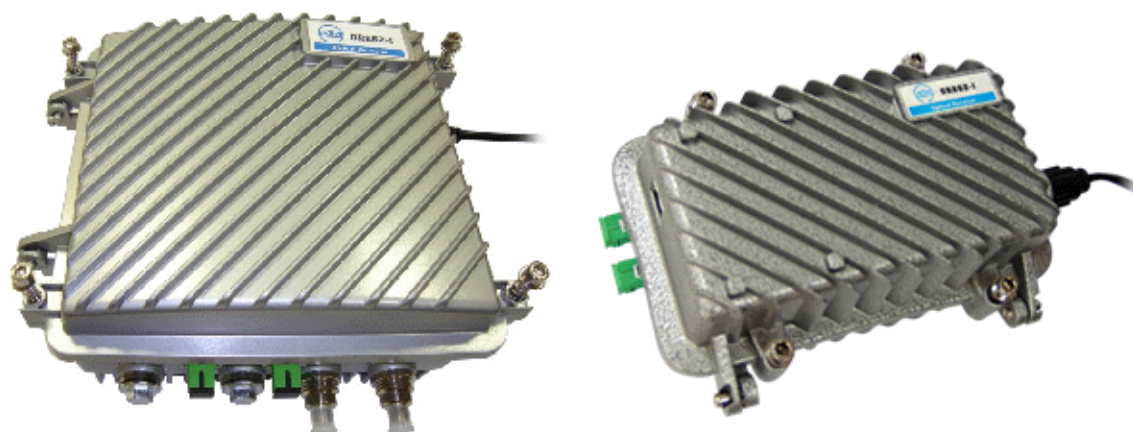


## Оптический приемник OR 862-I.



- SNMP-мониторинг
- Встроенный WEB-интерфейс
- Два оптических входа, два RF выхода
- Работа при низких уровнях оптической мощности
- Наличие АРУ по входному оптическому сигналу (диапазон -6...+2дБм)
- Встроенный цифровой измеритель оптической мощности
- Высокий выходной уровень
- Надежность и стабильность параметров в процессе эксплуатации

### Технические параметры:

		OR 862-I	OR 862-I (компактный корпус)
<b>Длина волны</b>	<b>нм</b>	1290~1600	
<b>Уровень входного сигнала</b>	<b>дБм</b>	-8~+2	
<b>Диапазон работы АРУ</b>	<b>дБм</b>	-6~+1	-6~+2
<b>Тип оптического разъема</b>		<b>SC/APC</b>	
<b>СТВ ( 42 канала CENELEC) при входном сигнале -1дБм</b>	<b>дБ</b>	<b>&gt;60</b>	
<b>CSO (42 канала CENELEC) при входном сигнале -1дБм дБ</b>	<b>дБ</b>	<b>&gt;60</b>	
<b>Рабочая полоса частот</b>	<b>МГц</b>	47~862	
<b>Неравномерность АЧХ</b>	<b>дБ</b>	<b>± 0.75</b>	
<b>Максимальный выходной уровень</b>	<b>дБмкВ</b>	<b>≥115</b>	
<b>Тип выходного разъема</b>		<b>F</b>	
<b>Напряжение питания</b>		<b>220</b>	
<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	<b>Вт</b>	<b>&lt;14</b>	<b>&lt;18</b>
<b>Габариты</b>	<b>мм</b>	230×220×90	230×135×98
<b>Диапазон рабочих температур</b>	<b>°С</b>	-25~+55	-40~+55
<b>Вес</b>	<b>кг</b>	3	1.25

