



KIWI-4220

Источник оптического излучения



KIWI-4220 – Оптический источник излучения с большим цветным экраном и режимом автоматического измерения на нескольких длинах волн.

Источник способен излучать немодулированный и модулированный сигнал (270 Гц, 1 кГц, 2 кГц).

Большой контрастный цветной дисплей позволяет легко считывать информацию и выполнять необходимые настройки.

При использовании с измерителями мощности KIWI доступен режим автоматического измерения на нескольких длинах волн, значительно сократив время на измерения.

Любой из приборов серии KIWI-4220 может быть оснащен визуальным детектором повреждений волокна (VFL).

Возможна работа как от аккумуляторов, так и от батареек AA. Предусмотрена индикация уровня заряда батареи на экране. В приборе реализован режим энергосбережения – по истечении 10 минут бездействия прибор автоматически выключается.

Характеристики

Длина волны	850/1300/1310/1490/1550/1625 нм (см. информацию для заказа)
Мощность	не менее -6 дБм (1310/1490/1550/1625 нм), не менее -10 дБм (850/1300 нм)
Краткосрочная стабильность	0,05 дБ/час
Долгосрочная стабильность	0,1 дБ за 8 часов
Модуляция	270 Гц, 1 кГц, 2 кГц
Адаптер	FC (возможны SC, ST)
Автоматическое выключение	после 10 минут (режим энергосбережения, может быть отключен); при слабом заряде батареи
Аккумуляторы	Аккумуляторы или батареи типа AA – 3 шт
Время работы от батареи	Около 16 часов для обычных батарей AA
Температура хранения	от -20 С до +60 С, до 90 % влажности без конденсации
Рабочая температура	от -20 С до +50 С, до 90 % влажности без конденсации
Источник питания	блок питания, аккумулятор или две батарейки AA
Размеры	170 мм x 97 мм x 38 мм
Вес	380 г

Информация для заказа

KIWI-4220	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (1310/1550нм)
KIWI-4221	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (850/1310нм)
KIWI-4222	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (1310/1490/1550нм)
KIWI-4223	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (1310/1550/1625нм)
KIWI-4224	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (850/1300/1310/1550нм)
KIWI-4225	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (850/1300/1310/1490/1550нм)
KIWI-4226	Источник оптического сигнала (цветной дисплей) (850/1300/1310/1550/1625нм)
KIWI-422X-VFL	Опция VFL для источников излучения 422X



ООО «Вьютек»
Телефон/факс: (843) 295-04-54
viewtek.ru



ЗАО «Связьстройдеталь»
Телефон: (495) 786-34-34
www.ssd.ru



ООО «ВИАЛАЙТ»
Тел.: +7 (812) 347-7011
www.vialight.ru



ЗАО «НПП РОТЕК-Новосибирск»
Телефон/факс: (383) 222-06-08
www.telecomsite.ru



ЗАО «Концепт Технологии»
Тел.: +7 (495) 775 31 75
www.c-tt.ru

www.kiwitest.ru