

# Приемник оптический KC2500R 4xSAT+TV

## KC2500R

### Описание

Оптический приемник **KC2500R** используется для создания ТВ/спутниковых систем с использованием технологии оптического волокна и передачи на длине волны 1550 нм. Оптический приемник позволяет принять оптический сигнал от передатчика KC2500R и сконвертировать в спутниковые, наземные DVB-T2 и FM/DAB + радиосигналы. Эта технология отличается низким затуханием, низким уровнем помех и, что самое главное, позволяет передавать сигналы на большие расстояния. Передатчик имеет оптический выход (выходная мощность + 6 дБм), заканчивающийся разъемом типа SC / APC, что позволяет распределять сигнал по 32 приемным точкам, расположенным в радиусе 10 км, с использованием одномодового волокна. Точное количество точек приема и их максимальное расстояние от источника сигнала можно определить, уравнив затухание оптического тракта с бюджетом оптической мощности.

#### Основные особенности:

- Предназначен для спутниковой оптической системы
- Широкий рабочий частотный диапазон: 47-860 МГц / 950-2150 МГц
- Высокая линейность
- Использование усилителя GaAs
- Низкий шум
- Встроенный CWDM, с использованием малогабаритного лазера DFB (передатчик)
- Выходы, 13/18 В, 0/22КГц для работы с LNB
- Переключатель режима LNB позволяет использовать Quattro или QUAD LNB (передатчик)
- Адаптер питания 20В 2500 мА в комплекте

#### Характеристики:

Параметр	Ед. изм	Описание	Примечание
<b>Интерфейс:</b>			
ВЧ Разъем		F-мама	5 (4SAT + 1TERR)
Разъем		SC/APC или FC/APC	
Источник питания		F-мама	
<b>Оптика:</b>			
Входная мощность	дБм	-14 ~+3/ -7 ~+2 АРУ	
Возвратные потери	ДБ	≥ 45	
Длина волны	нм	1510 - 1570	

Тип волокна		одномод	
<b>ВЧ:</b>			
Вых.сопротивление		75	
TERR диапазон	МГц	47 - 860	
TERR неравномерность	дБ	± 0.75	
TERR вых.уровень		≥ 75	APY
TERR возвратные потери	дБ	≥ 12	
CNR	дБ	≥ 52	
CSO	дБ	≥ 60	
CTB	дБ	≥ 63	
SAT диапазон	МГц	950 - 2150	
SAT неравномерность	дБ	± 1.5	
SAT вх.уровень		≥ 75	
SAT возвратные потери	дБ	≥ 10	
Стабильность APY	дБ	± 1	
<b>Другие параметры:</b>			
Питание		20VDC 2500mA	
Потребление	Вт	8	
Размер	мм	195 x 135 x 45	
Материал корпуса		Жесть	

**Схема применения:**

## Общие характеристики

Напряжение питания, В

DC: 20В 2500mA



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

Потребляемая мощность, Вт

8

Габариты, мм

195 x 135 x 45