

# ОПТИЧЕСКИЙ К РФ АДАПТЕРУ СИГНАЛ



- ✓ Полоса РФ эфирного телевидения, кабельное телевидение и ПЧ спутникового телевидения (низкая вертикальная поляризация)
- ✓ Выход DC для оптически поставки LNB
- ✓ 20 дБ аттенюатор: Выбираемый (Высокая/Низкая полоса)

## ОПТИЧЕСКИЙ ВХОД:

Диапазон длин волн: 1100 до 1600 нм  
 Входная мощность: от +7 дБм до -30 дБм  
 Оптические возвратные потери: > 40 дБ  
 Оптический разъем: FC-PC (стандартный, другие по запросу)  
 Волокно Жилы/Оболочки: 9/125 мкм

## РФ ВЫХОД:

Полоса: от 5 до 2500 МГц  
 Макс. Мощность выходного сигнала: 120 дБмкВ  
 РФ разъем: BNC  
 СТВ, CSO: ≤ 65 дБ  
 20 дБ аттенюатор: Выбираемый (Высокая/Низкая полоса)

## DC ВЫХОД:

Шунтированный от РФ выходной разъем (12В / 500мА)  
 Максимальное напряжение: 14 В (защиты диапазона)  
 DC разъем: F разъем для оптического питания LNB

