



212- 300 « 300 »

2.402.031

:



1.	3
1.1	3
1.2	4
1.3	5
3.	10
3.1	10
3.2	10
3.3	11
3.4	11
3.5	11
3.6	13
3.7	15
3.8	17
3.9	18
4	18
5	20
6	20
7	21
8	21
8.1	21
8.2	21
9	21
11	22

1.2

			1 (20%),
			1,5 (30%),
			2,2 (40%),
			3 (50%)
	-		8 120
			9
			1080 ²
	300	300	11,5 28
	300		1
	300		1
	300		
			5
« » « (»):			10
: « »	« - »		3 5
	-« - »		3 5
	-« - »		7 ± 0,5
	-« - »		40 60
	-« - »		40 60
			3 (50%)
:			0,12 %/
			0,03 %/
			120 110 110
			0,42
-			250 210 15
			0,45
-			100 100 8
			0,07
- -			55 55 21
			0,04
			-30 +60 °C
			98%
			150
			12 000
:	51317.4.2	51317.4.4	
	51317.4.3		

	51318.22	
14254		IP 54
		60 000
		10
	300	255
		100
		50

1.3

1.3.1

1, - , 2. 3
60 .



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

{ 7°C

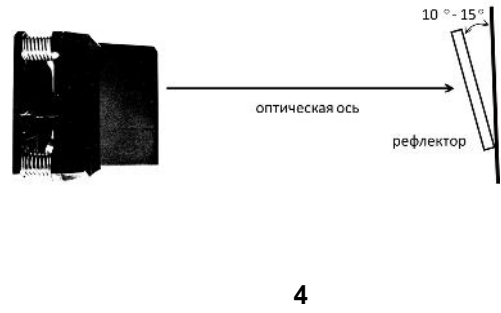
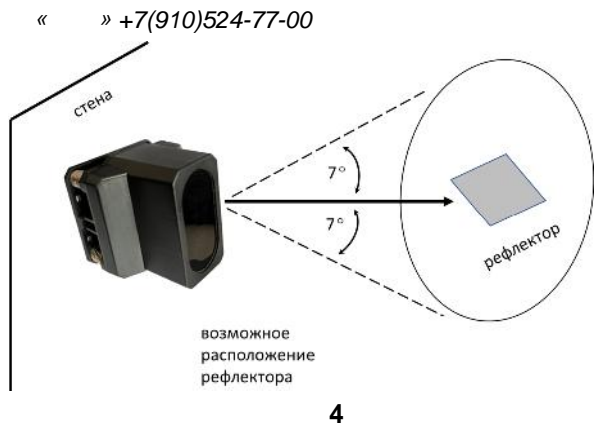
7°

(. 4).

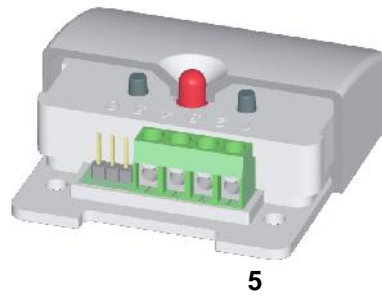
300-

(10 - 15)

(4).



5.



1.3.2

212- 300

(-), (600)

20 %, 30 %, 40 % 50 %.

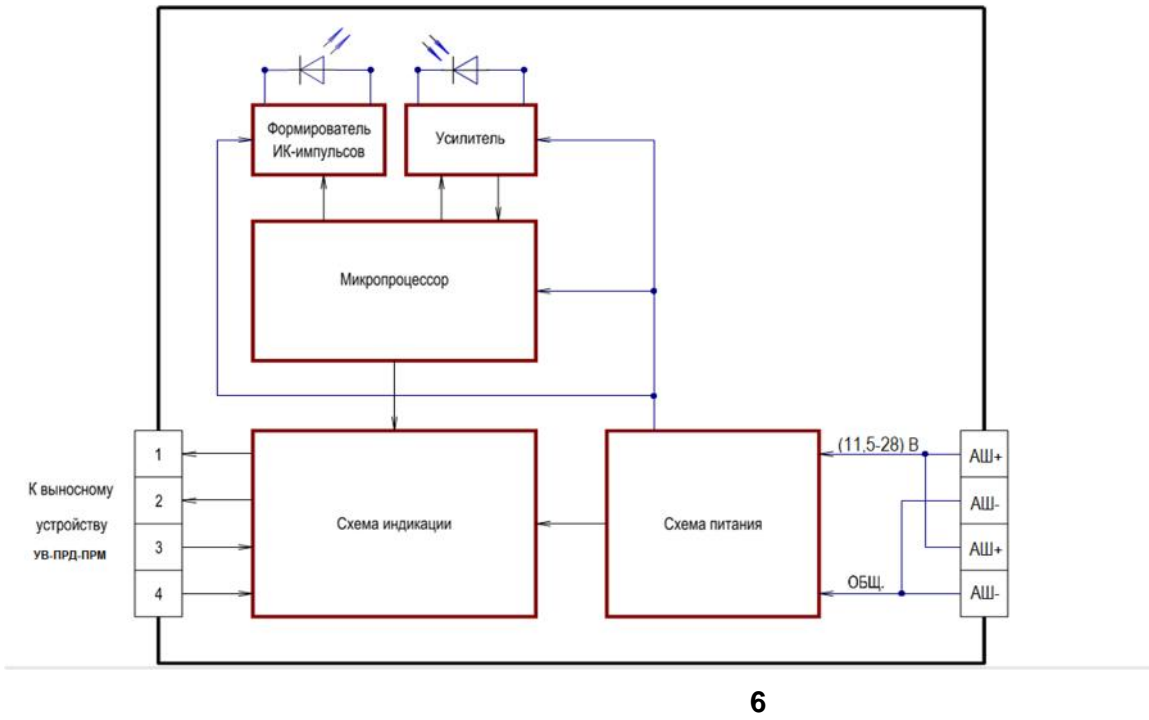
36 % 20 %, 49 % 30 %, 64 % 40 % 75 % 50 % 96 % (80 %) -

1.3.3

6.

1,25 (32) 1 1000

() ()



(20 %, 30 %, 40 % 50 %)

« - » (80 %).

0,12 %/ (3,6 % 30),

53325 (6 % 30). 0,03 %/ (0,9 % 30).

20

(20 %, 30 %, 40 % 50 %).

1.3.4

« »:

« - » - ;

« - » - ;

« - » - 96 % (80 %) ;

« - » - ;

« - » - ;

« ».

(4).

(« - », « - »)

« - » « - »

« » (« » , « »)

« » (« - » « - », (« »)

« »), « »

2 .

« » ().

300- . 300-

(-)

300-

« » « » - -

1.3.5 - 300

: 0. « » (-Light/Pro).

2

2.1

212- 300

60 .

2.402.031	212- 300 « 300 » : 3.339.029 - 6.282.001	1 1 1/4
4.075.016	- - 2.142.007	1 1
4.075.012	4 30 DIN 7996 6 30	1 4 4
4.075.008	3 20 S 5 25	2 4 4
2.402.031		1
4.170.013		1

2.402.031	212- 300 « 300 » : 3.339.029 - 6.282.001	1 1 1
4.075.016	- - 2.142.007	1 1
4.075.012	4 30 DIN 7996 6 30	2 4 4
4.075.008	3 20 S 5 25	1 4 4
2.402.031		1
4.170.012		1

2.3

212- 300

100 .




2.402.031	212- 300 « 300 » : 3.339.029 - 6.282.001	1 1 2
4.075.016	- - 2.142.007	1 1
4.075.012	4 30 DIN 7996 6 30	3 4 4
4.075.008	3 20 S 5 25	1 4 4
2.402.031		1
4.170.012		1

2.4

212- 300

120 .

2.402.031	212- 300 « 300 » : 3.339.029 - 6.282.001	1 1 4
4.075.016	- - 2.142.007	1 1
4.075.012	4 30 DIN 7996 6 30	3 4 4
4.075.008	3 20 S 5 25	1 4 4
2.402.031		1
4.170.012		1

300-		300 , 7°.
300- 4 4-		.
300- 4 300- 4		300- 4 250 210
300-		-
300-		300 212-

3.

3.1

- , °C	60
- , °C	-30
-	28

3.2

3.2.1

().

3.2.2

().

3.2.3

III 12.2.007.0.

3.2.4

« , » « ».

3.2.5

3.3

3.3.1

2.

3.3.2

!

3.4

3.4.1

3.4.2

« »

+

«

» -

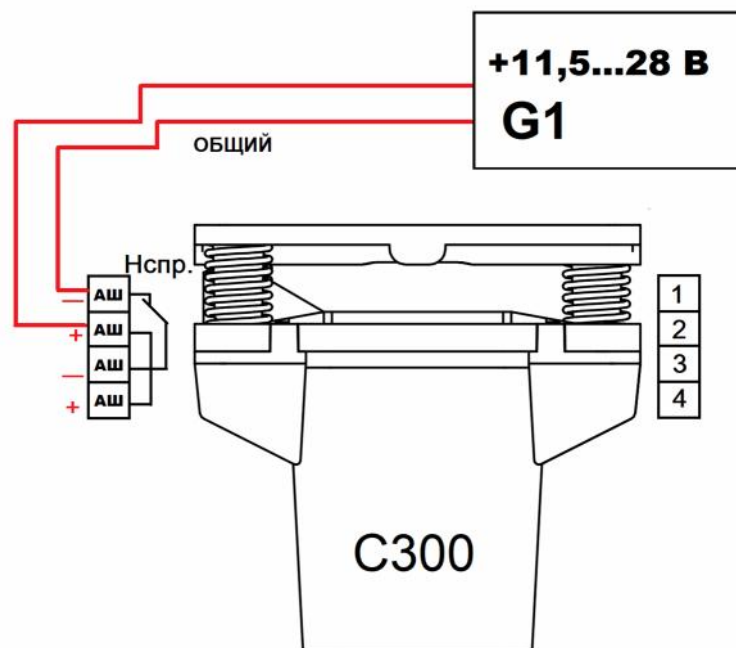
(2 - 3)

3.5

3.5.1

7.

3.5.2



3.5.3

3/4

8 .

80 , 100

120

. 3.6.2 . 8.

3.5.4

1, 2

4.

3.5.5

: «1» -

« » (ON), «4», «5» «6» - «

» (- 50 %).

3.5.6

).
) « » ().
,
(().

(
« » ()
» ()

3.5.7

« » (),
» (),
,
(().

,
) « » () «
» ().

3.5.8

« » ().

« » (),
« » ()

3.5.9

(«1»

« » « »
» ().

3.5.10

« - » (3 - 5)
» ()

3.5.11

« » ().

« », « - »
» ().

3.5.12

« » () (5 - 10)
» ()

« » ().

3.5.13

2 (

, . . .
)
» ().

« »

3.5.14

3.6

3.6.1

484.1311500.2020.

3.6.2

8 120 .

(60)
8

60 .

- 30 100 ,

- 50 120 .

25 80 ,

25

().

(, 40),

3.6.3

- 4,5

3.6.4

-

3.6.5

(),

10 .

3.6.6

).

(-

3.6.7

),

(

3.6.8

212- 300 ,

)

3

).

10

(

1)

0,3 ;

2)

0,3

0,1

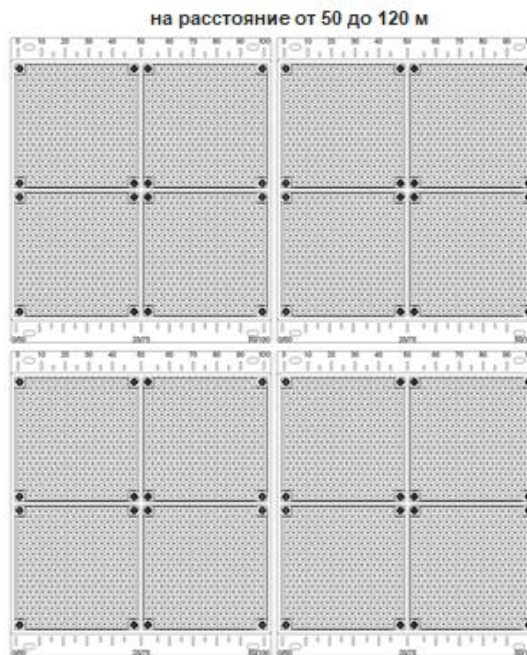
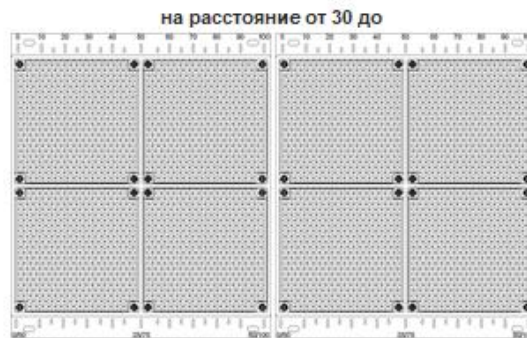
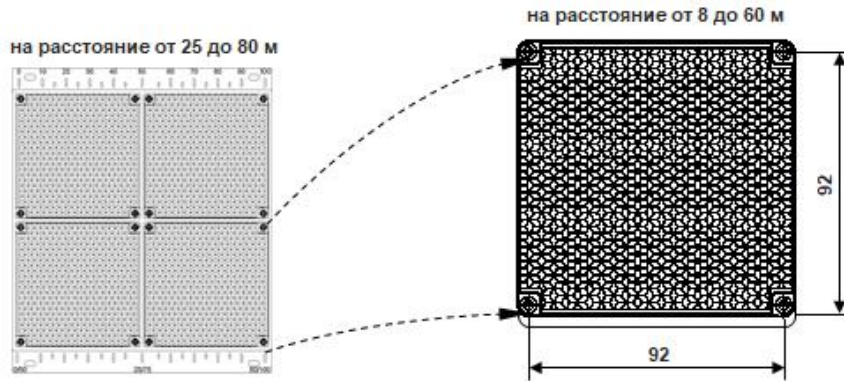
3.6.9

3.6.10

3.6.11

12

4.



(,).

!

,

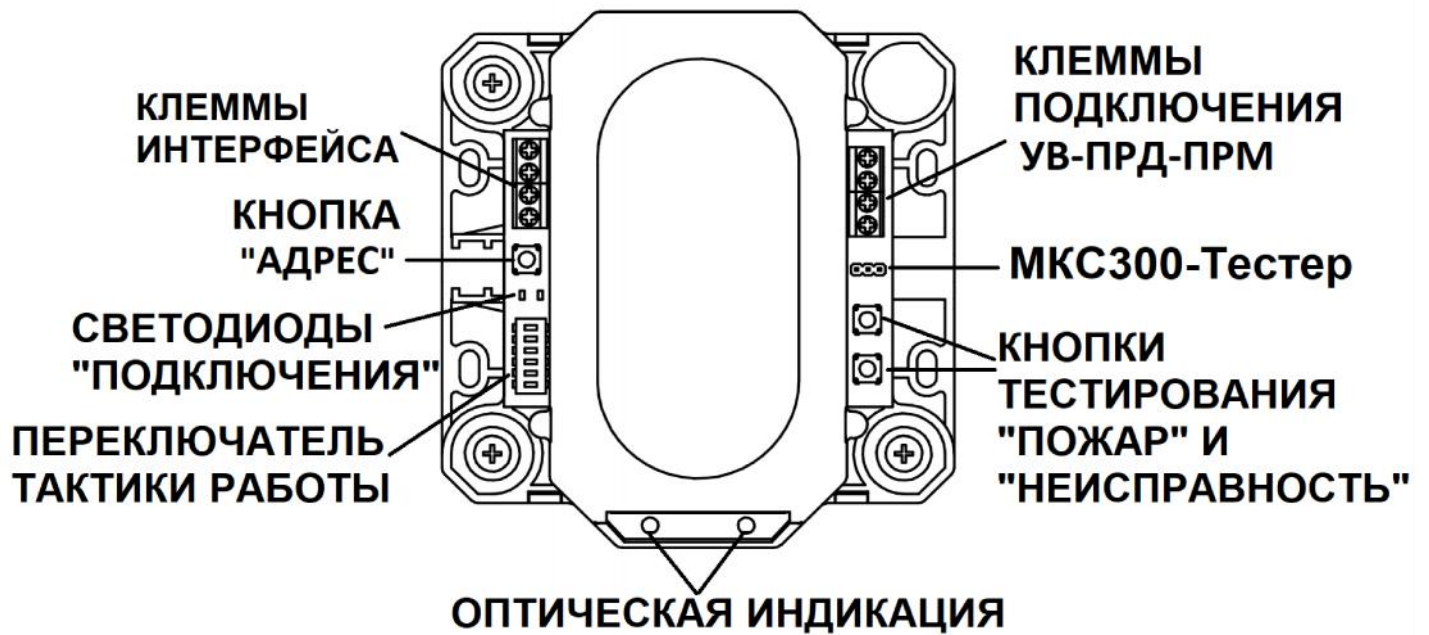
3.6.13

0,2 1,5 2 (0,5 1,3).

1

3.6.14

9.



9

3.7

3.7.1

DIP-

(. . 2).

3.7.2

« »

3.7.3

« » (ON)

«1» DIP-

3.7.4

3.7.5

(. . 9).

3.7.6

(« » « »),
(« » « »),

(« », « » « »),
()

1.

1 –

« »	(- 10 %)	
« »	20 %) - (
« »	-	
« »		
« »		
« »	,	
« »		
« »		

3.7.7

:

1)

;

2)

;

3)

-

3.7.8

(

«1» DIP-

« »)

«

» « ».

,

-

2

« »

« »)

(

«1» DIP-

(

).

3.7.9

«1» DIP-

«

»

-

3.7.10

« - » (

),

(

,

-

),

« » (

«

»

«

»)

,

3.7.12 « »

3.7.13

- 1)
- 2) «1» « ».
- 2) « » (),
- 3) « » () « » (), « » ().
- 4) « » (), « » (),
- 5)
- 6) « » (), « » () « » (), « » ().
- 7)

3.8
3.8.1

DIP-

2.

2 –

	(OFF)	(ON)
1		
2	-	-
3	-	-
4		
5, 6	50% «5» - , «6» - 40% «5» - , «6» - 30% «5» - , «6» - 20% «5» - , «6» -	

3.8.2 « » « », « ».

50%

3.8.3

(, (, -)

).

3.8.4

()

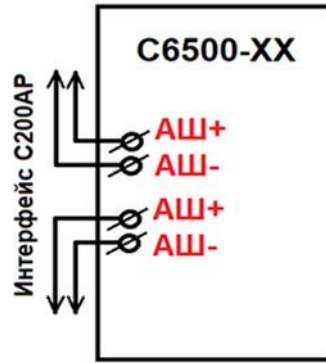
()

-) 20 % 8 20 ;
-) 30 % 10 30 ;
-) 40 % 15 50 ;
-) 50 % 30 120 .

3.9

3.9.1

10.



10

4

4.1

59638-2021 «

4.2

4.3

« - » ()

4.4

()

).

!

Plexiglas.

(,)

4.6 « » « »

(),

3

3 -

20%	36%	30%	40% 45%
30%	49%	40%	45% 55%
40%	64%	55%	60% 70%
50%	75%	70%	80%

« - »

4.7 4

4.8

« - » « - »
« »
« (« - »)

« - ».

4 -

« »	« »	
« »		
« »	50% « »	
« »	« », « »	
« »	« », -	
« - »		

4.

« — »		
« — »	96%	
« — »		
« — »		
« »	« »	
« »	« »,	
« »		

5

: 0.

« ».

:

<https://plazma-t.ru/catalog/pozharnaya-avtomatika/dispatcherizatsiya/programma-programmirovaniya-i-otobrazheniya/>

300:

<https://plazma-t.ru/catalog/pozharnaya-avtomatika/adresno-analogovaya-signalizatsiya-s300/avtonomnyy-programmator-s300/>

« ».

(-Light/Pro).

<https://plazma-t.ru/catalog/pozharnaya-avtomatika/paneli-indikatsii/czifrovaya-panel-indikaczi-ispolneniya-light-i-pro/>

5 –

300

300	
, 4 5	
, 4 4	
, 4 3	, 300,
, 4 2	,
.1 / .1) (
, 1	

6

6.1

2 15150.

6.2

25 .

6.3

7

7.1

)

)

)

;

)

7.2

)

50

50 °C;

)

98 %

35 °C;

)

(10 - 150) ,

0,5 g,

«

».

7.3

7.4

8

8.1

8.1.1

60 000

10

8.1.2

8.2

8.2.1

36

8.2.2

8.2.3

249037,

, .13,

1,

« »

: 8-910-524-70-70

: 8-910-524-77-00

()

9

9.1

10

212- 300 « 300 » .

« » ,

.

(.)

()

(.)

(,)

11

212- 300 « 300 » .

,

.

(.)

()

(.)

(,)