вещани Рактим - В этом поле указывается рабочая частота, на которой ведётся вещани
Безопасность	Ширина канала: Авто 🗸	 Ширина канала - Пропускная способность беспроводного канала. Канала - В этом поле узарагая способность беспроводного канала.
Родительский контроль Контроль доступа	Канал: Авто 🗸	канал беспроводного подключения не обязательно, если только не будут пооблемы с помехами от поугой расположенией еблизи толки доступа. Если вы
Расширенные настройк		точка доступа выберет наиболее подходящий канал автоматически.
Контроль пропускной с	Защита беспроводного режима:	Вы можете выбрать одну из следующих опций защиты:
Привязка IP- и МАС-адр		 Отключить защиту - Функция беспроводной защиты может быть включена ил Если выбрать "Отключить защиту", беспроводные станции смогут иметь доступ
Динамический DNS	Пароль PSK: 77534811	beз шифрования. Настоятельно рекомендуется выбрать одну из следующих опц
Поддержка нччь Системные инструмент	(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII	 WPA-P SNWFAZ-P SN - защита на основе WPA с использованием общего ключа • Пароль PSK - Можно ввести символы формата ASCII или в шестнад формата
Выход	длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричного формата от 8 до 64.) Без изменений	формане. Плича получа быть от 8 по 64 симеолов в случае выбола инестиал
		формата
	Назал Папее	и от 8 до 63 символов в случае выбора формата ASCII.
	Палад	Имейте в виду, что пароль чувствителен к регистру.
		 Без изменений - Если вы выберите эту опцию, параметры настройки защиты би режима не будут изменены!
~		
< >		

Для завершения Быстрой настройки роутера и вступление в силу внесенных изменений необходимо перезагрузить роутер, для чего нажать кнопку «Перезагрузить».

and the second state of the se	
C S Mtp://192168.01/PPVCAMV85FANXRSA/userRpm/Indec.htm	
8 TL-WDR3000 ×	
Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка	x 🚺
🚖 🖸 Почта 🗿 Рекомендуемые сайты 💌 🐊 Яндекс 🕖 Колленция веб-фрагм 🔻	🛅 🔻 🔝 👻 🖃 🖶 👻 Страница 👻 Безопасность 👻 Сервис 💌 🔞 💌
	Двухдиапазонный оеспроводной гигаоитный маршрутизатор N600 Модель ТI WDR3600
	moderno 11-110/1000
Состояние	
Быстрая настройка Быстрая настройка - Завершение	
Сеть	Справка: Завершение
Выбор рабочей частоть Устройство полключено к Интернет! Детапьные настройки находятся в соответствующих разделах.	Нажмите кнопку Завершить/Перезагрузить для завершения Быстрой настройки. Новые
Беспроводной режим	параметры оеспроводной настроики вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора.
Беспроводной режим - Измененные настроихи оеспроводного режима будут использоваться только после перезагрузки устроиства.	Нажмите кнопку Назад для возвращения на предыдущую страницу.
Гостовая сеть	
ИКР Назад Перезагрузить	
Настройки US8	
NAT	
Переадресация	
Родительский контроль	
Контроль доступа	
Расширенные настроик	
ipussian ir-n natagp	
Annamerecan Urs	
Toggregate a troop of the second se	
Buron	
×	
http://192168.01/PPVCAMVB5FANXR54/userRpm/WcdBandSelectionRpm.htm	€ 110% ▼
	EN 🔺 🌮 🕶 🜓 🗔 14:01 29:11:2018

Подтвердить процесс перезагрузки, для чего нажать кнопку «ОК», после чего роутер перезагрузится и будет готов к работе.

