Настройка роутера TP-LINK ARCHER

1. Запускаем браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft EDGE, IE, Safari и т.д.)

2. В адресной строке набираем адрес: 192.168.0.1 или tplinklogin.net

3. В появившемся окне вводим имя пользователя (login) admin и

пароль admin.

Двухдиаг модель Агс	тазонный беспроводной маршрутизатор. her C50	AC1200
Состояние		
Быстрая настройка		
Сеть	WAN	
- WAN		
- LAN		
- IPTV	Тип подключения:	L2TP/L2TP Россия • Не подключено
- Клонирование МАС-адреса	Mus set constant	
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	VIMA HOIISSOBATEIN.	Pp_******
Беспроводной режим - 5 ГГц	Пароль:	
Гостевая сеть		Подключить Отключить
DHCP	Тип апреса:	Пинамический IP-аллес (Статический IP-аллес)
Переадресация	ІР-адрес/Има сервера:	
Защита	IP-anner	0.000
Родительский контроль	Маска полсети:	0.0.0.0
Контроль доступа	Шлюз:	0.0.0
Дополнительные настройки маршрутизации	DNS-cepbep:	0.0.0.0, 0.0.0.0
Контроль пропускной способности		
Привязка IP- и МАС-адресов	ІР-адрес Интернет:	0.0.0
Динамический DNS	DNS-сервер Интернет:	0.0.0.0, 0.0.0.0
IPv6	MTU(Байт):	1460 (1460 по умолчанию, не изменять без необходимости)
Системные инструменты	Режим подключения:	 Всегда активно
выйти		○ Подключить по требованию
		○ Подключить вручную
		Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение будет активн
		Сохранить

4. В появившемся окне выбираем пункт Сеть -> WAN

5. Далее выбираем тип подключения L2TP/Россия L2TP.

(Дрезна и Вольгинский РРТР)

В графе имя пользователя и пароль вводим данные указанные в договоре.

В графе ІР-адрес/Имя сервера вводим: 10.255.255.254

(Дрезна 10.11.255.1 Вольгинский 10.254.0.1)

5. Теперь нам необходимо настроить беспроводную сеть Wi-fi. Для этого переходим на вкладку Беспроводной режим. Во вкладке настройка беспроводного режима мы можем переименовать название нашей беспроводной сети в графе Имя сети. Далее жмём Сохранить.

Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор АС1200 модель Archer с50			
Состояние			
Быстрая настройка			
Сеть	Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)		
Беспроводной режим - 2,4 ГГц			
- Основные настройки	Беспроводной режим - 2,4 ГГц:	●Включить ○Отключить	
- WPS	Имя беспроводной сети:	MKS-HOME- (также называется SSID)	
- Защита беспроводного режима			
- Фильтрация МАС-адресов	Режим:	11bgn смешанный 🗸	
- Дополнительные настройки	Канал:	Авто 🗸	
- Статистика беспроводного режима	Ширина канала:	Авто 🗸	
Беспроводной режим - 5 ГГц		✓ Включить широковещание SSID	
Гостевая сеть		ПВКЛЮЧИТЬ WDS	
DHCP			
Переадресация			
Защита		Сохранить	
Родительский контроль			
Контроль доступа			
Пополнительные настройки маршрутизации			
Контроль пропискиой способности			
Привязка IP- и МАС-адресов			
Динамический DNS			
IPv6			
Системные инструменты			
Выйти			
Состояние	тазонный оеспроводной маршрутизатор / .her C50	AG1200	
Быстрая настройка			
Сеть	Защита беспроводного режима		
Беспроволной режим - 2.4 ГГц			
- Основные настройки	Применание: Защита WEP, актонтификация WPA/	MPA2 - Enterprise и шифровриме ТКIР не поддерживаются, если включена функция MPS	
- WPS	Чтобы обезопасить вашу сеть, настоятельно реко	мендуется включить защиту беспроводного режима и выбрать шифрование WPA2-PSK AE	
 Защита беспроводного режима 			
 Фильтрация МАС-адресов 	Отключить защиту		
- Дополнительные настройки	💿 WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)		
- Статистика беспроводного режима	Тип аутентификации:	WPA2-PSK V	
Беспроводной режим - 5 ГГц	Шифрование:	AES ¥	
Гостевая сеть	Пароль беспроводной сети:	12345678	
DHCP		12345010	
Переадресация	период основления группового ключа.		
Защита	WPA/WPA2 - Enterprise		
	Тип аутентификации:		
Родительский контроль		Авто 🗸	
контроль доступа	Шифрование:		
	Шифрование: IP-алос Radius-сервера:	Abto V Abto V	
Дополнительные настройки маршрутизации	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера:		
Дополнительные настройки маршрутизации Контроль пропускной способности	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера: Порт Radius-сервера:	Авто Авто Авто Авто Авто (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)	
Дополнительные настройки маршрутизации Контроль пропускной способности Привязка IP- и MAC-адресов	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера: Порт Radius-сервера: Пароль Radius-сервера:	Авто Авто Авто (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)	
Дополнительные настройки маршрутизации Контроль пропускной способности Привязка IP- и MAC-адресов Динамический DNS	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера: Порт Radius-сервера: Пароль Radius-сервера: Период обновления группового ключа:	Авто Авто Авто (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)	
Дополнительные настройки маршрутизации Контроль пропускной способности Привязка IP- и MAC-адресов Динамический DNS IPv6	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера: Порт Radius-сервера: Пароль Radius-сервера: Период обновления группового ключа:	Авто Авто 1812 (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812) 0	
Дополнительные настройки маршрутизации Контроль пропускной способности Привязка IP- и MAC-адресов Динамический DNS IPv6 Системные инструменты	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера: Порт Radius-сервера: Пароль Radius-сервера: Период обновления группового ключа: WEP	Авто Авто	
Дополнительные настройки маршрутизации Контроль пропускной способности Привязка IP- и MAC-адресов Динамический DNS IPv6 Системные инструменты Выйти	Шифрование: IP-адрес Radius-сервера: Порт Radius-сервера: Пароль Radius-сервера: Период обновления группового ключа: WEP Тип аутентификации:	Авто Авто	