Обзоры маршрутизаторов и коммутаторов Микротик

- Обзор гигабитного управляемого коммутатора Mikrotik RB-250GS
- Обзор маршрутизаторов Mikrotik RB-750 и RB-750GL
- Обзор маршрутизатора Mikrotik RB-750UP с возможностью подачи питания РоЕ
- Обзор маршрутизаторов Mikrotik RB-751U-2HnD и RB-751G-2HnD
- Обзор маршрутизатора Mikrotik RB-2011LS

Обзор гигабитного управляемого коммутатора Mikrotik RB-250GS



- Внешний вид и упаковка Mikrotik RB250GS
- Настройка доступа к веб-интерфейсу управления коммутатора Mikrotik RB250GS
- Описание настроек коммутатора Mikrotik RB250GS

Внешний вид и упаковка Mikrotik RB250GS

Неоднократно в практике организации небольших офисных или домашних сетей возникала ситуация, когда было необходимо построить скоростную безопасную локальную сеть на малое количество абонентов. Для скорости, конечно же, необходим «гигабит», для безопасности - функции управления и контроля. Компания *NetAir* представляет самое доступное решение от **Mikrotik** - 5-портовый гигабитный управляемый коммутатор **Mikrotik RB250GS**.

Коммутатор RB250GS поставляется в картонной коробке:



На обратной стороне коробки напечатана краткая инструкция по подключению:

http://wiki.netair.by/ Printed on 2024/04/17 19:47



Внутри несколько перегородок, предохраняющих коммутатор от повреждения:



Внешний вид коммутатора с блоком питания без упаковки:

http://wiki.netair.by/ Printed on 2024/04/17 19:47



Блок питания в комплекте на 12V 1A:

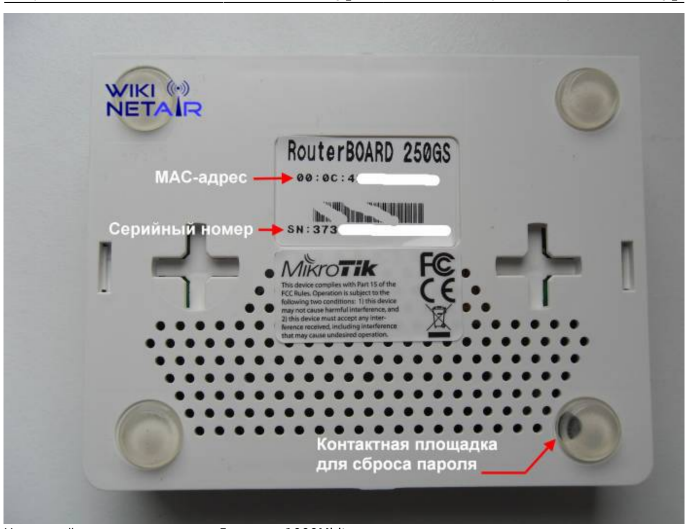


На верхней части коммутатора мы видим 5 пронумерованных индикаторов активности сетевых портов:

http://wiki.netair.by/
Printed on 2024/04/17 19:47



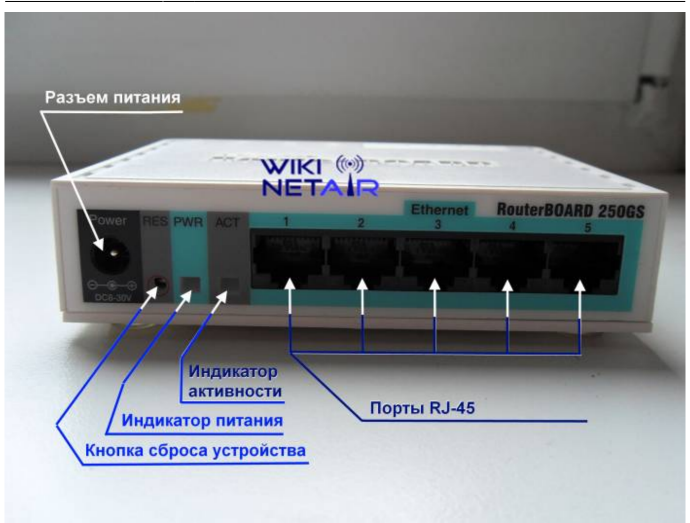
На нижней части коммутатора наклейка с серийным номером и mac-адресом устройства. Под одной из резиновых ножек скрыто отверстие в корпусе, в котором находится контактная площадка для сброса пароля:



wiki:review:rb250gs_1

На задней части коммутатора 5 портов 1000Mbit, разъем питания, индикаторы питания и активности, кнопка сброса коммутатора к заводским настройкам:

http://wiki.netair.by/ Printed on 2024/04/17 19:47



Отметим, что 1 порт коммутатора поддерживает **РоЕ**, т.е. на устройство может быть подано питание по витой паре.

