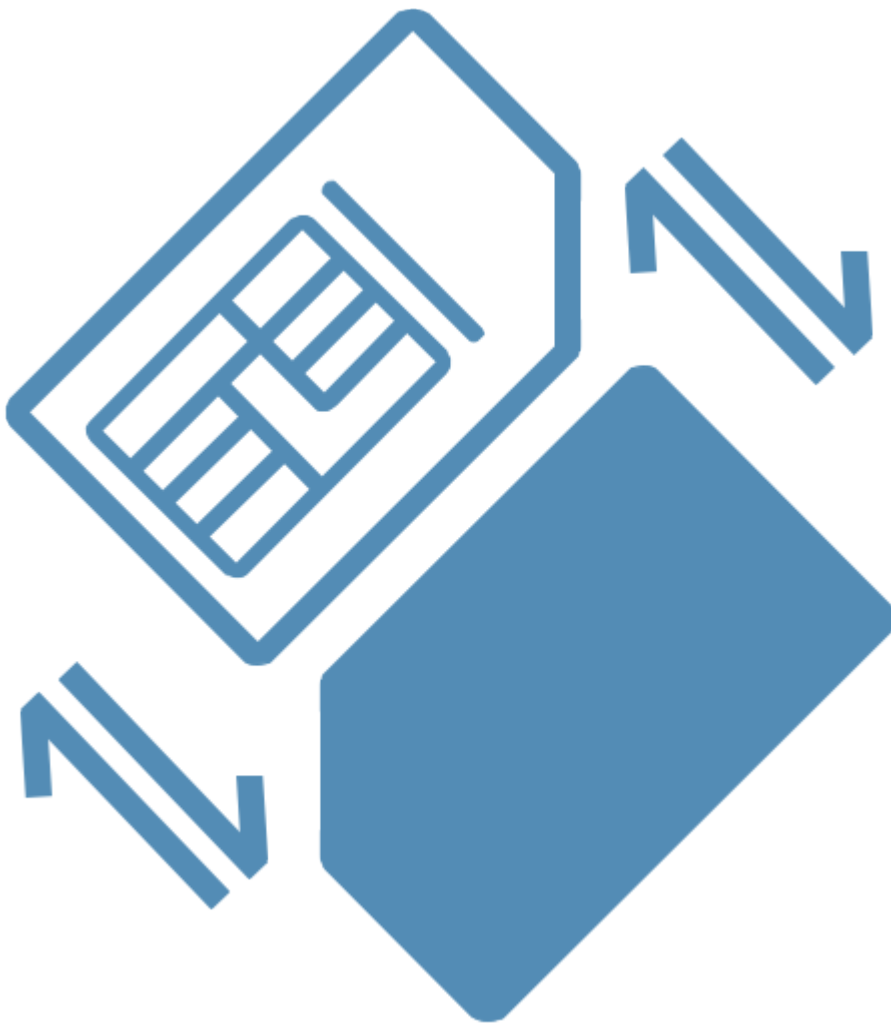


# Выбор сим карты по умолчанию



## Введение

Если вам приходится после каждой перезагрузки роутера вручную переключать сим-карту на активную, то вам необходимо изменить сим-карту по умолчанию. Такое возможно, например, при наличии сим-инжектора или если у вас вдруг вышел из строя первый слот для сим-карты.

## Настройка

Для смены сим-карты по умолчанию вам нужно перейти на вкладку Модем - Конфигурация на карточку Модем. В пункте Основная Сим-карта необходимо выбрать нужную сим-карту.

Рt-Cse4 mXUW DS G БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕН

Пароль не установлен!  
Пароль пользователя root не установлен. Установите пароль, чтобы защитить веб-интерфейс. ПЕРЕЙТИ К НАСТРОЙКЕ ПАРОЛЯ...

Модем

Производитель Meig  
Модель SLM828G-EU12  
IMEI  
Основная SIM карта:  Локальная SIM #1,  Локальная SIM #2,  Удалённая SIM #1,  Удалённая SIM #2  
Локация GPS: Выключено  
Настройка часов: Выключено

Действие

Управление модемом: ОТКЛЮЧИТЬ  
Питание модема: ОТКЛЮЧИТЬ  
Перезагрузить модем: ПОДТВЕРДИТЬ  
Модем к заводским: ПОДТВЕРДИТЬ

Сообщения RPC

Учётные данные	Пароль	Подтверждение	отключить	УДАЛИТЬ
Пример				
Получить время работы роутера		\$PASSWORD: uptime		
Перезагрузить роутер		\$PASSWORD: reboot		
Получить уровень сигнала и температура		\$PASSWORD: echo \$modemQuality \$modemTemp		
Получить все ключевые слова		\$PASSWORD: set   grep -e modem -e bearer -e simcard		

ПРИМЕНИТЬ

Пункты Локальная SIM #1 и Локальная SIM #2 означают первый и второй сим-слот роутера соответственно.

Пункты Удалённая SIM #1 и Удалённая SIM #2 означают первый и второй сим-слот сим-инжектора соответственно.

После проведённых манипуляций не забудьте нажать кнопку Применить. На этом настройка сим-карты по умолчанию закончена. Для проверки правильности настройки можете перезагрузить роутер. После перезагрузки роутер будет работать с выбранной сим-картой по умолчанию.

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

Permanent link:  
<http://wiki.glschnklx.ru/routery/upravlenie-modemom/vybor-sim-karty-po-umolchaniyu>

Last update: 2026/01/13 10:54

