



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

# Оптический усилитель VERMAX для сетей КТВ, 2 входа, 8\*24dBm выход, RT1, 1U

Vermax-NGE-8x24 S

## Описание

**Поддерживает управление и мониторинг по SNMP-протоколу. В новом исполнении 1U**

¶¶

**Vermax-NGE** - это новое поколение высокопроизводительных EDFA усилителей с низким уровнем шума. В зависимости от модели может иметь в составе оптический переключатель и CWDM мультиплексор длин волн 1310/1490/1550 нм, благодаря чему достигается уменьшение количества оборудования в тракте, улучшение качественных показателей и повышается общая надежность системы. Это идеальное оборудование для сетей FTTH, обеспечивающее гибкое и недорогое решение для интеграции WDM и FTTH.

¶

¶Вы можете легко ориентироваться в моделях данной серии, получив всю необходимую информацию по артикулу:

¶Первое число в артикуле - количество выходных портов (2, 4, 8, 16 или 32)

¶Второе число - выходная мощность на порт дБм (от 15 до 24)

¶S - 2 входа, встроенный оптический переключатель

¶P - WDM фильтр PON

¶¶

**Эксплуатационные характеристики EDFA усилителей Vermax-NGE:**

¶¶

¶

Входные порты: 1 или 2 (с оптическим переключателем);

¶

Выходные порты: 2, 4, 8, 16 или 32, в зависимости от модели;

¶

Выходная оптическая мощность **регулируется в диапазоне 12 дБ;**

¶

Низкий коэффициент шума: менее 5,5 дБ при входном сигнале 0 дБм;

¶

Можно установить режим постоянной мощности или режим постоянного тока;

¶

Функция сигнализации вентилятора и **горячая замена;**

¶

Поддержка горячей замены пылезащитного экрана воздухозаборника;

¶

Возможность установки одного или **двух блоков питания**, а также возможность горячей замены (AC/DC опционально);

¶

Удобный WEB-интерфейс управления с поддержкой дополнительных функций: **RF-анализатор** и **измеритель обратного отражения;**

¶

Интеллектуальная система контроля температуры позволяет снизить энергопотребление.

¶

## Оптические характеристики

Длина волны, нм	1545-1565
Оптическая выходная мощность, дБм	15...24
Диапазон оптической входной мощности, дБм	-10 ... +10
Стабильность выходной оптической мощности, дБм	$\pm 0.5$
Потери на отражение (по входу и выходу), дБм	$\geq 50$
Тип разъемов	SC/APC, LC/APC
Утечка накачки по входу и выходу, дБм	$\leq -30$
Поляризационно зависимое усиление, дБ	$\square 0.5$
Поляризационная модовая дисперсия, пс	$\square 0.5$
Диапазон регулировки оптической мощности, дБ	6

## Оптический переключатель

Вносимые потери, дБ	$\leq 1.0$
Время переключения между входами, мс	$\leq 500$
Режим переключения	Автоматически, относительно порогового значения, с возвратом на основной канал при восстановлении

## Общие характеристики

Напряжение питания, В	160-250 (DC 48 Опционально)
Общая потребляемая мощность, Вт	$\leq 50$
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ... +50
Относительная влажность при эксплуатации, %	$< 85\%$
Температура хранения, °C	-40 ... +80
Габариты, мм	483 x 440 x 44