

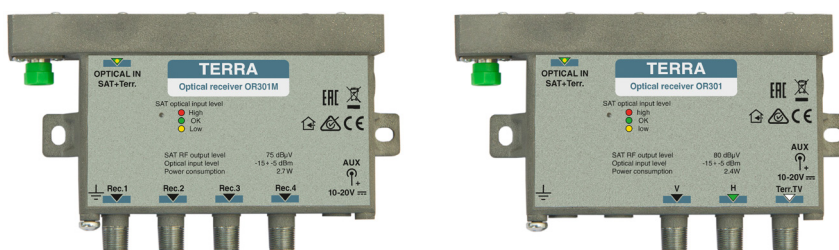


# Распределительное оборудование 2 ПЧ СТВ Оптические приемники

- компактные оптические приемники 2-ух ПЧ СТВ и эфирного ТВ DTT сигналов
- АРУ по уровню оптического сигнала
- питание от приемника СТВ или от внешнего источника питания
- прочный литой корпус
- рекомендуемый источник питания SYS1381-1212-W2E
- разъемы:  
РЧ выходы – типа F  
оптический – FC/APC  
DC AUX – 3.5 mm/1.3 mm DC jack

**OR301M**  
встроенный 2x4 мультисвич

**OR301**  
virtual dual



### Технические характеристики

Т И П		OR301M	OR301
Номер заказа		03851	03852
<b>Оптический вход</b>			
Длина волны		1100 – 1650 nm	
Оптический входной уровень (диапазон OLC)		-15 ÷ -5 dBm	
Оптические возвратные потери		> 40 dB	
<b>РЧ выходы</b>			
Ширина полосы	SAT IF	4 x (950-2150) MHz	2 x (950-2150) MHz
	Terr.TV	47-790 MHz	47-862 MHz
Возвратные потери / импеданс		> 10 dB / 75 Ω	
Вых. уровень наземного ТВ РЧ сигнала для 8 трансп. (оптическая мощность -5 ÷ -15 dBm)		75 dBμV (на транспондер)	80 dBμV (на транспондер)
Вых. уровень ПЧ СТВ РЧ сигнала для 30 трансп. (оптическая мощность -5 ÷ -15 dBm)		75 dBμV (на транспондер)	80 dBμV (на транспондер)
Управление спутникового выхода		14/18 V	-
<b>Питание</b>			
Диапазон напряжения питания	DC AUX	10 V ÷ 20 V	
	SAT IF выход	13/18 V	10 V ÷ 20 V
Потребляемая мощность		2.7 W	2.4 W
<b>Общие характеристики</b>			
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ + 50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		145x86x37 mm/0.42 kg	