

FOD 2114

1.

1.1. .FOD 2114 ()

1.2. .FOD 12
: ;
-10 40° ;
90 % 30° .

2.

2.1. : (1550±20), (1310±20) (650±10) .

2.2. :
0,3 - (1550±20), (1310±20) ;
1 - (650±10) .

2.3. 15 (20±5) C 0,05 . 15

2.4. 5 .

2.5. :

1; 2 - 650 ;

1; 2 - 1310 1550 .

2.6. Ni

110-240 50-60 .

2.7. 60 .

2.8. ,

2,5 .

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 2114	1
.FOD 5012* (NTT FC-02)	1
	1
	1
	1
	1
	1

4.

4.1.

“ON/OFF”.

1.	0.65 CW -	ON/OFF 0.65.	650
2.	0.65/1Hz -		650
	1	1k/1Hz, 0.65	ON/OFF.
3.	0.65/2Hz -		650
	2	2k/2Hz, 0.65	ON/OFF.
4.	1.31 CW.	ON/OFF	1.31.
5.	1.31/1kHz.	1k/1Hz, 1.31	ON/OFF.
6.	1.31/2kHz.	2k/2Hz, 1.31	ON/OFF.
7.	1.55/CW.	ON/OFF	1.55.
8.	1.55/1kHz.	1k/1Hz, 1.55	ON/OFF.
9.	1.55/2kHz.	2k/2Hz, 1.55	ON/OFF.

“ON/OFF”.

“ON/OFF”.

16 .

5.

5.1.

. 7.

5.2.

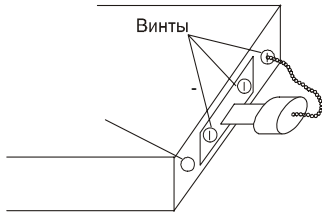
3;

5.3. **ВНИМАНИЕ!**

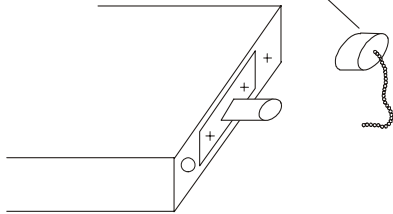
1. Не используйте другие блоки питания для подзарядки источника, особенно если они работают при более высоком напряжении!
 2. Аккумуляторы не могут быть подзаряжены с помощью блока питания с напряжением выше или ниже 6 В!
 3. Напряжение выше 9 В вызывает повреждение источника!
 4. Встроенные NiH аккумуляторы достигают полной емкости лишь после трех циклов заряда-разряда.
- В связи с этим после длительного хранения реальное время работы прибора до подзарядки аккумуляторов может быть меньше указанного в ТО.

5.4.

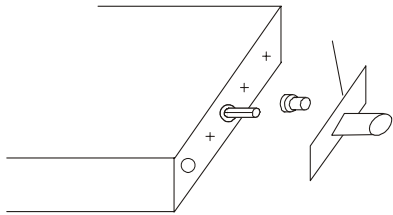
1) Открутите три винта



2)



3)



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.

-4-

1.31CW 1.55CW.
1,31 1,55 μm. C

ON/OFF

-5 (0,3).

8.

8.1.

8.2.

8.3.

/ 48, 129010 -
. (095) 290 90 88
(095) 290 90 88
E-mail: info@fod.ru