

Table of Contents

10 Licensing	3
<i>VAS Experts DPI liceinsing depends on the bandwidth and its features:</i>	3
Bandwidth	3
При установке "в разрыв"	3
Функциональность	3
Превышение параметров лицензии	3

10 Licensing

VAS Experts DPI licensing depends on the bandwidth and its features:

Bandwidth

Licenses grading of the bandwidth: **VAS Experts DPI DPI-6/10/20/40/60/80/100**
Depending on the installation scheme, the following restrictions are assumed:

При установке "в разрыв"

- SKAT DPI-6 - это 3Гбит/с входящего и 3Гбит/с исходящего трафика
- SKAT DPI-10 - это 5Гбит/с входящего и 5Гбит/с исходящего трафика
- SKAT DPI-20 - это 10Гбит/с входящего и 10Гбит/с исходящего трафика
- SKAT DPI-40 - это 20Гбит/с входящего и 20Гбит/с исходящего трафика
- SKAT DPI-80 - это 40Гбит/с входящего и 40Гбит/с исходящего трафика
- SKAT 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"

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

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.