## **Table of Contents**

Общее описание	-
оощее описание	 _

## Общее описание

Трафик конкретного абонента, определяется списком IP адресов или CIDR. На трафик Абонента (Subscriber) может быть назначен Полисинг абонентского канала, но так же действует полисинг Общего или Виртуального канала, в котором находится Абонент. Подробнее в разделе Общее описание полисинга

Полисинг применяется для 8 классов трафика, выставляемых опцией Разметка приоритета трафика в зависимости от протокола или направления



Попадание протокола в свой класс также регулируется опцией (класс <-> приоритет). Такой подход позволяет комбинировать совместимым образом использование внешних и внутреннего полисеров.

Доступны два механизма полисинга на выбор:

- 1. ТВF без иерархии (Token Bucket Function), используется для ограничения/блокировки конкретного класса полисинга. Ограничение полосы с поддержкой burst.
- 2. HTB с иерархией для 8 классов (Hierarchical Token Bucket), используется для приоритизации по классам трафика. Ограничение полосы с заимствованием.

Создание и Назначение полисинга (тарифного плана) осуществляется через команды Управления абонентами (Subscriber Management,SM).

Применение тарифных планов на абонента возможно с помощью метода PUSH или через RADIUS для BRAS.