

# **Содержание**

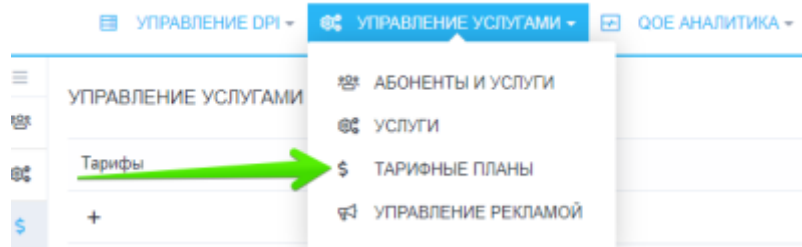
<b>1 Tariff plans</b>	.....	3
-----------------------	-------	---



# 1 Tariff plans

Данный раздел появился в версии 2.2.0.

Для перехода в раздел откройте меню "Управление услугами" и нажмите "Тарифные планы".



Раздел выглядит как на картинке ниже.

## Профили тарифных планов

Здесь Вы можете создавать профили тарифных планов, а также редактировать и удалять их.

Вы можете управлять тарифными планами только для одного выбранного оборудования.

## Создание профиля тарифного плана

В данной форме необходимо указать:

- Название тарифного плана
  - Ограничение по скорости для входящего трафика
  - Ограничение по скорости для исходящего трафика
  - При нажатии на кнопку "Сохранить" будет создан тарифный с конфигурацией указанной в форме.
  - При нажатии на кнопку "Сохранить и продолжить" будет создан тарифный с конфигурацией указанной в форме, а так же повторно откроется форма создания тарифного плана с использованием конфигурации текущего тарифного плана.

## Редактирование профиля тарифного плана

Форма редактирования  
+ профиля тарифного плана

Тариф	Тип
<input checked="" type="checkbox"/> Название тарифа	20mbit
<input checked="" type="checkbox"/>	

Упрощенная форма

Конфигурация тарифного плана

Отменить Сохранить Копировать тариф

В данной форме можно изменять только название тарифного плана.

- При нажатии на кнопку "Сохранить" будет изменено название тарифного плана.
- При нажатии на кнопку "Копировать тариф" будет создан новый тарифный план с конфигурацией выбранного профиля тарифного плана.

### Конфигурация тарифного плана

Здесь Вы можете редактировать конфигурацию профиля тарифного плана.

Более детально о конфигурации тарифных планов [Здесь](#).

### Упрощенная форма

Сохранить

Конфигурация тарифного плана

Упрощенная форма      Обычная форма      Расширенная форма      Редактор

Скорость входящего трафика	20	Мбит/с
Скорость исходящего трафика	20	Мбит/с

В данной форме возможно задать значения скорости входящего и исходящего трафика (аналогично форме создания профиля тарифного плана).

### Обычная форма

Файл Сохранить

Конфигурация тарифного плана

Упрощенная форма    Обычная форма    Расширенная форма    Редактор

Классы

Класс    Входящий    Исходящий

**Редактировать значения класса**

Класс	Входящий	Исходящий	Rate	Ceil
<input checked="" type="checkbox"/> root	20 Мбит/с	20 Мбит/с	20 Мбит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 0	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 1	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 2	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 3	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 4	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 5	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 6	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 7	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с

В данной форме возможно задать следующие значения для каждого из классов:

- rate - минимальный размер полосы;
- ceil - максимальный размер полосы;

Ceil для класса root указывать не обязательно.



Сумма rate классов не должна превышать общий размер полосы, иначе поведение неопределено.

### Расширенная форма

Класс	Входящий				Исходящий			
	Rate	Cell	Burst	Cburst	Rate	Cell	Burst	Cburst
root	20 Мбит/с	20 Мбит/с	10 Мбит/с	10 Мбит/с	20 Мбит/с	20 Мбит/с	10 Мбит/с	10 Мбит/с
0	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
1	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
2	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
3	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
4	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
5	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
6	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с
7	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с	8 Бит/с	20 Мбит/с	8 Бит/с	10 Мбит/с

В данной форме есть возможность выбора типа полисинга (HTB или TBF).

В зависимости от выбранного типа полисинга в форме возможно редактирование различных данных для каждого из классов.

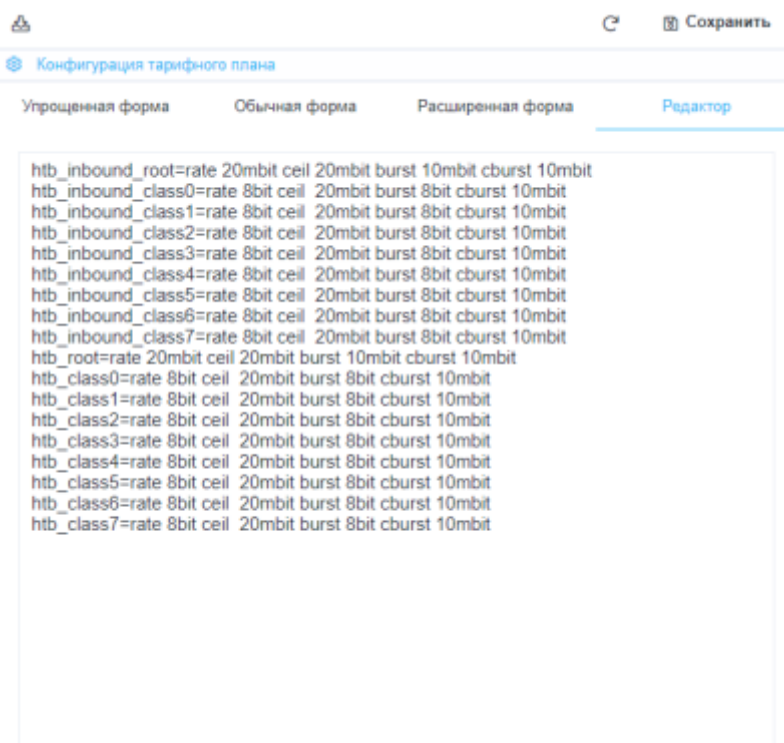
Для типа полисинга HTB:

- rate - минимальный размер полосы;
- ceil - максимальный размер полосы;
- burst;
- cburst;

Для типа полисинга TBF:

- rate - размер полосы;
- burst;

## Редактор



```
htb_inbound_root=rate 20mbit ceil 20mbit burst 10mbit cburst 10mbit
htb_inbound_class0=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class1=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_root=rate 20mbit ceil 20mbit burst 10mbit cburst 10mbit
htb_class0=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class1=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class2=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class3=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class4=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class5=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class6=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 20mbit burst 8bit cburst 10mbit
```

## Управление тарифными планами абонентов

Детально описано в разделе [Абоненты и услуги](#)