

-1-
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИСТОЧНИК ОПТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ
Модель FOD 2112
Техническое описание и инструкция по эксплуатации

1.

- 1.1. .FOD 2112 ()
 - .
- 1.2. .FOD 12 .
 :
 -10 40° ;
 90 % 30° .

2.

- 2.1. : (1550±20) (1310±20) .
- 2.2. 0,3 .
- 2.3. 15 (20±5) C 0,05 . 15
- 2.4. 5 .
- 2.5. : ;
- 1 ; 2 .
- 2.6. 110-240 50-60 . Ni
- 2.7. 60 .
- 2.8. , ,
- 2.9. 360 .
- 2.10. 147 74 28 () .
- 2.11. .FOD 5017* (NTT FC-PC).
**По заказу потребителя возможны поставки источника с адаптерами типа:*
 ST; SC; LC; 2,5
или с гибридными адаптерами типа:
 FC-LC, FC- 1,25

3.

FOD 2112	1
.FOD 5012* (NTT FC-02)	1
	1
	1
	1
	1

4.

- 4.1. "ON/OFF".
 :
- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. 1.31 CW. | ON/OFF 1.3μ. |
| 2. 1.31/1kHz. | 1k, 1.3μ ON/OFF. |
| 3. 1.31/2kHz. | 2k, 1.3μ ON/OFF. |
| 4. 1.55/CW. | ON/OFF 1.55μ. |
| 5. 1.55/1kHz. | 1k, 1.55μ ON/OFF. |
| 6. 1.55/2kHz. | 2k, 1.55μ ON/OFF. |

“ON/OFF”.

16 .

“ON/OFF”.

5.

5.1.

5.2.

.7.

3;

; 6/C20A1 Tt9T/TT0 13-02680; d/Tt0 k/hf026692B2015, 0260252602640262026FT/T2/T

6.

6.1.

6.2.

7.

7.1.

1.

2.

FOD 1204 ()

15 %.

7.2.

7.2.1.

(20±5) ;
30-80 %;

(220±4,4) .

7.3.

7.3.1.

.5.2.

7.3.2.

1.31CW 1.55CW

FOD 1204.

1.31CW 1.55CW.

ON/OFF

1,31 1,55 μm. C

-5 (0,3).

8.

8.1.

8.2.

8.3.

КБ волоконно-оптических приборов

/ 48, 129010

.(095) 290 90 88

(095) 290 90 88

E-mail:info@fod.ru