- 1. Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель СКТВ подключен в WAN порт роутера.
- 2. Подключитесь к Wi-Fi сети роутера (Имя сети и пароль указаны на обратной стороне роутера) или подключите ПК кабелем, который идет в комплекте, от любого порта LAN
- 3. Откройте браузер и перейдите по адресу <u>http://192.168.0.1</u>
- Введите логин и пароль для входа в настройки роутера.
 Логин и пароль по умолчанию: admin admin
- 5. Перейдите в раздел «Сеть»:
- В поле «Тип подключения», выберите «РРРоЕ»;
- Введите «Имя пользователя» и «Пароль» из договора с компанией СКТВ, повторите «Пароль».
- «Вторичное подключение» выберите «Отключено»
- «Режим подключения» выберите «Всегда активно»
- Нажмите «Сохранить».

Рtp-link Двухди модель.	апазонный беспроводной маршрутизат _{vrcher} C50	op AC1200	
Состояние	W N	•	
Быстрая настройка			CEDARKA: WAN
Сеть	Тип подключения:	РРРоЕ Не подключено	
- WAN			Form pour performant largeouer upper upper auer DHCP
- LAN	РРР имя пользователя:	SKTV	сервер, выберите Динамический IP-адрес.
- IPTV	РРР пароль:		Если вы получили от поставщика Интернет-услуг
 Клонирование МАС-адреса 	Подтвердить пароль:		статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, выберите Статический IP-адрес.
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	-		Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет
Беспроводной режим - 5 ГГц	Вторичное подключение:	Отключено О Динамический IP-адрес О Статический IP-адрес (Для двойного д	подключение через протокол РРРОЕ, то вам спедует выбрать вариант РРРОЕ/РРРОЕ Россия.
Гостевая сеть	Режим подключения:	Всегда активно	Если ваш поставщик Интернет-услуг использует
DHCP	-	О Подключить по требованию	кабельное подключение типа BigPond (или Heart Beat Signal), то вам следует выбрать вариант Кабель
Переадресация		О Подключить вручную	BigPond.
Защита	-	Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение буде	Если ваш поставщик Интернет-услуг использует тип подключения L2TP, то вам следует выбрать вариант
Родительский контроль	-		L2TP/L2TP Россия.
Контроль доступа	Тип аутентификации:	ABTO_AVTEH ~	Если ваш поставщик Интернет-услуг использует тип подключения PPTP, то вам следует выбрать вариант
Дополнительные настройки маршрутизац	14		РРТР/РРТР Россия.
Контроль пропускной способности		Подолочитв	Имя пользователя/Пароль - Укажите имя пользователя и пароль предоставленные вашим поставшиком
Привязка IP- и МАС-адресов			Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.
Динамический DNS		Дополнятельно 🛩	Вторичное подключение - Вторичное подключение
IPv6			протокол РРРоЕ. Если ваш поставщик Интернет-услуг
Системные инструменты			использованием придоставляет подключение с использованием привязки на основе динамического/
Выйти		Сохранить	статического I№-адреса для подключения к локальной сети, отметьте поле "Динамический/статический IP-
	4	•	адрес." для активации вторичного подключения. (Вторичное подключение не должно быть в одной
		Приложение	подсети с подключением РРРоЕ)
			 Отключено - Вторичное полили Новых уведомлении:

- 6. Перейдите в раздел «Беспроводной режим 2,4 ГГц»:
- В поле «Имя беспроводной сети» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений;

• Нажмите «Сохранить».

	хдиапазонный беспроводной маршрутизатор АС1200 mb. Archer C50 —	
Состояние		
Быстрая настройка	() 4 (C.)	Справка: Основные настройки
Сеть	Настроики веспроводного режима (2,4 11 ц)	Примечание: Дальность передачи данных или зона
Беспроводной режим - 2,4 ГГц		покрытия вашей беспроводной сети в значительной степени зависит от физического расположения
- Основные настройки	Беспроводной режим - 2,4 ГГц:	маршрутизатора. Для наилучшего результате размещайте ваш маршрутизатор:
	Имя беспроводной соти: TP-Link_0969 также называется SSID)	 Рядом с предполагаемым центром вашей
 Фильтрация МАС-адресов 	Режим: 11ban смещанный 🗸	беспроводной сети. • Над рабочей зоной на высоте, например, на
 Дополнительные настройки 	Канал: Авто У	полке. • Вдали от потенциальных источников помех, таких
- Статистика беспроводного режима	Ширина канала: Авто	как компьютеры, микроволновые печи и беспроводные телефоны.
Беспроводной режим - 5 ГГц	Z Включить широковещание SSID	 С вертикально поднятой антенной. Вдали от больших металлических поверхностей.
Гостевая сеть	Включить WDS	Примечание: Несоблюдение настоящих инструкций
DHCP		может привести к значительному снижению производительности вплоть до невозможности
Переадресация		подключиться в беспроводном режиме к вашему маршрутизатору.
Защита	Сохранить	Имя беспроводной сети (SSID) - Введите значение
Родительский контроль		длиной до 32 символов. Это же имя беспроводной сети (SSID) должно быть прописано для всех беспроводных
Контроль доступа		устройств в вашей сети.
Дополнительные настройки маршрут	13aL	Режим - Выберите режим передачи сигнала в соответствии с используемыми вами беспроводными
Контроль пропускной способности		устройствами.
Привязка IP- и МАС-адресов		Ширина канала - Пропускная способность беспроводного канала.
Динамический DNS		Канал - В данном поле выставляется рабочая частота,
IPv6		которую вы собираетесь использовать. Беспроводной канал следует менять только в том случае, если вы
Системные инструменты	_	наблюдаете проблемы, связанные с радиочастотными помехами, вызванными другой точкой доступа.
Выйти	Приложение	расположенной рядом с вашим оборудованием. Если вы выберете автоматический режим, то точка доступа

- Перейдите на вкладку «Защита беспроводного режима»:
- Поставьте точку напротив «WPA/WPA2-Personal (Рекомендуется)»;
- В поле «Тип аутентификации» выберите «WPA2-PSK»;
- В поле «Шифрование» выберите «AES»;
- В поле «Пароль беспроводной сети» укажите пароль на подключение к вашей беспроводной сети (минимум 8 символов);
- Нажмите «Сохранить».

₽tp-link Двухдиан Модель Агс	тазонный беспроводной маршрутизатор her C50	AC1200	
Состояние		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Быстрая настройка	WPA/WPA2 - Personal(рекомендуется)		C
Сеть	Тип аутентификации:	WPA2-PSK V	Справка: защита беспроводного режима
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	Шифрование:	AES ~	Вы можете выбрать одну из следующих опций защиты:
 Основные настройки 	Пароль беспроводной сети:	12345670	 Отключить защиту беспроводной сети - Функция беспроводной защиты может быть включена или отключена.
- WPS	Период обновления группового ключа:	0	Если защита отключена, беспроводные станции смогут иметь доступ к точке доступа без шифрования. Настоятельно
- Защита беспроводного режима - Фильтрация МАС-адресов	O WPA/WPA2 - Enterprise		рекомендуется выбрать одну из следующих опций защиты. • WPA/WPA2 - Personal - Быбрать защиту на основе WPA с использованием общего ключа.
 Дополнительные настройки 	Тип аутентификации:	Авто 🗸	 WPA/WPA2 - Enterprise - Выбрать защиту на основе WPA через Radius-сервер.
 Статистика беспроводного режима 	Шифрование:	Авто 🗸	 WEP - Выбрать защиту 802.11 WEP.
Беспроводной режим - 5 ГГц	IP-agpec Radius-cepaepa:		Каждый вариант защиты имеет свои собственные параметры настройки, которые представлены ниже:
Гостевая сеть	Порт Radius-сервера:	1812 (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)	WPA/WPA2 - Personal Тип аутентификации - Вы можете выбрать
DHCP	Пароль Radius-сервера:		одну из нижеследующих версий:
Переадресация	Период обновления группового ключа:	0	 Автоматически - Автоматически выбирается один из вариянтов, аутентификации: WPA-PSK или WPA2-PSK в
Защита			зависимости от возможностей и запроса беспроводной
Родительский контроль	O WEP		• WPA-PSK - Пароль PSK (совместно используемый ключ) WPA.
Контроль доступа	Тип аутентификации:	Авто 🗸	WPA2.
Дополнительные настройки маршрутизации	Формат ключа WEP:	Шестнадцате у	Шифрование - Вы можете выбрать либо Автоматически, либо ТКІР
Контроль пропускной способности	Ключ выбран:	Ключ WEP Тип ключа	
Привязка IP- и МАС-адресов	Ключ 1: 🔘	Отключено 🗸	кодировкеАSCII или в шестнадцатеричном формате. Длина должна
Динамический DNS	Ключ 2: 🔘	Отключено 🗸	оыть от 8 до 64 символов в случае выбора шестнадцатеричного формата; от 8 до 63 символов в случае выбора формата ASCII.
IPv6	Ключ 3: 🔘	Отключено 🗸	Период обновления группового ключа - Задайте в секундах
Системные инструменты	Ключ 4: 💿	Отключено 🗸	интервал обновления группы ключеи. Значение должно равняться 0 или 30, либо выше. Введите 0 для отключения обновления.
Выйти			WPA/WPA2 - Enterprise Тип аутентификации - Вы можете выбрать
		Сохранить	 Автовиствурование вырости Автовитически к эпохазтически выбирается один из вариантов WPA или WPA2 в заянсимости от возможностей и запров беспроведное отныши. WPA- завилященый доступ VI-FI. WPA2 - УМРА весоит 2

6. Перейдите в раздел «Беспроводной режим – 5 ГГц»:

- В поле «Имя беспроводной сети» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений (Для более стабильной работы Имя сети Беспроводного режима 5 ГГц должно отличаться от Имени сети Беспроводного режима 2.4 ГГц).
- Нажмите «Сохранить».

Фtp-link Двухди Модель А	апазонный беспроводной маршрутизатор А(rcher C50 -	C1200		
Состояние				
Быстрая настройка	Основни ю настрайки – 5 ГГи			Справка: Основные настройки
Сеть	Основные настройки - 511 ц			Примечание: Пальность передачи данных кли зона похоытия вашей
Беспроводной режим - 2,4 ГГц				беспроводной сети в значительной степени зависит от физического расположения маршрутизатора. Для наилучшего результате
Беспроводной режим - 5 ГГц	Беспроводной режим - 2,4 ГГц:	Включить 〇 Отключить		размещайте ваш маршрутизатор:
- Основные настройки	Имя беспроводной сети:	TP-Link_0969_5G также называется SSID)		 Рядом с предполагаемым центром вашей беспроводной сети. Над рабочей зоной на высоте, например, на пряке.
- WFO	Режим:	11а/л/ас смешанный		 Вдали от потенциальных источников помех, таких как компьютеры, михородновые реши и беспоредные телефоны
 - бищита осспроводного режима - Фильтрация МАС-адресов 	Канал:	Aaro		 С вертикально поднятой антенной. Волни от больших маталлинеских поверхностей.
 Дополнительные настройки 	Шилина канала:	Anno		 Бранк от сольдик исталинских посрятоток.
- Статистика беспроводного режима				значительному снижению производительности вплоть до
Гостевая сеть		BKRINITE WDS		маршрутизатору.
DHCP				Имя беспроводной сети (SSID) - Введите значение длиной до 32 симентов, Это же ним беспроводной сети (SSID) полично быть
Переадресация				прописано для всех беспроводных устройств в вашей сети.
Защита		Сохранить		Режим - Выберите режим передачи сигнала в соответствии с
Родительский контроль				Ингона канала - Пралиския способность беспроволного канала
Контроль доступа				Канал - В ланном поле выставляется рабочая мастота, котолую вы
Дополнительные настройки маршрутизаци	и			собираетесь использовать. Беспроводной канал следует менять
Контроль пропускной способности				радиочастотными помехами, вызванными другой точкой доступа, осслотичными помехами, вызванными другой точкой доступа,
Привязка IP- и МАС-адресов				расположенной рядой с вашим осорудованием. Если вы выоретс автоматический режим, то точка доступа самостоятельно в
Динамический DNS				автоматическом режиме выверет наиослее подходящии канал.
IPv6				Включить широковещание SSID - Если вы отметите жеежу Включить широковещание SSID, то беспроводной маршрутизатор
Системные инструменты				судет открыто в широкополосном режиме передавать свое ими (SSID).
Выйти				Включить WDS - С помощью данной опции вы можете включить WDS. Данная функция позволяет марирутизатору объединить мостом дее колее беспрование локальные отих. ПРИНКУНИЕ: если денкая чиейка отмечена, то вам следует проверить, чтобы канал совпадал с каналом точки доступа, к которой будет
		1	приложение	происходить подключение, а также проверить следующие настройки: SSID (к которой вы хотите подключиться) - Имя точки доступа, к 🔻

- Перейдите на вкладку «Защита беспроводного режима»:
- Поставьте точку напротив «WPA/WPA2-Personal (Рекомендуется)»;
- В поле «Тип аутентификации» выберите «WPA2-PSK»;
- В поле «Шифрование» выберите «AES»;
- В поле «Пароль беспроводной сети» укажите пароль на подключение к вашей беспроводной сети (минимум 8 символов) (пароль может совпадать с паролем сети Беспроводного режима 2.4 ГГц);
- Нажмите «Сохранить».

Рtp-link Двухдиа Модель Аг	пазонный беспроводной маршрутизатор _{cher C50}	AC1200	1. Sec. 1
Состояние	WIDA MIDA 2 Bers anal (seven seven seven)		A
Быстрая настройка		WDAD DOK	Справка: Защита беспроволного режима
Сеть	The off the second se	WFA2-F5K V	
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	шифрование.	AES V	обликиете выпрато одну из следующих опции защиты.
Беспроводной режим - 5 ГГц	Пароль беспроводной сети:	12345670	 Отключить защиту осспроводной сети - функции беспроводной защиты может быть включена или отключена.
 Основные настройки 	Период обновления группового ключа:	0	сли защита отключена, оеспроводные станции смогут иметь доступ к точке доступа без шифрования. Настоятельно
- WPS	WPA/WPA2 - Enterprise		рекомендуется выбрать одну из следующих опций защиты. • WPA/WPA2 - Personal - Выбрать защиту на основе WPA с
 Защита беспроводного режима 	Тип аутентификации:	Авто 🗸	использованием общего ключа. • WPA/WPA2 - Enterprise - Выбрать защиту на основе WPA
- Фильтрация мас-адресов	Шифрование:	ABTO	через Radius-сервер. • WEP - Выбрать защиту 802.11 WEP.
 дополнительные настроики Статистика Беспровольного режима 	IP-appec Radius-cepsepa:		Каждый вариант защиты имеет свои собственные параметры
- статистика овспроводного режима	Don't Radius-cenaena:	1010 // REE2E // non autouring nearty no integration (810)	настройки, которые представлены ниже:
DHCP	Dapani Padius capacita	1012 (1-0000, 0 gp is analyticity indipital to yindi Hamino 1012)	WPA/WPA2 - Personal Тип аутентификации - Вы можете выбрать одну из нижеследующих версий:
Перезпресания	Пароль Каниз-Сервера.		 Автоматически - Автоматически выбирается один из
Зашита	период обновления группового ключа:		вариантов аутентификации: WPA-PSK или WPA2-PSK, в зависимости от возможностей и запроса беспроводной
Ропительский контроль	O WEP		станции. • WPA-PSK - Пароль PSK (совместно используемый) клим) WPA
Контроль постила	Тип аутентификации:	Авто 🗸	 WPA2-PSK - Пароль PSK (совместно используемый ключ) WPA2
Попольнительные настройки маршрутизации	Формат ключа WEP:	Шестнадцате ~	Шифпорание - Вы мужете выблать пибо Автоматически, пибо ТКІР
Контроль пролужной способности	Ключ выбран:	Ключ WEP Тип ключа	UNIX AES.
	Ключ 1: 🛞	Отключено 🗸	Пароль беспроводной сети - Вы можете ввести символы в
Линамический DNS	Ключ 2: 🔘	Отключено	быть от 8 до 64 символов в случае выбора шестнадцатеричного
IPv6	Ключ 3: 💿	OTUTIONIO	
Системные инструменты	Kmou 4:		интервод основления группового ключей. Значение должно равняться 0
Выйти	hilder 4. U	Отключено	или зо, лико выше, оведите о для отключения обновления.
			одну из нижеследующих версий,
		Сохранить	 Автоматически - Автоматически выбирается один из поримитер WBA или WBA2, в зариживати от рознотичестой и
			варнан ов игга или иггад, в зависимости от возможностей и запроса беспроводной станции.
		Приложени	е • WPA - защищенный доступ WI-FI. • WPA2 - WPA версии 2.

Готово! Проверяйте подключение к интернету и подключайтесь к Wi-Fi!

ВНИМАНИЕ! Если у вас двухдиапазонный роутер и Wi-Fi-устройство (ноутбук, телефон, телевизор и др.) увидит сеть в названии которой будет «_5G», рекомендуем подключиться именно к этой сети. Так, вы не будете подвержены помехам от устаревших роутеров, которые установлены в соседних квартирах. Скорость и стабильность вашего соединения будет выше.