FOD 2114

```
1.
                                                      .FOD 2114 (
1.1.
                                                                         )
                                                    .FOD 12 .
1.2.
                                         400 ;
                                   -10
                                     90 %
                                                           300 .
                       2.
2.1.
                        : (1550±20), (1310±20) (650±10)
2.2.
                                  (1550±20), (1310±20) ;
          0,3
                                 (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
                         50-60
       110-240
2.7.
                                                                                    60 .
2.8.
2,5
                    360 .
2.9.
2.10.
                          147 74 28
                                                    .FOD 5017* (NTT FC-PC).
2.11.
 *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
     .FOD 5012* (NTT FC-02)
                                         1
                                         1
                                         1
                                         1
                                         1
```

4.

	4.1.				"ON/OFF	".	
	1.	0.65 CW -		:	ON/OFF	0.65.	650 .
	2.	0.65/1Hz - 1 .			ON/OI I	0.00.	650 . 1k/1Hz, 0.65 ON/OFF.
	3.	0.65/2Hz - 2 .					650 . 2k/2Hz, 0.65 ON/OFF.
	4.	1.31 CW.					ON/OFF 1.31.
	5. 6.	1.31/1kHz. 1.31/2kHz.					1k/1Hz, 1.31 ON/OFF. 2k/2Hz, 1.31 ON/OFF.
	7. 8.	1.55/CW.					ON/OFF 1.55.
	9.	1.55/1kHz. 1.55/2kHz.					1k/1Hz, 1.55 ON/OFF. 2k/2Hz, 1.55 ON/OFF.
							,
					,		
	,				,		"ON/OFF".
	"ON/OF	F".					
16 .							
		5.					
	5.1.			_			, ,
	5.2.			. 7.	:	:	
					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 Винты 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.

1.31CW 1.55CW FOD 1204.

.5.2.

7.3.2.

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