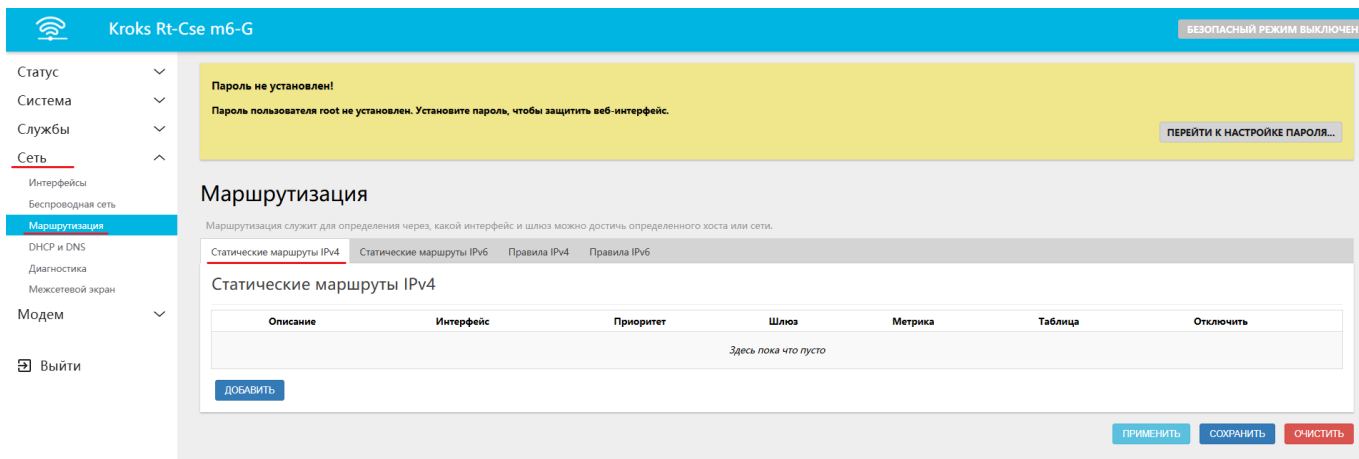


# Выборочная маршрутизация по IP

В этой статье мы разберем случай, при котором у вас может возникнуть необходимость разделить проходящий трафик из разных источников.

Например, вы хотите чтобы трафик на некоторые IP адреса проходил через модем, а остальной трафик через WAN.

Тогда от вас требуется лишь создать подходящее правило. Для этого перейдите на вкладку “Сеть” → “Маршрутизация” → “Статические маршруты IPv4”.

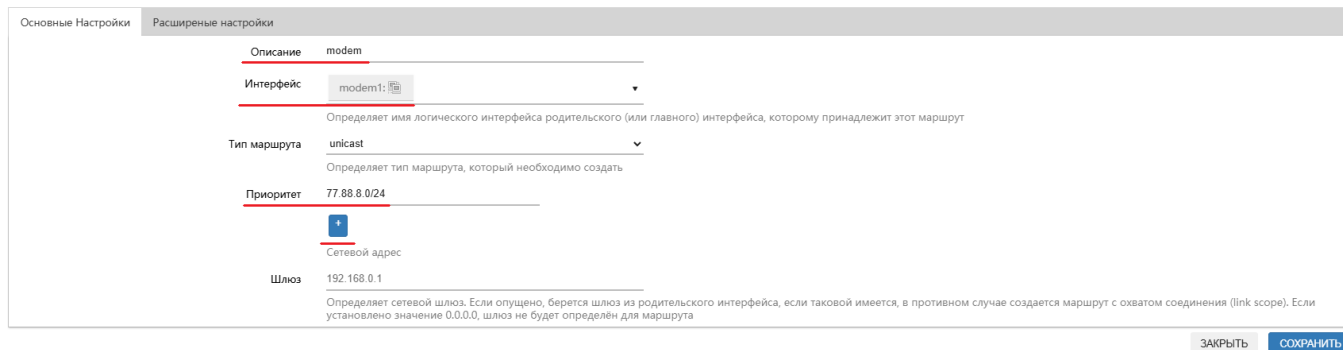


Здесь вам нужно нажать кнопку “ДОБАВИТЬ”.

В открывшемся окне необходимо заполнить следующие поля:

- \* **Описание** — текст с описанием правила, рекомендуется на латинице. В примере мы подписали это правило как *modem*;
- \* **Интерфейс** — здесь нужно выбрать через какой интерфейс будет идти трафик, у нас это модем;
- \* **Приоритет** — в этом поле указывается список IPv4 адресов для которых должно работать правило. В примере мы указали *yandex - dns*.
- \* Обратите внимание, что ip адрес необходимо указывать с префиксом. Префикс показывает какой сети принадлежит IP адрес. Любой клиент подключающийся к роутеру Kroks получит по умолчанию адрес с префиксом */24*.
- \* Так же в случае необходимости добавить несколько IPv4 адресов вы можете нажать на кнопку “+” под введенным вами адресом, после это появится ещё одна строка.

## Маршрутизация



После создания правила вам остаётся лишь нажать кнопку “ПРИМЕНИТЬ” и дождаться пока роутер станет снова доступным.

Обратите внимание, после применения настроек, рекомендуется сбросить кэш маршрутов. Для этого достаточно отключить клиентов от роутера и подключить заново.

From:  
<http://wiki.glschnklx.ru/> - kroks

Permanent link:  
<http://wiki.glschnklx.ru/routery/prodvinutaya-nastroyka/vyborochnaya-marshrutizaciya-po-ip>

Last update: 2026/01/13 10:54

