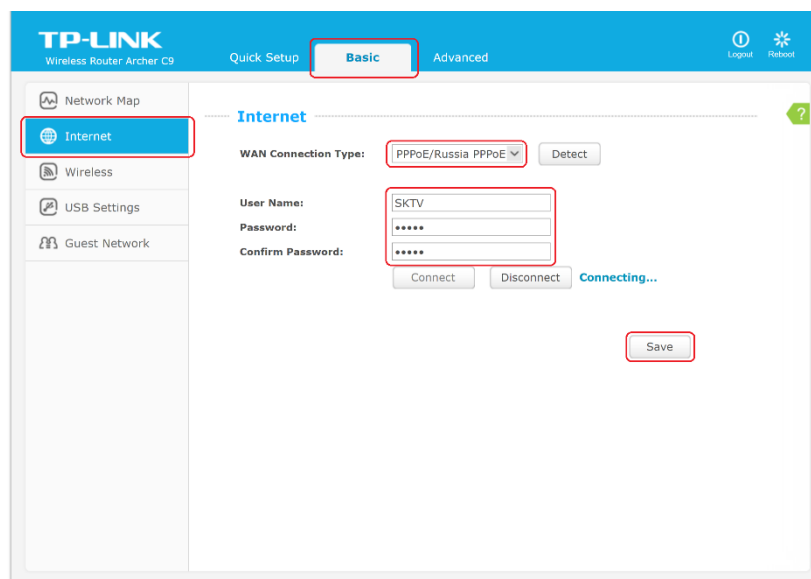
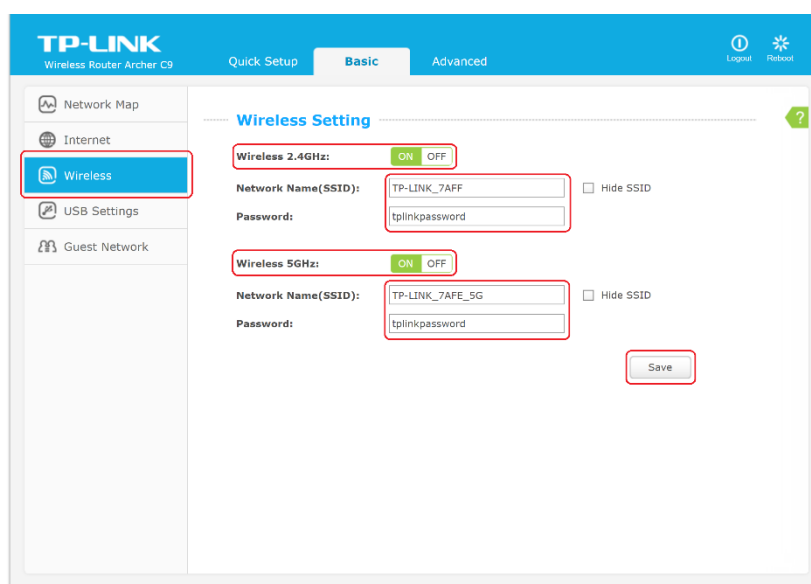


1. Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель СКТВ подключен в WAN порт роутера.
2. Подключитесь к Wi-Fi сети роутера (Имя сети и пароль указаны на обратной стороне роутера) или подключите ПК кабелем, который идет в комплекте, от любого порта LAN.
3. Откройте браузер и перейдите 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 «Basic»(сверху) затем в раздел «Internet»(слева):
 - В поле «WAN Connection Type», выберите «PPPoE/Russia PPPoE»;
 - В поле «User Name» введите Имя пользователя из договора с компанией СКТВ
 - В поле «Password» введите Пароль из договора с компанией СКТВ.
 - В поле «Confirm Password» повторите Пароль из договора с компанией СКТВ
 - Нажмите «Save».



6. Перейдите в раздел «Wireless»:
 - Пункты «Wireless 2.4 GHz» и «Wireless 2.4 GHz» должны быть переведены в положение «ON»
 - В поле «Network Name (SSID)» в подразделе «Wireless 2.4 GHz» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений.

- В поле «Password» в подразделе «Wireless 2.4 GHz» введите пароль вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений.
- В поле «Network Name (SSID)» в подразделе «Wireless 5 GHz» введите название вашей будущей беспроводной сети 5ГГц или оставьте без изменений (Для более стабильной работы Имя сети Wireless 5 GHz должно отличаться от Имени сети Wireless 2.4 GHz).
- В поле «Password» в подразделе «Wireless 5 GHz» введите пароль вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений (пароль может совпадать с паролем сети Wireless 2.4 GHz).
- Нажмите «Save».



Готово! Проверьте 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.