

**Технические характеристики**

Рабочая длина волны	1290nm - 1600nm
Оптическое затухание отражённого сигнала	> 40 dB
Оптическое волокно в подводимом кабеле	одномодовое 9 / 125 $\mu$ m
Тип оптического разъёма	SC / APC
Затухание несогласованности на выходе	> 18 dB (-1,5 dB / oct.)
Частотный рабочий диапазон	47 - 862 MHz
Диапазон уровней оптического сигнала для корректной работы АРУ	-7...+0 dBm
Макс. контролируемый выходной уровень (ALC=on, OMI=5%)	115 dB $\mu$ V
Пределы регулировки выходного уровня	0...-15 dB
- шаг регулировки	0,5 dB
Пределы регулировки наклона АЧХ	0...-15 dB
- шаг регулировки	0,5 dB
Отношение полезного сигнала к интермодуляционным помехам при выходном уровне (42 к., CENELEC, Poptin $\leq$ 0 dBm, плоский выход)	111 dB $\mu$ V
- CTB	> 60 dB
- CSO	> 60 dB
Отношение полезного сигнала к интермодуляционным помехам при выходном уровне (42 к., CENELEC, Poptin $\leq$ 0 dBm, наклон 9 dB)	115 dB $\mu$ V
- CTB	> 63 dB
- CSO	> 64 dB
Чувствительность	$\leq$ 5,5 pA / $\sqrt$ Hz
RF контрольная точка	- 20 dB

**Параметры, управляемые программатором**

Конфигурация	Аттенюатор	0...-15 dB
	Эквалайзер	0...-15 dB
	АРУ	вкл/выкл
	АРУ смещение	-3 dB / +3 dB
Информация на дисплее	Входной оптический уровень	
	Значение аттенюатора	
	Значение эквалайзера	
	Режим АРУ	
Показания светодиода	зелёный	-7,5 dBm < P <sub>optin</sub> < 0 dBm
	оранжевый	-8,0 dBm < P <sub>optin</sub> < -7,5 dBm или 0 dBm < P <sub>optin</sub> < +3,0 dBm
	красный	P <sub>optin</sub> > +3,0 dBm или P <sub>optin</sub> < -8,0 dBm

**Общие**

Питающее напряжение	180-265 VAC
Потребление	< 15 W
Выходной разъём	PG11
Класс защиты	IP24
Размеры	232 x 145 x 86 мм
Макс. влажность воздуха без конденсата	95 %
Температура окружающего воздуха	во время работы -20°C...+55°C при хранении -25°C...+75°C
Электромагнитная совместимость	в соответствии с EN 50083-2

**WISI VALUE LINE  
LR 26A Оптический приемник с локальным питанием**

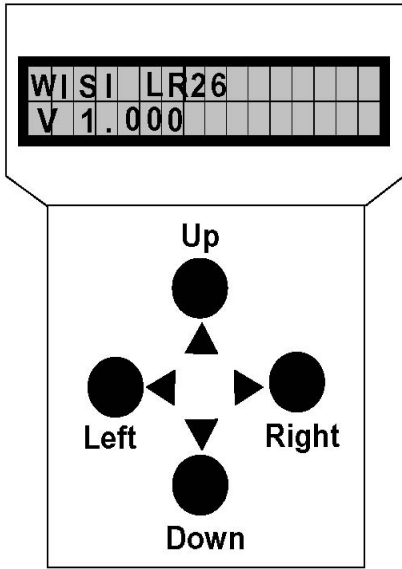
- Мини узел
- Автоматическая регулировка усиления для поддержания постоянного выходного уровня
- Все параметры управляются микропроцессором
- Настройка при помощи программатора ОК 41 / 41 А

EN 50 083-1ff

Обслуживание и ремонт должны проводиться только квалифицированным персоналом.

Обратите внимание на открытые детали и провода! **Выключите электропитание!**

## Настройка при помощи программатора



### Подсоединение

Отвинтите винты и откройте крышку.  
Подключите программатор к разъёму "RJ-45".

### Назначение кнопок

- ▲▼ — Выбор параметра.
- ▶ — Открытие подменю параметра.
- ◀ — Возврат в предыдущее меню.

### Назначение кнопок в открытом подменю

- ◀▶ — Выбор параметра или значения для изменения.  
Курсор мигает под выбранным значением, например 89.
- ▲▼ — Изменение параметра или значения.

**Сохранение:** После всех установок нажмите кнопку ◀ несколько раз до появления надписи "Saving data to EEPROM". Теперь все установки сохранены.

## Светодиод индикации входного оптического уровня

зелёный  
оранжевый  
красный

$-7,5 \text{ dBm} < P_{\text{optin}} < 0 \text{ dBm}$   
 $-8,0 \text{ dBm} < P_{\text{optin}} < -7,5 \text{ dBm}$  или  $0 \text{ dBm} < P_{\text{optin}} < +3,0 \text{ dBm}$   
 $P_{\text{optin}} > +3,0 \text{ dBm}$  или  $P_{\text{optin}} < -8,0 \text{ dBm}$

