

Содержание

10 Licensing	3
Лицензирование SKAT DPI осуществляется в зависимости от полосы и функциональности:	3
Пропускная способность	3
При установке "в разрыв"	3
Функциональность	3
Превышение параметров лицензии	3

10 Licensing

Лицензирование СКАТ DPI осуществляется в зависимости от полосы и функциональности:

Пропускная способность

Градация лицензий по полосе: **СКАТ DPI-6/10/20/40/60/80/100**

В зависимости от схемы установки предполагаются следующие ограничения:

При установке "в разрыв"

- СКАТ DPI-6 - это 3Гбит/с входящего и 3Гбит/с исходящего трафика
- СКАТ DPI-10 - это 5Гбит/с входящего и 5Гбит/с исходящего трафика
- СКАТ DPI-20 - это 10Гбит/с входящего и 10Гбит/с исходящего трафика
- СКАТ DPI-40 - это 20Гбит/с входящего и 20Гбит/с исходящего трафика
- СКАТ DPI-80 - это 40Гбит/с входящего и 40Гбит/с исходящего трафика
- СКАТ DPI-100 - это 50Гбит/с входящего и 50Гбит/с исходящего трафика

Требуемая лицензия определяется по формуле **max(in,out)*2**

При установке по схеме "зеркало"

- СКАТ DPI-6 - это 6Гбит/с входящего суммарного трафика на DPI СКАТ
- СКАТ DPI-10 - это 10Гбит/с входящего суммарного трафика на DPI СКАТ
- СКАТ DPI-20 - это 20Гбит/с входящего суммарного трафика на DPI СКАТ
- СКАТ DPI-40 - это 40Гбит/с входящего суммарного трафика на DPI СКАТ
- СКАТ DPI-80 - это 80Гбит/с входящего суммарного трафика на DPI СКАТ
- СКАТ DPI-100 - это 100Гбит/с входящего суммарного трафика на DPI СКАТ

Функциональность

Градация лицензий по функциональности: **Enty/Base/Complete**



Превышение параметров лицензии

При превышении параметров лицензии по полосе DPI будет обрабатывать трафик до пределов пока заложенные резервы не будут исчерпаны, по их исчерпанию трафик будет пропущен без обработки. Ограничить полосу можно самостоятельно с помощью полисинга канала, это актуально только при превышении суммарной полосы по портам над параметрами полосы

ЛИЦЕНЗИИ.