

-1 »

(.323366.069)

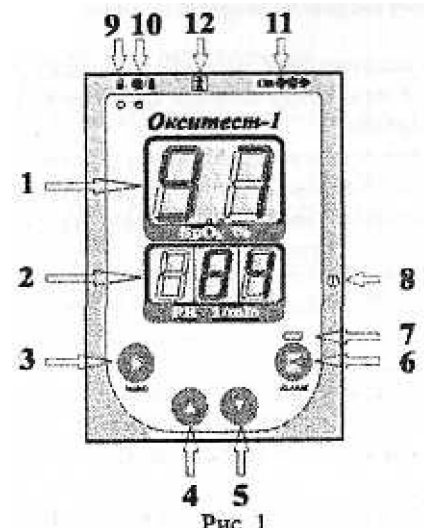
$$+5 \quad +40 \quad .$$

(SpO₂) (PR).

$$25^\circ \qquad \qquad \qquad 0 \quad 40^\circ, \quad 84,0 \quad 106,7 \quad (\quad 630 \quad 800 \quad . \quad .).$$

().

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



- (2).

3,4,5 -
)
)
)

(1) (2).

(
4

SpO₂ - (1), PR
3.4.5).

)
 3
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 4 5
 6 -
 7 - «ALARM».
 8 -
 9 -
 5
)
 9 (. . I),
 4 - 7
)
 1-4
)
 10 - 60
 10 -
 (.).
 + 12 (.)
)
 ,
 ,
 ,
 6)
 ,
 ,
 ,
 7
 11 -
 + 12 .
 + 12
 (200).
 12-
 ,
 2.



1 – излучатели
2 – фотоприемник

Рис. 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

7 (. . . 1)

(SpO₂; PR)

,
3, 4, 5.

6

MENU

,
100.

:
14-16

MENU.

(
1, 2.

2.

!

2

(
!)

2

-	-<< >>-	-
-	-<< >>-	-
-	-<< >>-	,

3.

1.	SpO2 PR	«ALARM» $(0,8 \pm 0,1)$. $(0,8 \pm 0,1)$
2.		- . - . 1
3.	, .1 « » -	, .1

	‘‘ ’’ - .	
4.	" " Sp 2. PR - .	(0,8±0,1)
5.	“ALARM”	.
6.	10 10 - .	- .
7.	9 - .	.
8.	10 - .	.

‘‘ ’’ ;
 ;
 , - 8 14 .
 , , - 5,
 (), , - 112x82x40.
 , , - 1
 , - 10 .
 -6 .

42-21-
 2 3% 0,5%
 ‘‘ ’’, ‘‘ ’’ 177
 25544. 70 % 5962.

, ,
 ‘‘ ’’ ,
 ‘‘ ’’ ..

«
»,
1086 22.10.1979 . «
42-2-3-79 « ,
».

27.08.1998 .