



KIWI-4210

Источник оптического излучения



KIWI-4210 – экономичный источник излучения, работающий на трех длинах волн.

Прибор доступен в двух модификациях:

- KIWI-4210 – излучает свет на длинах волн 1310, 1490, 1550 нм, для одномодового волокна.
- KIWI-4211 – излучает свет на длинах волн 1310, 1490, 1625 нм, для одномодового волокна.

Источник способен излучать как немодулированный, так и модулированный сигнал (270 Гц, 1 кГц, 2 кГц). В приборе реализован режим энергосбережения – по истечении 10 минут прибор автоматически выключается.

Характеристики

	KIWI-4210	KIWI-4211
Длина волны	1310 нм, 1490 нм, 1550 нм	1310 нм, 1550 нм, 1625 нм
Мощность	не менее -5 дБм	
Краткосрочная стабильность	0,05 дБ/час	
Долгосрочная стабильность	0,1 дБ за 8 часов	
Модуляция	270 Гц, 1 кГц, 2 кГц	
Адаптер	FC UPC	
Автоматическое выключение	после 10 минут (режим энергосбережения, может быть отключен); при слабом заряде батареи	
Температура хранения	от -20 С до +70 С, до 95 % влажности без конденсации	
Рабочая температура	от -10 С до +60 С, до 95 % влажности без конденсации	
Источник питания	блок питания, аккумуляторы или две батарейки АА	
Время работы от аккумуляторов	не менее 12 часов	
Размеры, вес	179 мм x 93 мм x 58 мм, 200 г	

Информация для заказа

KIWI-4210	Источник оптического излучения (1310/1490/1550 нм)
KIWI-4211	Источник оптического излучения (1310/1550/1625 нм)