

Оптический узел ОУК-800.

1 Назначение

Оптический узел ОУК-800 представляет собой законченное решение для интерактивных сетей. Комплектация узла позволяет использовать его и как оптический приемник, и как оптический узел с различной выходной оптической мощностью по обратному каналу.

ОУК-800 является компактным оптическим узлом. Корпус узла изготовлен из алюминиевого сплава и соответствует всем эргономическим параметрам. Простота установки и инсталляции делает этот узел незаменимым не только в работе на больших кластерах, но и на участках последней мили.

Оптический узел ОУК-800 рассчитан на круглосуточную работу в интервале температур $-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$.



2 Конструктивные и эксплуатационные особенности

- ☞ Полный частотный диапазон - 5~860МГц
- ☞ Сменные аттенюаторы и эквалайзеры
- ☞ Контрольная точка на -20дБ
- ☞ Двух диапазонный индикатор наличия и контроля входного уровня оптической мощности
- ☞ Низкая мощность потребления.
- ☞ Круглосуточная работа в интервале температур $-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$.
- ☞ Максимальный рабочий уровень 108дБ·мкВ (на выход)
- ☞ Совершенное решение для построения домашних распределительных сетей.
- ☞ Полная пригодность как для цифро-аналоговых TV сигналов, так и для интерактивных услуг.
- ☞ Двойной RF выход значительно упрощает структуру сети, тем самым экономить деньги Заказчика.



119002, Россия, Москва, Калюшин пер., 10/12
тел. (095) 105 5220, 241 3214
факс (095) 105 5222, 202 0794
<http://www.vlux.ru>

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ПК СтандарТелеком



Оптический узел имеет сертификат соответствия системе “Электросвязь” и ГОСТ-Р.

Компания “СтандарТелеком” приглашает к сотрудничеству региональных представителей, а также все частные, юридические лица и все предприятия, заинтересованные в разработке и выпуске радиотехнического оборудования самого широкого спектра. Надеемся, что такое сотрудничество принесет обеим сторонам взаимную выгоду