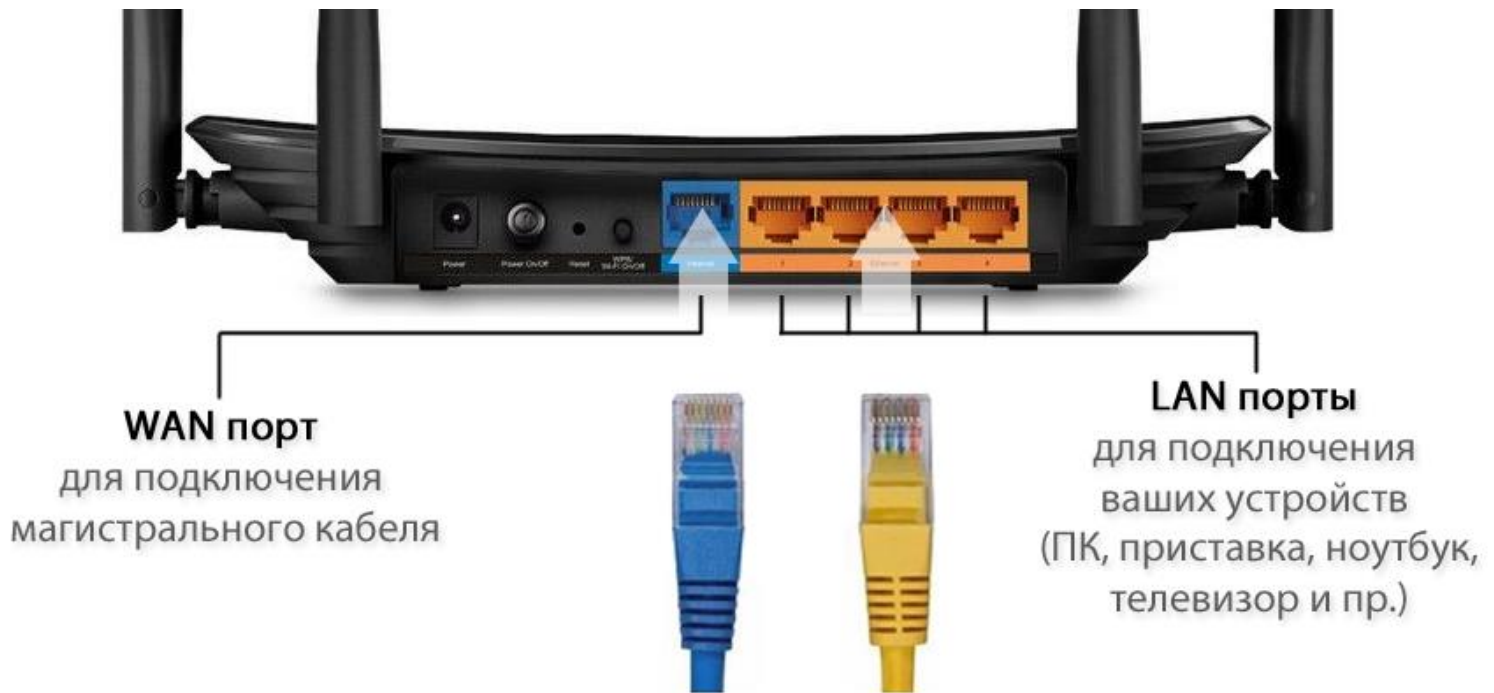


Настройка маршрутизатора TP-Link Archer C6



1) **Подключение кабеля.** Магистральный кабель, который приходит в квартиру, необходимо подключать в WAN (синий) порт.



После чего, на маршрутизаторе уже будет доступ к Интернет'у.

* Убедитесь в том, что ваш баланс **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ**

Если у вас не появился Интернет, возможно вы были автоматически заблокированы из-за долгого неиспользования наших услуг.

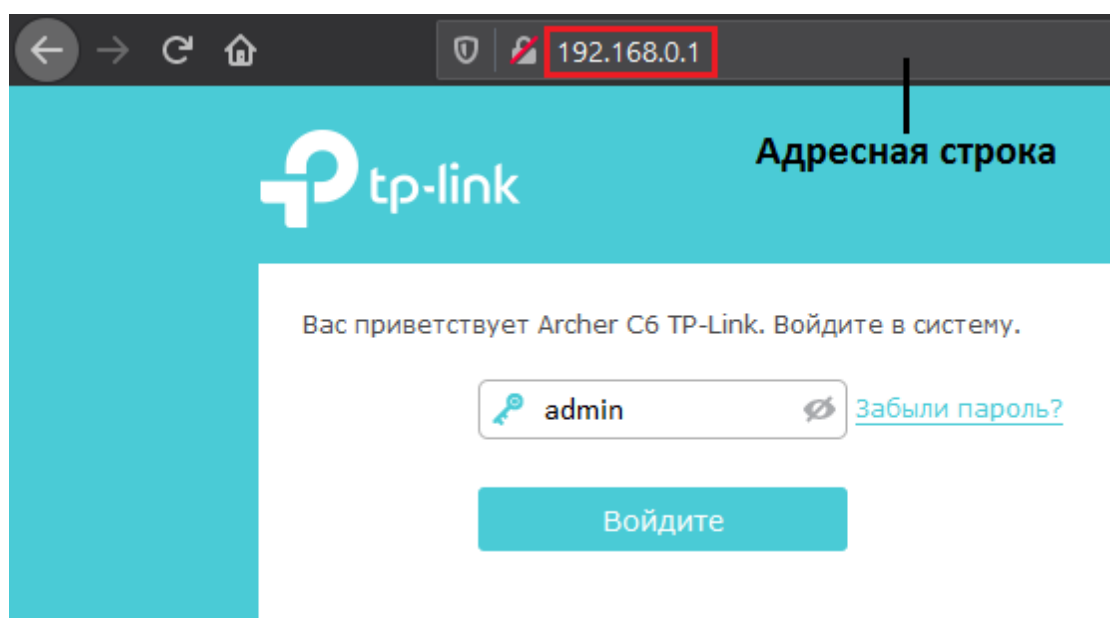
1.1) Разблокировка. Для снятия блокировки необходимо на любом подключённом устройстве к маршрутизатору открыть **БРАУЗЕР** (🌐 Chrome, 🍊 Opera, 🦊 Mozilla и пр.) и в адресную строку ввести:

i.tvin.by/block.php

На экране появится кнопка **«Разблокировать»** при нажатии на которую появится доступ к услугам.

2) Настройка для технической поддержки. Для того что бы технический отдел мог более детально диагностировать вашу линию связи, необходимо провести небольшие дополнительные настройки маршрутизатора:

На любом устройстве, которое подключено по кабелю или Wi-Fi к маршрутизатору, необходимо в **БРАУЗЕР'е** в адресной строке прописать **«192.168.0.1»**, появится запрос на пароль, вводим **«admin»**.



После входа, в настройках маршрутизатора выбираем вкладку **«Дополнительные настройки»** (1), затем переходим в меню **«Системные инструменты»** (2), где нажимаем на пункт **«Администрирование»** (3), а далее производим настройки (4) в соответствии с картинкой ниже, после чего нажимаем кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Статус

Сеть

Рабочий режим

Беспроводной режим

Гостевая сеть

Родительский контроль

Приоритезация данных

Защита

NAT переадресация

IPv6

VPN-сервер

2 Системные инструменты

- Настройка времени

- LED индикатор

- Диагностика

- Обновление встроенного ПО

- Резервная копия и восстановление

- Перезагрузка по расписанию

3 - Администрирование

- Системный журнал

- Статистика трафика

- Параметры системы

Управление учётной записью

Старый пароль:

Новый пароль:

Низкий Средний Высокий

Подтвердить новый пароль:

Сохранить

Восстановление пароля

Включить восстановление пароля

Сохранить

Локальное управление

Локальное управление по HTTPS:

Доступ для всех устройств, подключенных к LAN:

Переведите ползунок в Вкл, чтобы включить управление для всех устройств, подключённых к локальной сети; переведите в Выкл, чтобы включить управление только для указанных устройств.

Удалённое управление

Удалённое управление: Включить **4**

Веб-адрес для управления: https://0.0.0.0:443

HTTPS порт : 443

HTTP порт: 8080

Удалённые администраторы: Указанное устройс

Только этот IP-адрес: 10.254.0.200

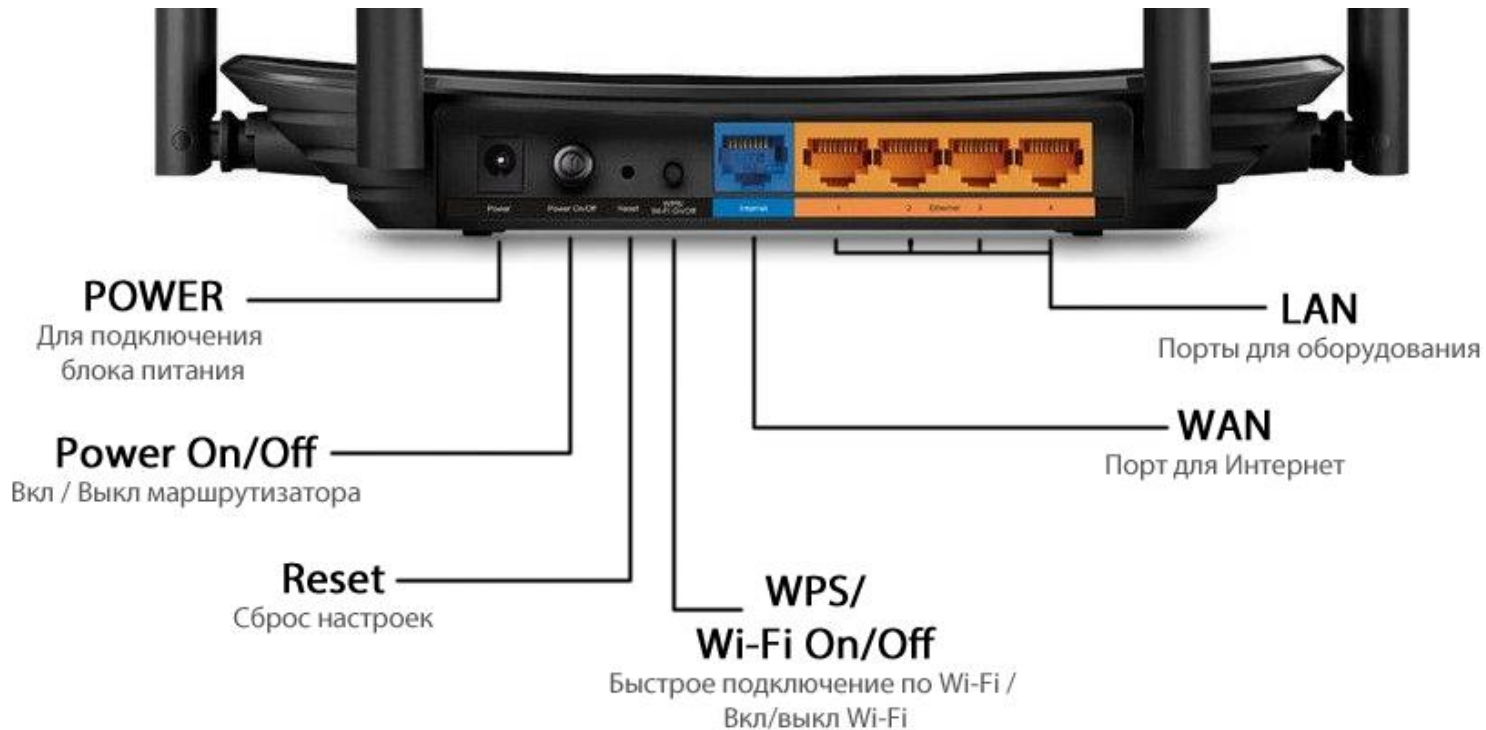
Сохранить

Настройка завершена, приятного пользования.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1) Интерфейсы и индикаторы маршрутизатора.

1.1) Интерфейсы.



POWER – Интерфейс для подключения блока питания (12v --- 1A).

POWER On/Off – Кнопка для включения и выключения маршрутизатора. Перед тем как отключать маршрутизатор из розетки, желательно воспользуйтесь данной кнопкой, иначе с небольшой вероятностью может произойти сброс настроек.

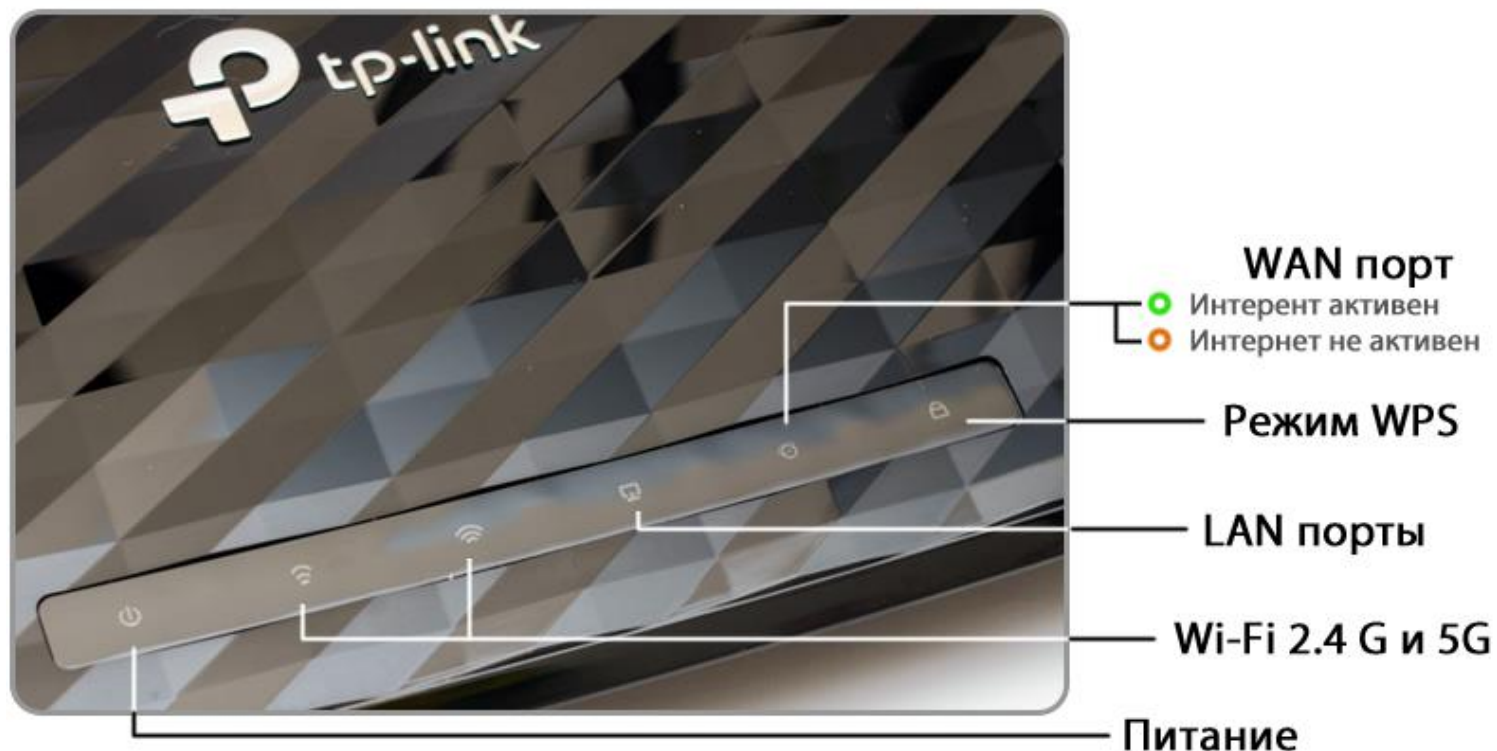
Reset – При долгом удержании данной внутренней кнопки, произойдёт полный сброс настроек, успешный сброс можно будет определить по моргающим индикаторам на маршрутизаторе.

WPS/ Wi-Fi On/Off – При нажатии на кнопку, на несколько минут будет открыта возможность подключения к Wi-Fi маршрутизатора без ввода пароля. Так же с помощью данной кнопки, можно включить и отключить Wi-Fi, активность Wi-Fi можно увидеть на панели с индикаторами.

WAN – Порт для подключения магистрального кабеля по которому предоставляется доступ к Интернет'у.

LAN – Порты для подключения любого устройства у которого так же присутствует такой же LAN порт (разъём **RJ 45**).

1.2) Индикаторы.



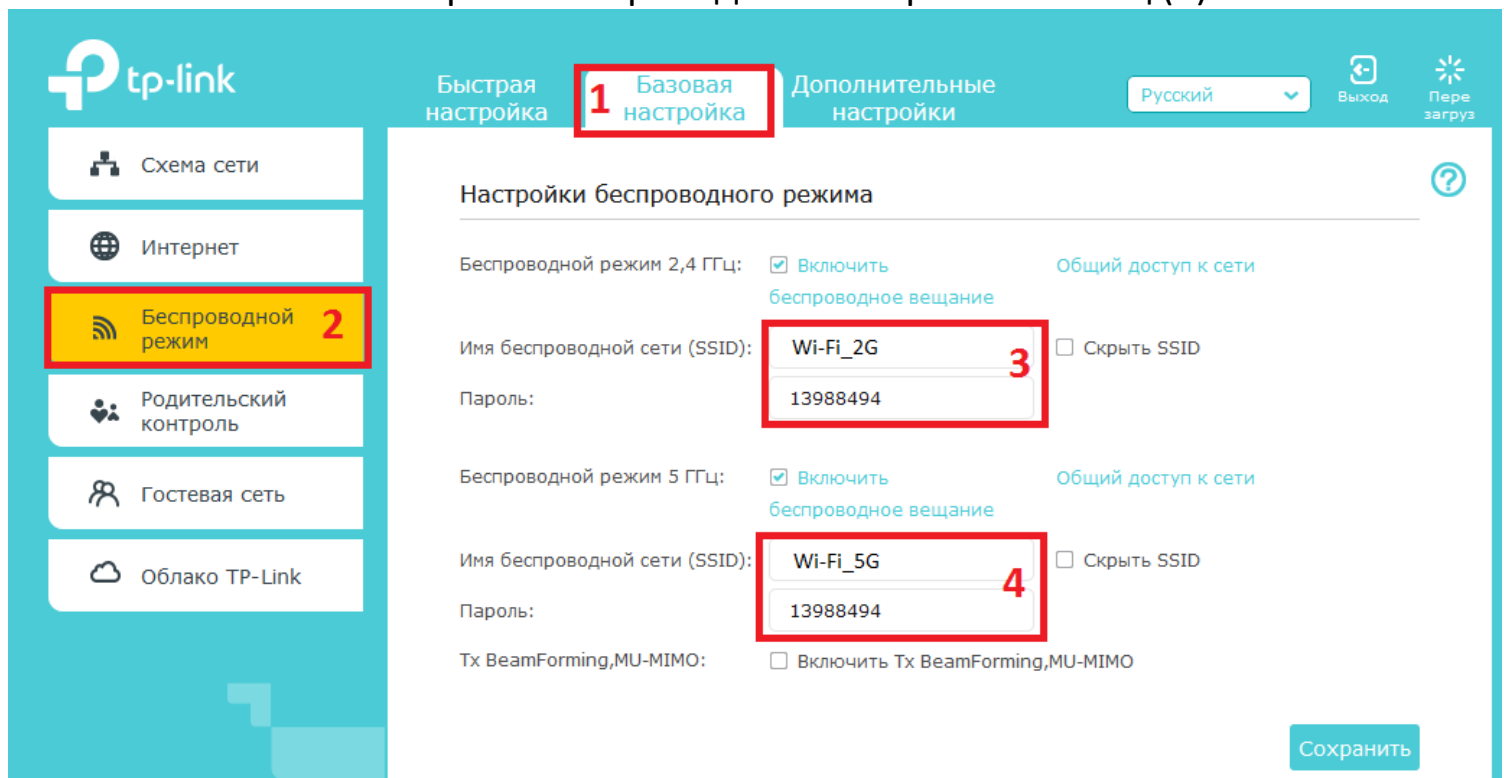
Питание – Активен при подключения блока питания в розетку, после чего в течении некоторого времени станут активными и некоторые другие индикаторы, если это не произошло значит маршрутизатор не исправен.

Wi-Fi – Технология беспроводного подключения устройства к маршрутизатору для получения доступа сети связи/Интернет.

Информацию для подключения к Wi-Fi можно найти на обратной стороне маршрутизатора, где увидите название сети (1) которая выбирается в списке доступных сетей на вашем устройстве и пароль для входа в данную сеть (2).



После подключения к Wi-Fi, можно зайти в настройки маршрутизатора через **БРАУЗЕР** по адресу «**192.168.0.1**» используя стандартный пароль «**admin**» и на вкладке «**Базовая настройка**» (1) в меню «**Беспроводной режим**» (2) по желанию вы сможете изменить название и пароль беспроводной сети режима 2.4 ГГц (3) и изменить название и пароль беспроводной сети режима 5 ГГц (4).



LAN порты – Индикатор будет подсвечен при подключённом устройстве в любой порт через кабель, если индикатор не подсвечивается, значит возникли проблемы с кабелем или LAN интерфейсом вашего устройства.

WAN порт – Данный индикатор обозначает активность сигнала по магистральному кабелю.

Если подсвечивается индикатор **ЗЕЛЁНЫЙ** цветом, значит доступ к услугам сети связи/Интернет активен.

Если индикатор подсвечен **ОРАНЖЕВЫМ** цветом, возможно у вас минусовой **БАЛАНС** или возникла проблема с магистральным кабелем (проверьте у себя в квартире целостность кабеля) или нашим оборудованием. В этом случае обращайтесь в тех поддержку:

50 11 11 – Городской

547-02-02 – мобильный операторов А1, МТС, Life

Режим WPS – При нажатии на кнопку **WPS/ Wi-Fi On/Off**, на несколько минут будет открыта возможность подключения к Wi-Fi маршрутизатора без ввода пароля. В течении данного времени, индикатор будет активен.