

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 <http://192.168.0.1>

4. 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 «PPPoE»;
- Введите «Имя пользователя» и «Пароль» из договора с компанией СКТВ, повторите «Пароль».
- «Вторичное подключение» выберите «Отключено»
- «Режим подключения» выберите «Всегда активно»
- Нажмите «Сохранить».

Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC1200
Модель Archer C50

Состояние

Быстрая настройка

Сеть

- WAN

- LAN

- IPTV

- Клонирование MAC-адреса

Беспроводной режим - 2,4 ГГц

Беспроводной режим - 5 ГГц

Гостевая сеть

DHCP

Переадресация

Защита

Родительский контроль

Контроль доступа

Дополнительные настройки маршрутизации

Контроль пропускной способности

Привязка IP- и MAC-адресов

Динамический DNS

IPv6

Системные инструменты

Выйти

Тип подключения: PPPoE не подключено

PPP имя пользователя: SKTV

PPP пароль: *****

Подтвердить пароль: *****

Вторичное подключение: Отключено Динамический IP-адрес Статический IP-адрес (Для двойного д

Режим подключения: Всегда активно
 Подключить по требованию
 Подключить вручную

Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение буде

Тип аутентификации: АВТО_АВТЕН

Подключить Отключить

Сохранить

Приложение

Справка: WAN

Тип подключения WAN:

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует DHCP-сервер, выберите **Динамический IP-адрес**.

Если вы получили от поставщика Интернет-услуг статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS, выберите **Статический IP-адрес**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет подключение через протокол PPPoE, то вам следует выбрать вариант **PPPoE/PPPoE Россия**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует кабельное подключение типа BigPond (или Heart Beat Signal), то вам следует выбрать вариант **Кабель BigPond**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует тип подключения L2TP, то вам следует выбрать вариант **L2TP/L2TP Россия**.

Если ваш поставщик Интернет-услуг использует тип подключения PPTP, то вам следует выбрать вариант **PPTP/PPTP Россия**.

Имя пользователя/Пароль - Укажите имя пользователя и пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.

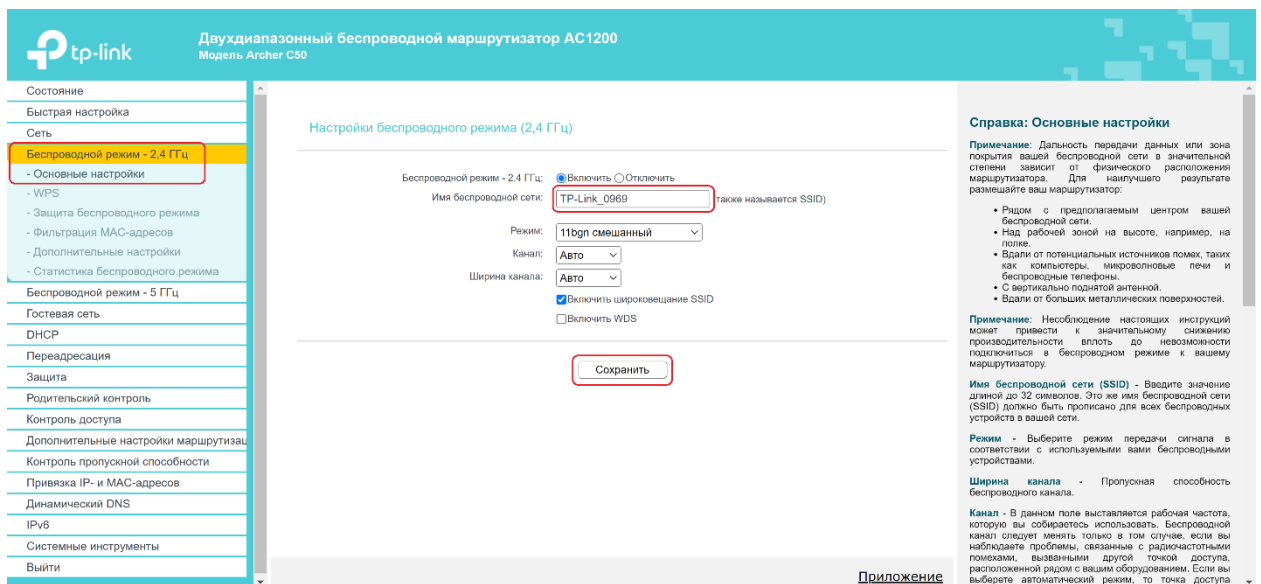
Вторичное подключение - Вторичное подключение доступно только при выборе подключения через протокол PPPoE. Если ваш поставщик Интернет-услуг дополнительно предоставляет подключение с использованием привязки на основе динамического/статического IP-адреса для подключения к локальной сети, отметьте поле «Динамический/статический IP-адрес» для активации вторичного подключения. (Вторичное подключение не должно быть в одной подсети с подключением PPPoE)

Активация - Вторичное подключение Новых уведомлений: 7

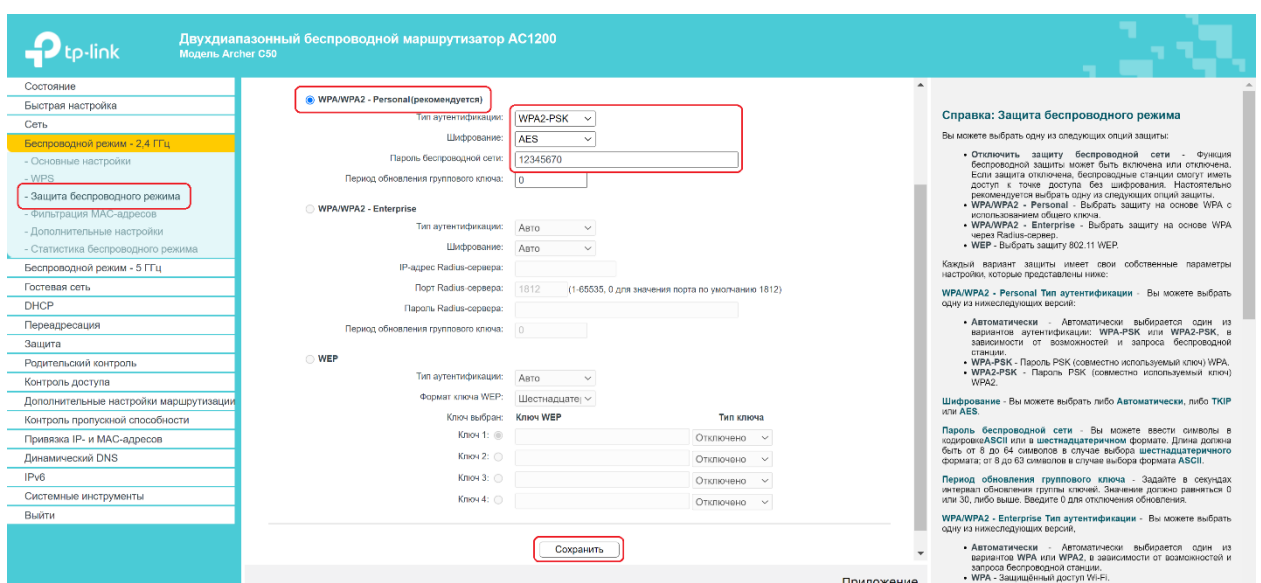
6. Перейдите в раздел «Беспроводной режим – 2,4 ГГц»:

- В поле «Имя беспроводной сети» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений;

- Нажмите «Сохранить».

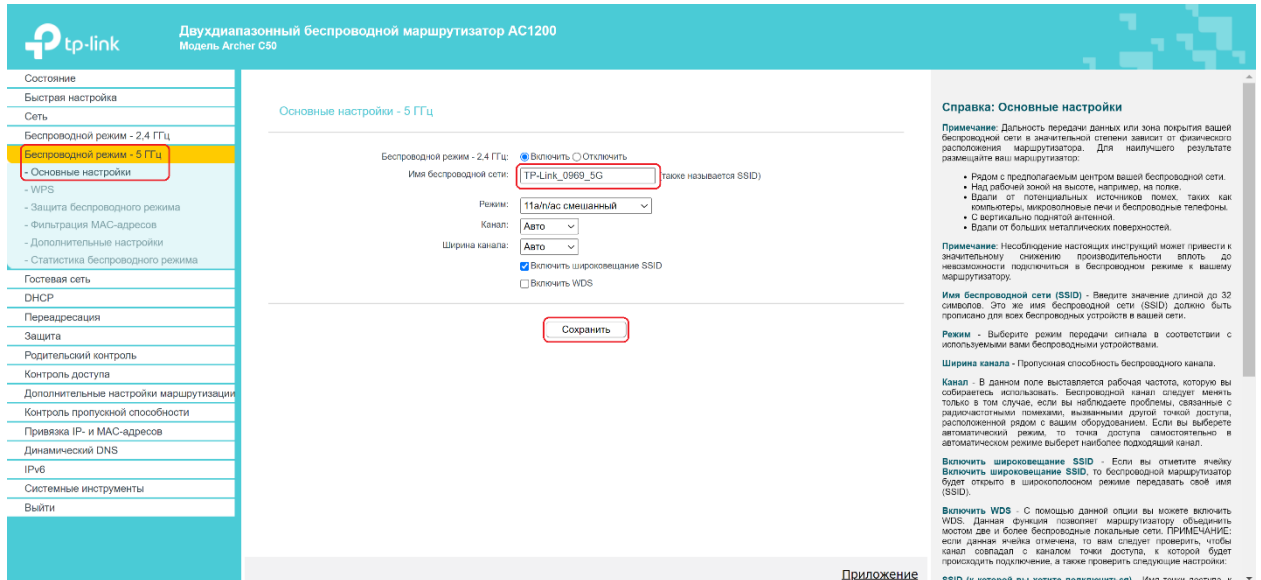


- Перейдите на вкладку «Защита беспроводного режима»:
- Поставьте точку напротив «WPA/WPA2-Personal (Рекомендуется)»;
- В поле «Тип аутентификации» выберите «WPA2-PSK»;
- В поле «Шифрование» выберите «AES»;
- В поле «Пароль беспроводной сети» укажите пароль на подключение к вашей беспроводной сети (минимум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



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».



- 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».

tp-link Двухдиапазонный беспроводной маршрутизатор AC1200
Модель Archer C59

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Беспроводной режим - 2.4 ГГц
Беспроводной режим - 5 ГГц
- Основные настройки
- WPS
- Защита беспроводного режима
- Фильтрация MAC-адресов
- Дополнительные настройки
- Статистика беспроводного режима
Гостевая сеть
DHCP
Переадресация
Защита
Родительский контроль
Контроль доступа
Дополнительные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
IPv6
Системные инструменты
Выйти

WPA/WPA2 - Personal (рекомендуется)
Тип аутентификации: WPA2-PSK
Шифрование: AES
Пароль беспроводной сети: 12345670
Период обновления группового ключа: 0

WPA/WPA2 - Enterprise
Тип аутентификации: Авто
Шифрование: Авто
IP-адрес Radius-сервера:
Порт Radius-сервера: 1812 (1-65535, 0 для значения порта по умолчанию 1812)
Пароль Radius-сервера:
Период обновления группового ключа: 0

WEP
Тип аутентификации: Авто
Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный
Ключ выбран:
Ключ WEP
Тип ключа

Ключ	Ключ WEP	Тип ключа
Ключ 1		Отключено
Ключ 2		Отключено
Ключ 3		Отключено
Ключ 4		Отключено

Сохранить

Приложение

Справка: Защита беспроводного режима
Вы можете выбрать одну из следующих опций защиты:

- Отключить защиту беспроводной сети - Функция беспроводной защиты может быть включена или отключена. Если защита отключена, беспроводные станции смогут иметь доступ к точке доступа без шифрования. Настоятельно рекомендуется выбрать одну из следующих опций защиты.
- WPA/WPA2 - Personal - Выбрать защиту на основе WPA с использованием общего ключа.
- WPA/WPA2 - Enterprise - Выбрать защиту на основе WPA через Radius-сервер.
- WEP - Выбрать защиту 802.11 WEP.

Каждый вариант защиты имеет свои собственные параметры настроек, которые представлены ниже:

WPA/WPA2 - Personal Тип аутентификации - Вы можете выбрать одну из следующих версий:

- Автоматически - Автоматически выбирается один из вариантов аутентификации: WPA-PSK или WPA2-PSK, в зависимости от возможности и запроса беспроводной станции.
- WPA-PSK - Пароль PSK (совместно используемый ключ) WPA.
- WPA2-PSK - Пароль PSK (совместно используемый ключ) WPA2.

Шифрование - Вы можете выбрать либо Автоматически, либо TKIP или AES.

Пароль беспроводной сети - Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате. Длина должна быть от 8 до 64 символов в случае выбора шестнадцатеричного формата; от 8 до 63 символов в случае выбора формата ASCII.

Период обновления группового ключа - Задайте в секундах интервал обновления группы ключей. Значение должно равняться 0 или 30, либо выше. Введите 0 для отключения обновления.

WPA/WPA2 - Enterprise Тип аутентификации - Вы можете выбрать одну из следующих версий:

- Автоматически - Автоматически выбирается один из вариантов WPA или WPA2, в зависимости от возможностей и запроса беспроводной станции.
- WPA - Защищенный доступ Wi-Fi.
- WPA2 - WPA версия 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.