

Оптический приемник GJS862 для сетей FTTH (“волокно в дом”)



- низкая цена;
- рабочий частотный диапазон до 870 МГц;
- регулировка выходного уровня;
- питание – 220 В;
- низкое энергопотребление;
- простота в эксплуатации

Технические характеристики			
OPTICAL	Рабочий спектральный диапазон	нм	1290 ~ 1580
	Уровень входного сигнала	дБм	-6 ~ +2
	СТВ*	дБ	≥ 64
	CSO*	дБ	≥ 62
	CNR*	дБ	≥ 50
RF	Выходной уровень ВЧ*	дБмкВ	≥ 96
	Рабочая полоса частот	МГц	47 ~ 870
	Неравномерность АЧХ	дБ	± 1
GENERAL	Напряжение питания (50Hz)	В	220±10%
	Мощность	Вт	≤ 3.5
	Рабочий температурный диапазон	°С	-25 ~ +55
	Габариты	мм	130 x 110 x 40
	Вес	кг	1

* Для 77 каналов PAL и входном уровне 0 дБм.

Сертификат соответствия по системе «Связь» (№ ОС-1-ОТ-0001)