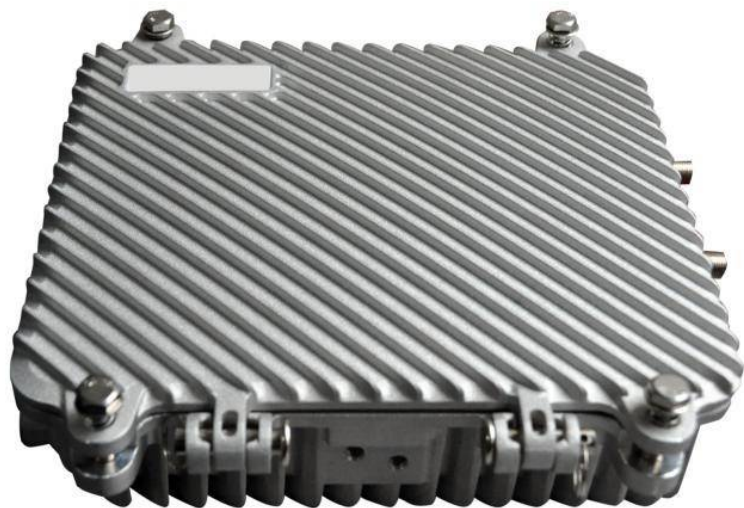




**Руководство по
эксплуатации**

OR 862-I
Оптический приемник





OR 862-I оптический приемник с рабочей частотой до 1ГГц и резервированием входного оптического сигнала. Широкий диапазон приема как по входному оптическому сигналу, так и для режима работы в АРУ. Низкое энергопотребление и удобство в использовании. Удобное управление благодаря наличию четырёх сегментного дисплея и русифицированному веб интерфейсу.

Технический характеристики

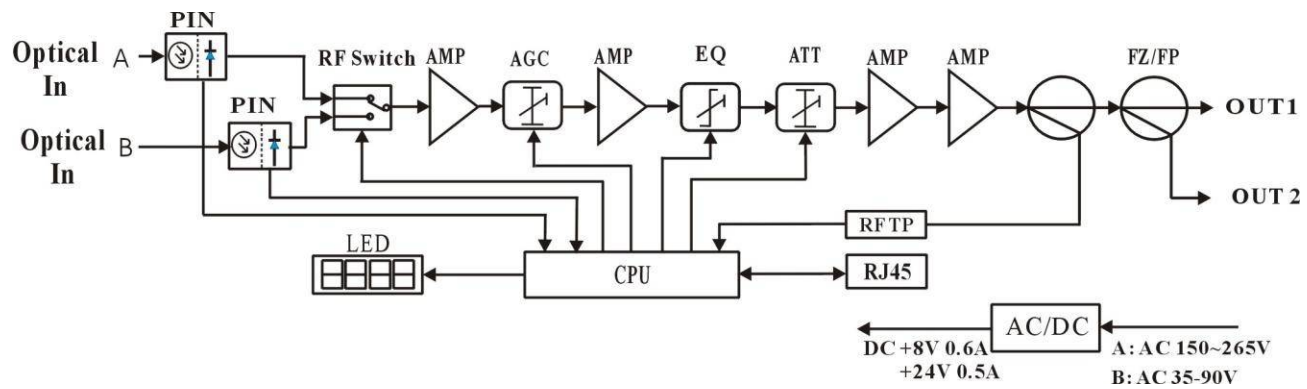
- Регулируемый диапазон для режим АРУ: +2дБм ~ -9/-8/-7дБм;
- Два фотоприемника, с возможностью переключения для резервирования входного сигнала, пороги переключения задаются пользователем;
- Рабочая частота до 1ГГц;
- Чип приемника обеспечивает высокий выходной уровень (макс. 116дБмкВ) при низком энергопотреблении;
- Удобная настройка аттенюатора и эквалайзера;
- Наличие модуля мониторинга позволяет снимать параметры и производить их настройку удаленно по протоколу SNMP или через веб интерфейс.

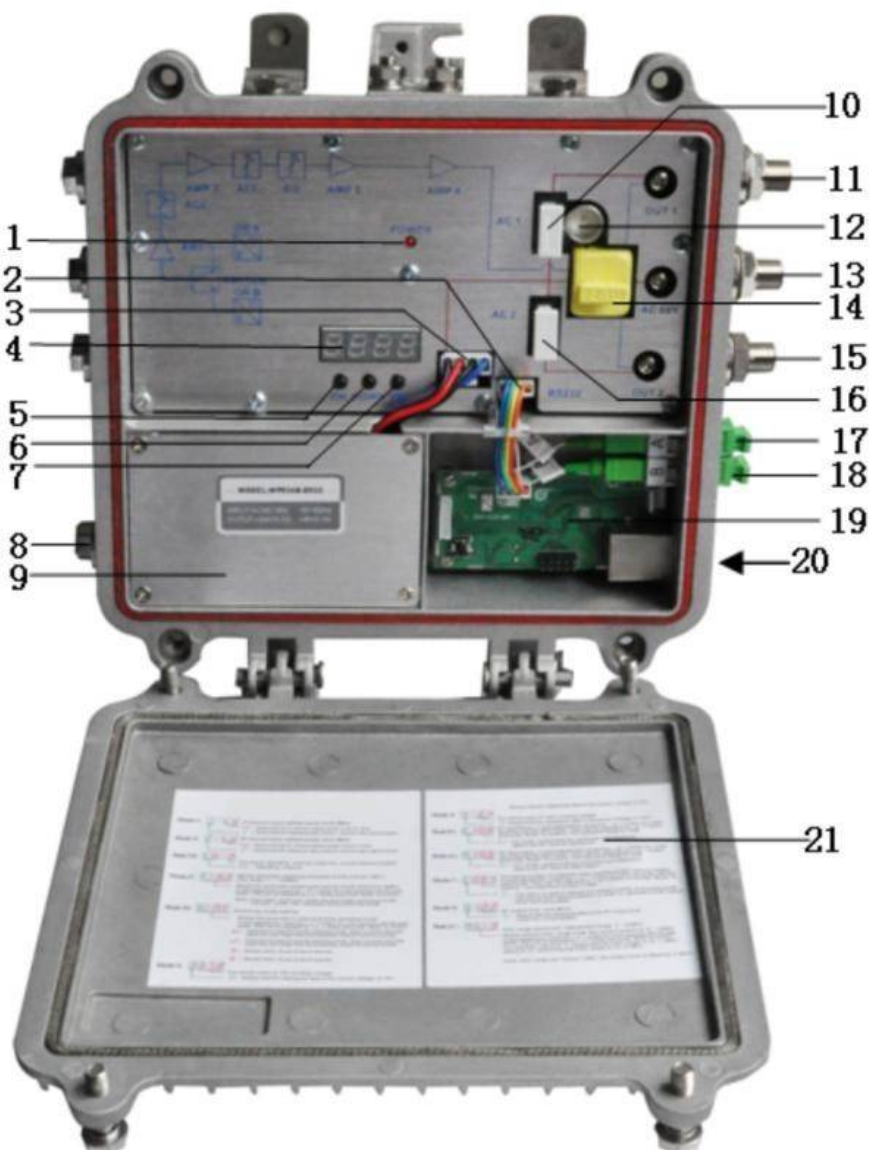
Параметр	Ед. изм.	Значение		
Оптические параметры				
Диапазон входного оптич. сигнала	дБм	-9 ~ +2		
Диапазон в режиме АРУ	дБм	+2 ~ -9/-8/-7 (регулируемый)		
Оптические потери	дБ	>45		
Рабочая длина волны	нм	1100 ~ 1600		
Тип коннектора		SC/APC		
Тип волокна		одномодовое		
RF параметры				
C/N	дБ	≥ 51	EQ 6дБ, выходной уровень 108дБмкВ (вставка FZ110) 42- канал -2дБм уровень оптического сигнала	
C/CTB	дБ	≥ 67		
C/CSO	дБ	≥ 62		
Рабочая частота	МГц	45 ~862/1003		
Неравномерность АЧХ	дБ	±0.75		
Макс. Выходной уровень	дБмкВ	≥ 112 (-9 ~ +2dBm)		
		≥ 116 (-7 ~ +2dBm)		
Output Return Loss	дБ	≥ 16		
Регулировка эквазайзера	дБ	0 ~ 15		
Регулировка аттенюатора	дБ	0 ~ 15		



Напряжение	В	150~265В
Рабочая температура	°С	-40~60
Энергопотребление	Вт	≤14
Габариты	мм	220* 205* 65

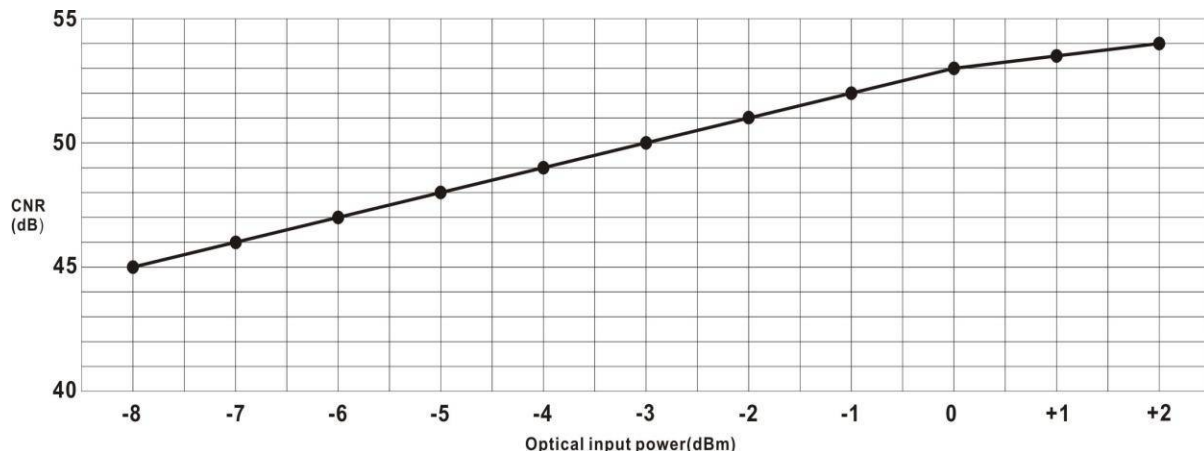
Диаграмма





- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Индикатор питания | 2. Шлейф транспондера |
| 3. Колодка питания | 4. Четырех сегментный LED дисплей |
| 5. Кнопка выбора пункта меню | 6. Кнопка регулировки (down) |
| 7. Кнопка регулировки (up) | 8. Кабель питания 220В |
| 9. Блок питания | 10. AC60V питание на проход |
| 11. RF выход1 | 12. -20дБ тестовый порт |
| 13. Заглушка | 14. Вставка FZ110 (FP204) |
| 15. OUT2 | 16. AC60V питание на проход |
| 17. Оптический порт А | 18. Оптический порт В |
| 19. Транспондер | 20. Порт RJ45 |

Отношение входящего оптического сигнала и CNR



Меню дисплея

- 1: Уровень входного оптического сигнала порт А
- 2: Уровень входного оптического сигнала порт В
- C: Выбор приоритетного входного порта
- F: Выбор порога автоматического переключения входного порта
- SI: Выбор режима переключения между оптическими портами

Mode1: A channel input optical power (unit dBm)

: Means that the A channel optical power is low or none

: Means that the displayed data is the A channel input optical power

Mode2: B channel input optical power (unit dBm)

: Means that the B channel optical power is low or none

: Means that the displayed data is the B channel input optical power

Mode CH: The actual operating channel under the current network system.

: Operating channel

Mode F: Set the automatic switching threshold of A/B channel (dBm)

(Set range +1 ~ -12dBm)

Means the automatic switching threshold of A/B channel is -6dBm
If need adjustment, press the ▲ or ▼ button for a few seconds until the data flicker. Then can be adjusted by ▲ or ▼ button and press "Mode" to confirm.

Note: This menu work only under the automatic switching mode,
not work under the manually force switching mode

Mode SI: Switching mode setting

Means the automatic A channel priority switching mode

If need adjustment, press the ▲ or ▼ button for a few seconds until the letter flicker. Then can be adjusted by ▲ or ▼ button and press "Mode" to confirm.

: Automatic A channel priority switching mode: When A and B channels signal are both larger than the threshold, default A channel priority.

: Automatic B channel priority switching mode: When A and B channels signal are both larger than the threshold, default B channel priority.

: Manual mode, forced to the A channel;

: Manual mode, forced to the B channel;



- 3: Рабочее напряжение +8В
4: Рабочее напряжение +24В
E: Настройка эквалайзера
A: Настройка аттенюатора
C: Количество каналов
S: Уровень сигнала на выходе
AG: Выбор режима работы АРУ

Mode3:

The actual value of +8V working voltage

3: Means that the displayed data is the actual voltage of +8V

Mode4:

The actual value of +24V working voltage

4: Means that the displayed data is the actual voltage of +24V

ModeE1:

RF equilibrium, if need adjustment, press the ▲ or ▼ button for a few seconds until the data flicker. Then can be adjusted by ▲ or ▼ button and press "Mode" to confirm. The maximum range is 15dB.

E1: EQ mode, means that the controlled and displayed data is the RF channel equilibrium.

ModeA1:

RF attenuation, if need adjustment, press the ▲ or ▼ button for a few seconds until the data flicker. Then can be adjusted by ▲ or ▼ button and press "Mode" to confirm. The maximum range is 15dB.

A1: ATT mode, means that the controlled and displayed data is the RF channel attenuation.

Mode C:

The actual number of channels enter into the current network system. If need adjustment, press the ▲ or ▼ button for a few seconds until the data flicker. Then can be adjusted by ▲ or ▼ button and press "Mode" to confirm. The maximum number is 200.

C: The menu is used to display the actual number of channels enter into the current network system, in order to calculate the RF output level more accurately.

Mode5:

RF output level (unit dBuV)

S: Means that the displayed data is the RF output level under the current system.

ModeAC:

AGC range adjustment (adjustment range -7~-9dBm)

Means that the AGC range under the current system is +2~-9dBm

If need adjustment, press the ▲ or ▼ button for a few seconds until the data flicker. Then can be adjusted by ▲ or ▼ button and press "Mode" to confirm.

For example, adjust to -7, means that the AGC range is +2~-7 dBm; adjust to -8, means that the AGC range is +2~-8 dBm;

Note: AGC range per reduce 1 dBm, the output level is raised by 2 dBuV.



Настройки IP

Заводской IP адрес - 192.168.1.168

Шлюз по умолчанию - 192.168.1.1

Маска - 255.255.255.0

Логин - admin

Пароль - lifion