

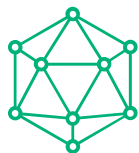
# Модулятор IP-QAM2.0 на 8 QAM пакетов Sumavision 10K511-8

10K511-8

## Описание

Совместимость с ITU-T T.83 (приложение A, B, C международных стандартов) и стандартом DVB-C.  
Оптические или электрические GbE входы.  
Два резервируемых GbE 1+1 SFP входа, повышающих надежность соединений.  
Высокая выходная плотность частот QAM потоков на выходе одного шасси  
Высота 1RU, поддержка 8 частот каналов.  
Мощное конфигурирование системой управления SNMP.  
Все частоты в диапазоне 45-1000 МГц.  
Поддержка 64, 128, 256 уровней QAM-модуляции.  
Поддержка входных SPTS и MPTS транспортных потоков  
Централизованная система WEB управления, поддержка локального и удаленного мониторинга.  
Надежная система охлаждения для обеспечения длительного времени работы.  
Резервирование электропитания системы для бесперебойной работы.  
Автоматический контроль температурного режима и защиты для безопасной работы.  
Поддержка удаленного обновления ПО.

| Входные параметры        |                                                                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Электрический интерфейс  | GbE Ethernet Interface, (1000BASE-T), IEEE 802.3ab                                                         |
| Оптический интерфейс     | 4×SFP 1000BASE-SX/LX, IEEE802.3z                                                                           |
| Резервирование SFP       | 2 пары (1 + 1)                                                                                             |
| Дополнительные параметры | Поддержка ARP, ICMP сетевых протоколов и обработка данных при полной загрузке GbE Ethernet входного потока |
| Выходные параметры QAM   |                                                                                                            |
| Разъем                   | 75 Ω F-коннектор                                                                                           |
| Кол-во RF выходов        | 1                                                                                                          |
| Кол-во QAM потоков       | 8                                                                                                          |
| Кол-во потоков на выходе | 8 смежных QAM потоков на 1 RF выходе                                                                       |
| Уровень QAM-модуляции    | 64, 128, 256                                                                                               |
| Диапазон выходных частот | 45-1000МГц, шаг регулировки частоты - 1кГц                                                                 |
| Выходные параметры ASI   |                                                                                                            |



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

|                                 |                                                                   |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Кол-во выходов                  | 2 × ASI выхода, 75Ω BNC-разъем Поддержка RF мониторинга на выходе |
| <b>Дополнительные параметры</b> |                                                                   |
| Управление                      | 10/100BASE-T Ethernet порт, RJ-45 SNMP и HTTP управление          |
| Размеры (В x Ш x Г)             | 44мм x483мм x580мм (1.75" x19" x23") 1RU (19" стойка)             |
| Вес                             | 15 кг                                                             |
| Питание                         | 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц                              |
| Потребляемая мощность           | < 200 Вт                                                          |
| Условия эксплуатации            | от - 20°C до 70°C                                                 |
| Условия хранения                | - 30°C до 85°C                                                    |
| Влажность                       | 80% без конденсации                                               |

## Общие

Платформа

IPQAM 2.0