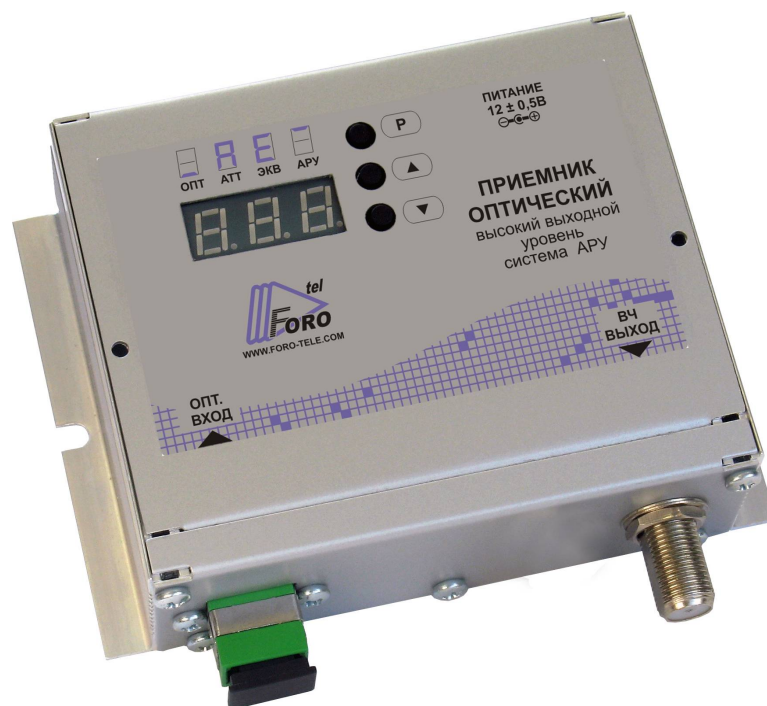




Оптический приёмник FORO 208ES

Особенности приёмника:

- Электронное управление
- Максимальный выходной уровень **112 дБмкВ**
- Система стабилизации уровня выходного сигнала (АРУ) по оптической мощности
- Высокий уровень выходного сигнала, при низких уровнях входной оптической мощности
- Компактный алюминиевый корпус
- Малошумящий высокочувствительный приёмный каскад
- Питание от адаптера 12 В (0.5 А)

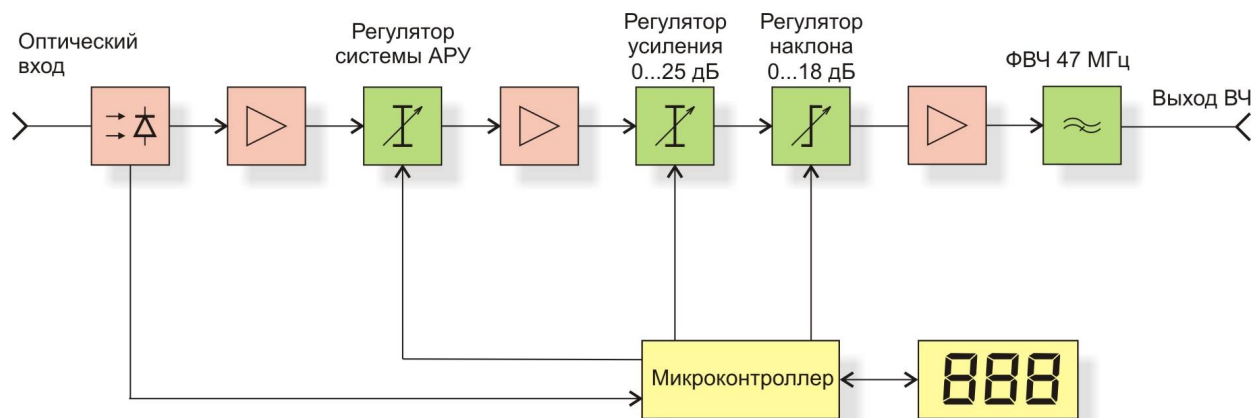


Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Сертификат соответствия системы сертификации РФ в области связи.

Регистрационный номер сертификата: ОС-2-ОТ-0821

Структурная схема



Технические параметры

Оптические параметры		
Рабочая длина волны	нм	1100...1650
Диапазон работы АРУ по входной оптической мощности	дБм	-8...+2
Возвратные оптические потери, не хуже	дБ	45
ВЧ параметры		
Диапазон частот	МГц	47 ... 862
Неравномерность АЧХ	дБ	± 0,75
Отношение несущая/шум (CNR) (-7дБм опт. мощности, OMI=4%), не менее	дБ	51
Максимальный выходной уровень, не менее (42 канала, АРУ: -7 ... +2 дБм)	дБмкВ	112
Рабочий выходной уровень, не менее 42 канала CENELEC, наклон АЧХ 9 дБ, при CTB > 60 дБ CSO > 60 дБ	дБмкВ	110
Сопrotивление нагрузки	Ом	75
Коэффициент отражения по выходу	дБ	14
Регулировка усиления, шаг 1 дБ	дБ	0...25
Регулировка наклона АЧХ, шаг 1 дБ	дБ	0...18
Регулировка уровня АРУ, шаг 1 дБ	дБ	-2...+2
Общие параметры		
Напряжение питания постоянного тока, в пределах	12В ± 0,5В	
Потребляемая мощность, не более	4,5 В*А	
Габаритные размеры	105 x 90 x 33 мм	
Масса	0,2 кг	
Степень защиты корпуса	IP40	
Тип ВЧ соединений	F	
Тип оптических коннекторов	SC/APC	
Диапазон рабочих температур	-20...+50 °С	

Изделия имеют класс защиты II по электробезопасности в соответствии ГОСТ IEC 60065-2013.