



ПЛАЗМА-Т



« -2 »

-PL

PL

634.211.033



2017 .

634.211.033 (-PL). PL
 -PL.
 -PL,

1.

: 634.211.021/
 PL 634.211.039 ();
 : 634.211.032 ();
 : 634.211.022/
 PL 634.211.034/
 PL 634.211.035
 ();
 : 634.211.026 ()
 1.1. : « -2»
 - , -2 (634.211.021.900);
 « -2» .
 - 634.211.021 (), PL
 634.211.039 (-PL),
 634.211.028 (),
 634.211.032 ()
 ;
 1.2. : -PL, 634.211.033. ».

2.

RS-485	
RS-485	8
	9600 /
	(128 64)
: « », « », « ».	3 (max =30 , 1)
	1024
	64
	10 /3
	c / RS-485
1	~85÷264 , 47÷63 (3,0)
2	=11 ÷ 28,5 (2,0)
	10
	-10°C +55°C
	93% 40°C
14254-80	IP40
	3.1.
	1,0
()	270 200 48

- 2.1. :
- 2.1.1. « », « », « », « », « » ;
- 2.1.2. « » ;
- 2.1.3. , « » ;
- 2.1.4. RS-485 ;
- 2.1.5. () ;
- 2.1.6. « », « », « », « », « », « » ;

	(cosφ = 1,0)	
	~ 125	- 30
	0,5	1,0

3.

- .634.211.033
- 4 50
- PL - 1 .
- 1 .
- 4 .
- 4 .
- 4 .

4.

1.

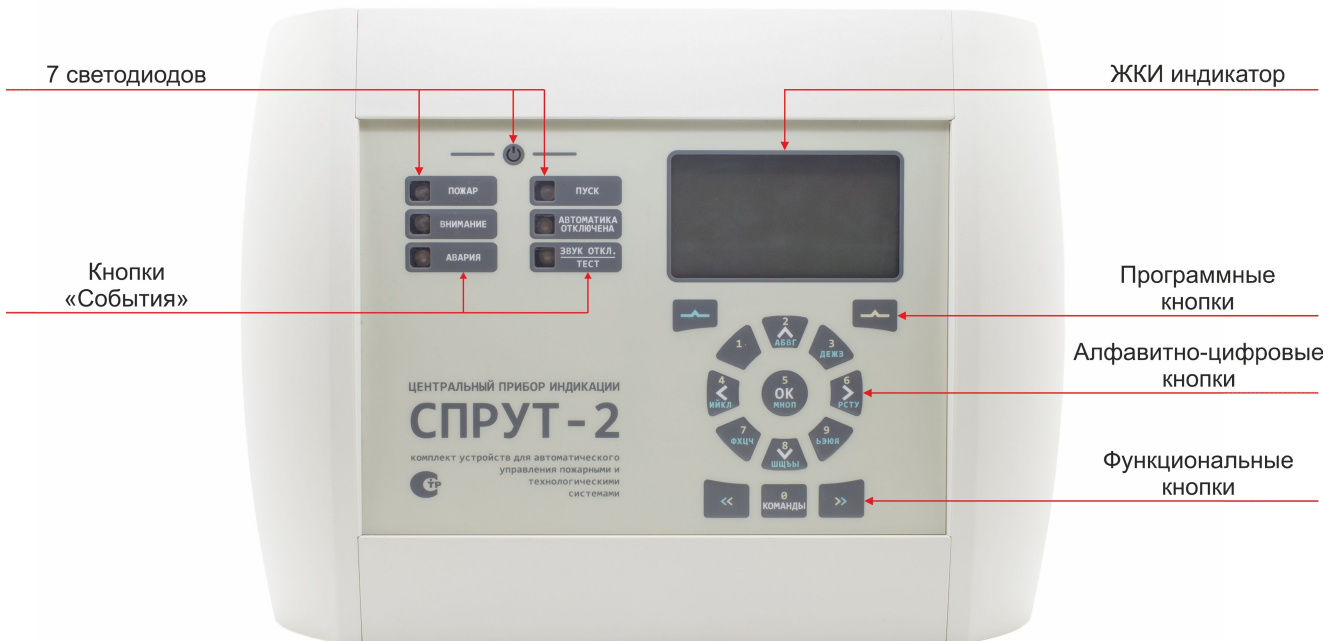


1.

- RS-485 ,
- RS-485
- RS-485 .
-
-
- 128 64 ,
-
-
- (3 .) ,
- « » , « » , « » , « » , « »
-
- RS-485 « »
- « »

4.1.

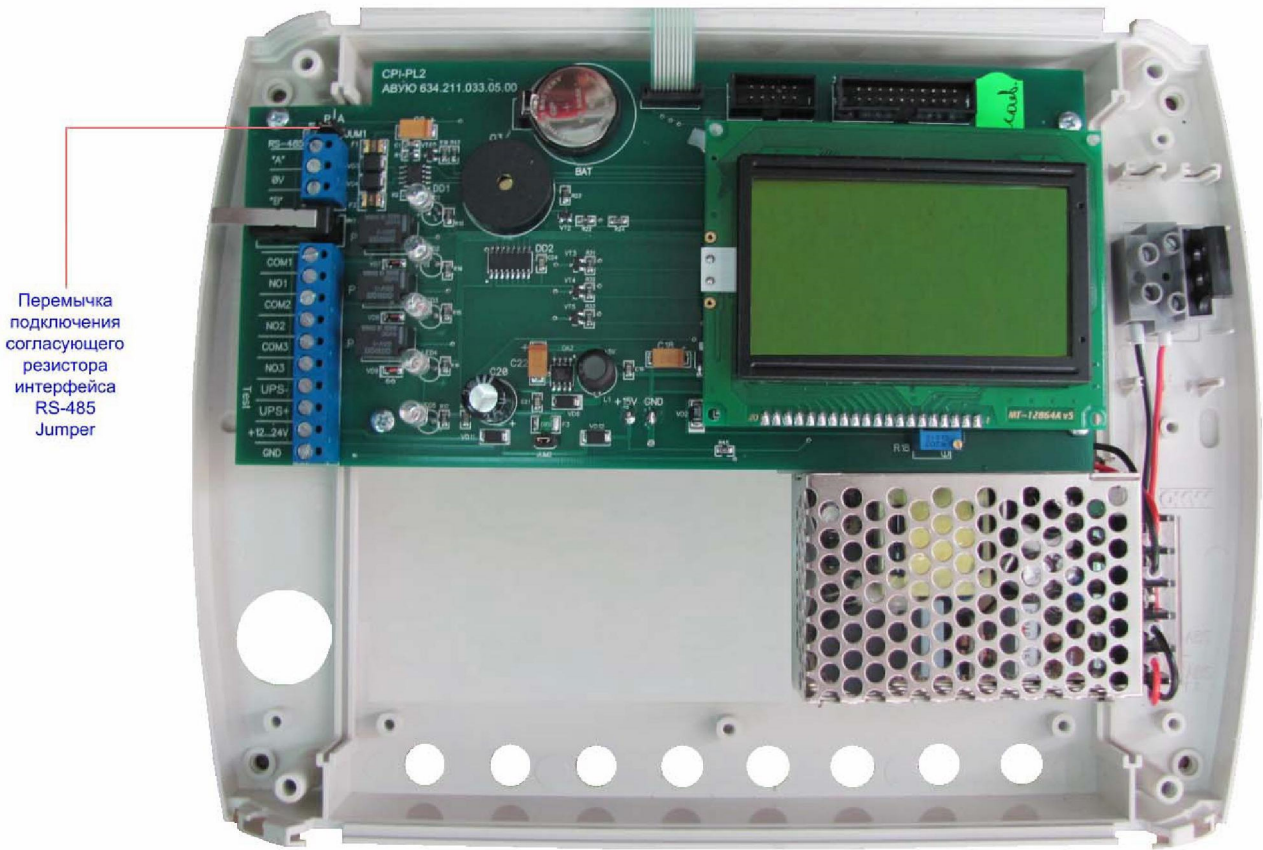
2.



2.

4.2.

3.



3.

4.3.

64

< >	/	.
< >	/	< >
< >	/	< >
< >	/	< >
< 1>	/	< 1>
< 2>*	< 2> /	< 2> .

* < 2> : < 2> .

5.

5.1.

« 1000 » « ».

5.2.

-

6.

6.1.

, (. . ! .) .

6.2.

6.3.

6.4.

2,5².
RS-485.

RS-485 «A» «B» RS-485 « » ,

485

(«A» «B»),

620 ,

(« »).

« »

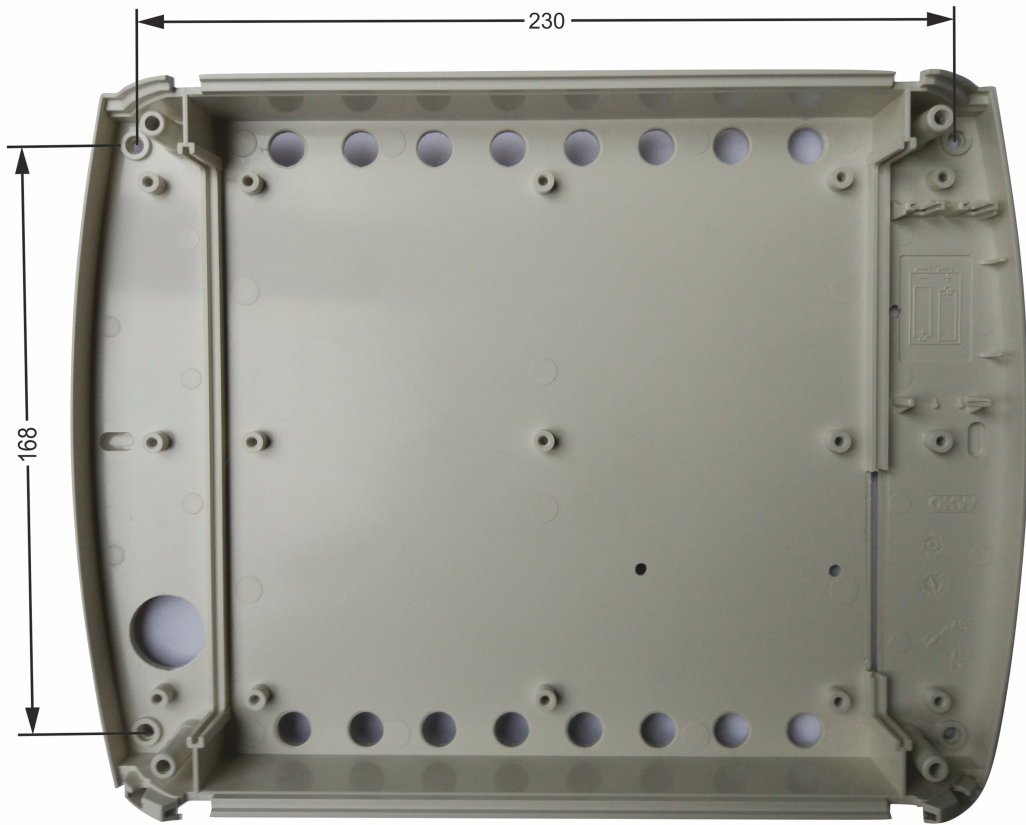
30 .

30 ,

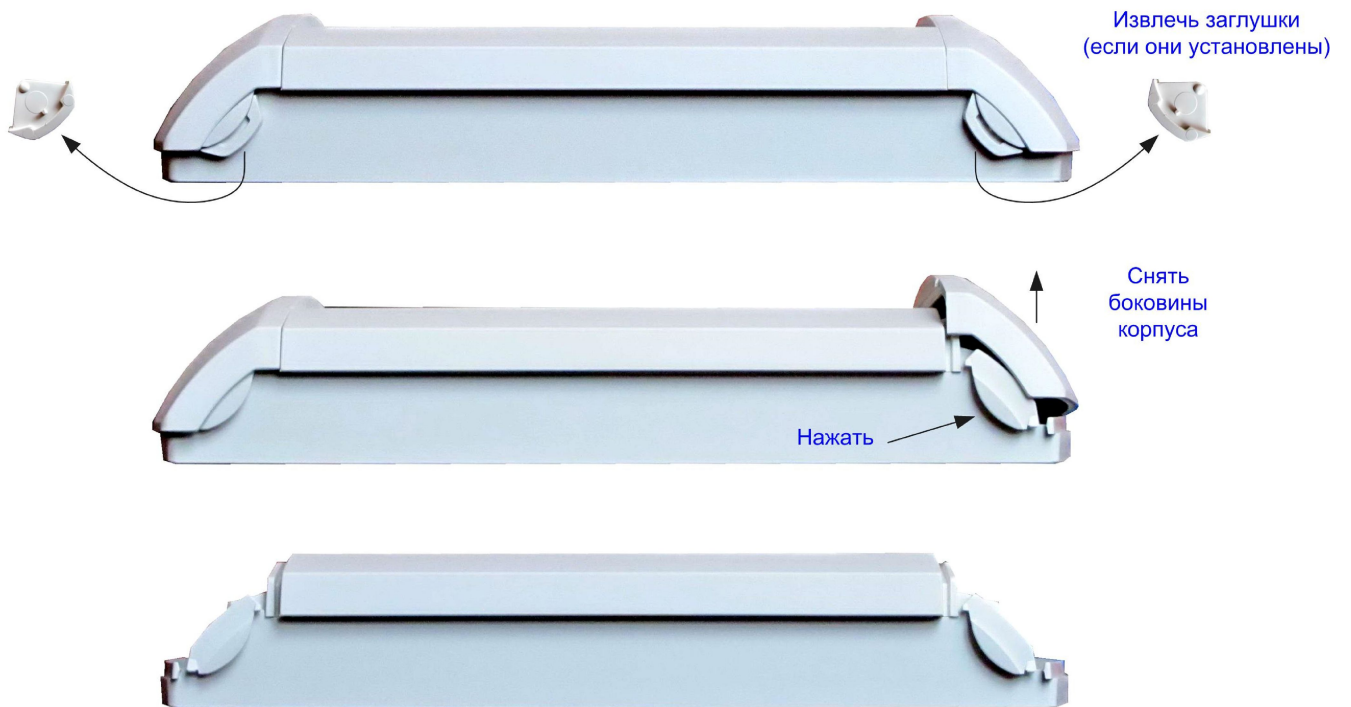
4000 ,
380 ,

220 .

6.5.



4.



5.

7.

7.1.

7.2.

«),

» (.

7.2.1.

I	II	III
« » «▲», «▼» « » « »	- (: 123456)	«▲», «▼» « »
: _____	: 000000 _____	: _____

7.2.2.

↔	↔	..	↔	↔	..	↔	↔	..	↔
	01	32	01	08	01	64

«◀», «▶».

«▲», «▼»,

7.2.3.

«OK».		
: = _____ _____	: = =====	: = =====
N	N	N
«OK»		

7.2.4.

	/	
	' : :	32 - 21
	' : :	24
	/	
« »	: 00÷64 : « 2» :	21 - .

	/	
	- / : - - , :	
.	RS-485: 1÷8	
220	/ 220 ?	
12÷24	/ / 12-24 ?	+12÷24V UPS test
	: 01,02,03,04,05,06,07, 08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32	
	: 01,02,03,04,05,06,07, 08	
	: 01,02,03,04,05,06,07,08	
	: 01,02,03,04	
	: 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,13 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24	
1, 2, 3	: - « » - « » - « » - « » .»	« », « , « . ». « »
	? /	
	? /	
	: 0000000÷999999	:123456
	: 0000000÷999999	:123456
	: 0000000÷999999	8 , : 000001÷000008
	: 1 +/- 2 +/- 3 +/- 4 +/- 5 +/- 6 +/- 7 +/- 8 +/-	
	« 2» : 1 +/- 2 +/- 3 +/- 4 +/- 5 +/- 6 +/- 7 +/- 8 +/-	

8.5.

«) , » (.

8.5.1.

I	II
<p>« »</p> <p>·</p> <p>«▲», «▼» « »</p> <p>« »</p>	<p>«▲», «▼» « »</p>
<p>⋮</p> <hr/>	<p>⋮</p> <hr/>

8.5.2.

:

↔	⋮	↔	↔	⋮	↔	↔	⋮	↔	↔	↔	↔	↔	↔
1	⋮	64	1	⋮	8	1	⋮	32					

«▲», «▼», «▲», «▼».

8.7.

		()
	« »	
	« »	*
	« »;	
	« »	
	« »	
,	« »	**

« ».

« », « ».

9.

9.1. - 009-02-96

« ».

9.2.

9.3.

(. . 7.2).
2

9.4.

*

« »,

**

« »,

10.

10.1.

5 40 ,

90% 25 .

10.2.

- 3

10.3.

(-)

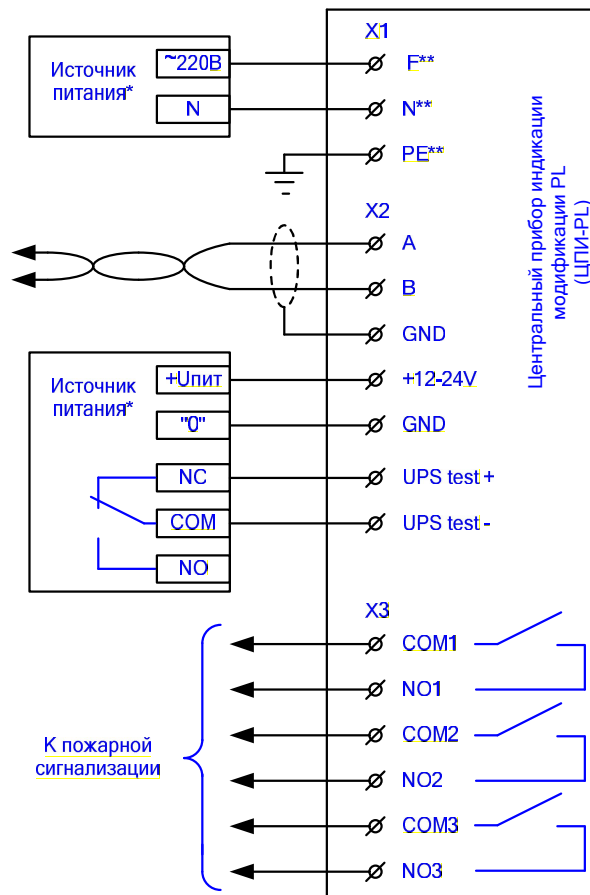
10.4.

20 .

24

: « - »
/ : (495) 730-5844 ()
E-mail: info@plazma-t.ru; http://www.plazma-t.ru

X1		
PE		
L	: 220 -	U .220 . ~242
N	: 220 -	
X2		
	, RS-485, « »	U _{RS-485} 5,0
	, RS-485, « »	
GND		
+12÷24V	, «+»	U .12+24V 28,4
GND	, «-»	
UPS test +	, «+»	U = 3,3
UPS test -	, «-»	
X3		
COM1	« » 1	U « » 24
NO1	« » 1	
COM2	« » 2	
NO2	« » 2	
COM3	« » 3	
NO3	« » 3	



*)

**)