

, « -1»

(.323366.069)

+5 +40 .

()

(SpO₂)

(PR).

25° 0 40 ° , 84,0 106 7 (630 800 80 % .).

().

1.	.323366.061	1
2.	.323366.066	1
3.	.323366.068	1
4.	.323366.069	1
« -1»		

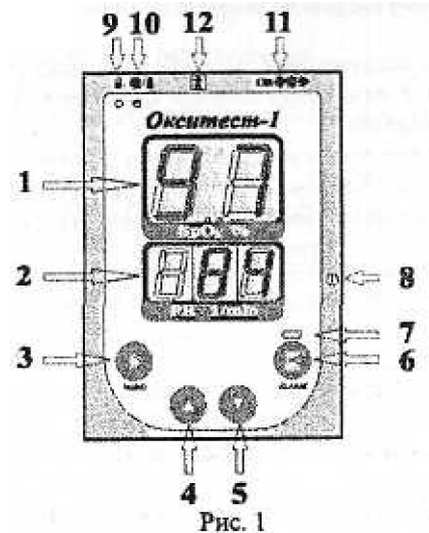


Рис. 1

SpO₂ - (1), PR 3,4,5),

- (2),

3,4,5 -

)
)
)

(SpO₂);
(PR),
- «ALARM»,

)

3

4 5

6 -

7 - «ALARM».

8 -

9 -

!

) 9 (. .I),

) 4-7

) 1-4 1

) 4

10 - 10-60 + 12 ()

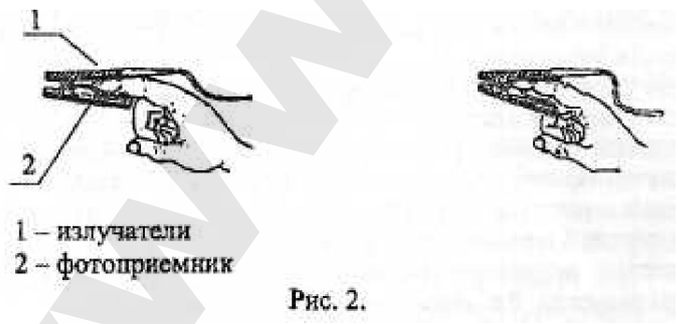
) ()

6)

11 - +12 +12 7

12- +12 (200)

2.



0,5 %-

3 %-

« » « ».

70 %-

!

(.).

2-3

!

!

4

10

12

8

9

2

1

« »

« » -

.2

:

9 (, .1),

4-7

5

!

1

1 - 4

4

10-60

. . 2.3.2,2.3.3.

« ».

. 2.

SpO₂ PR.

SpO₂

PR.

3
4 5

(SpO2; PR)

7 (. . 1)

3, 4, 5.

6

MENU

100.

14-16

MENU.

(
1, 2.)

2.

!

2

(

!)

2

	-« ».	-
-	-« »	-
-	-« » -	-

3.

3. (SpO₂) (PR)

3

1 SpO₂ % 0-99 85-99 2 % ()
60-84 3 % ()

2 PR, 1/ 30-240 30-240 2 1
SpO₂ PR
: 10 PR,
- 4 PR.
SpO₂ PR.
SpO₂ 30 60 1/ - 60 100 %
10 PR 30 60 1/ - 15

SpO₂ -
PR - 5 1/ 30 200 1/ ; 70 250 1/ .

1 % - 50 99 % ,

1.	SpO ₂ PR	«ALARM» (0,8±0,1) (0,8±0,1)
2.		1 4 -
3.		.1 « » - .1

	« » - .	
4.	Sp 2. PR - .	(0,8±0,1)
5.	«ALARM»	
6.	10 10 -	
7.	9 -	
8.	10	

;
 ;
 - 8 14 .
 - 5,
 (), - 112x82x40.
 - 0,3.
 -1 .
 -6 .
 - 10 .
 42-21-
 2 3% « », « » 25544. 177 0,5%
 70 % 5962.
 « »
 « »..
 « »..

«

»,

27.08.1998 .

1086 22.10.1979 . «

42-2-3-79 «

».

www.mfshop.ru