

Настройка полосы пропускания и ограничение скорости на ONU

Для того чтобы обеспечить необходимую скорость на порту конечного абонентского устройства (ONU) необходимо ввести следующую команду:

```
BDtest_config#interface ePON 0/1:2
```

```
BDtest_config_epon0/1:2#epon sla downstream pir 1000000 cir 12000
```

```
BDtest_config_epon0/1:2#epon sla upstream pir 1000000 cir 12000
```

downstream/ upstream – указываем для восходящего или нисходящего трафика правило.

Pir – пиковая скорость передачи/приема в Kbit

Cir – гарантированная скорость передачи/приема в Kbit

Ограничение полосы пропускания

На интерфейсе необходимо указать следующей командой

```
BDtest_config_epon0/1:2#bandwidth ?
```

```
<1-10000000[1000000]> - bandwidth(unit:kbps)
```

Вместо ? указать значение полосы пропускания для интерфейса.