



1200-LC — сетевое питание

1210-LC — дистанционное питание

1220-LC — комбинированное питание (сетевое — основное, дистанционное — резервное), переключение автоматическое)

Диапазон рабочих частот, МГц	48...862
Неравномерность АЧХ, дБ	±0,75
Максимальный выходной уровень при IMA III(B) -60дБ (при $P_{вх}=-6$ dBm, OMI=40%), дБмкВ	122,5
Максимальный выходной уровень СТБ/CSO 42к (при $P_{вх}=-6$ dBm, OMI=4%), дБмкВ	108/108
Затухание несогласованности, дБ	18 (40МГц) -1,5 /октава
Длина волны оптического сигнала, нм	1200...1600
Входная оптическая мощность, дБмВт	-6...+3
Возвратные оптические потери, дБ	45
Отношение сигнала к фоновой помехе, дБ	70
Напряжение питания дистанционное, В	~ 20...65, =30...90
Напряжение питания от сети, В	~ 187...244
Потребляемая мощность, Вт	15
Степень защиты по МЭК529	IP64
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+50
Габариты, мм	195x140x100
Масса, кг, не более	1,5
Оптический разъём	SC/APC

Разработаны с учетом мировых тенденций приближения оптических линий к конечному

потребителю, при этом для организации работы в обратном направлении используются

технологии СКС (например Ethernet). Для сокращения издержек при эксплуатации.

сети, обеспечения бесперебойной работы, повышения доступности сервисных услуг и понижения общих затрат собственника, а в конечном итоге быстрого возврата инвестиций, в приемнике предусмотрены: система резервирования по оптическому входу и система мониторинга по сети Ethernet (NMS).