



К-ИНЖЕНЕРИНГ

**212-66 «**

**»**



1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.  
7.  
8.  
9.

10.

11.  
12.  
13.

1.  
2.

3  
4  
4  
5  
5  
5  
5  
6  
7

7

8  
8  
8

9  
11

1.

1.1.

( )

, , "

" : «  
» ( 53325-2009 «

1.2.

, ), (

« »,  
1, 2, 3 - ,

66 . 14.2 . 5.13130.2009.

1.3.

. 13.3.2 . 5.13130.2009

, , -

212-66 «

, -

212-

1.4.

- -20 , -20 SMD, -10, 2000- , 2000-4
- -3, 5, 8, 12, 16, 24
- 2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30
- - 2/4/16/24
- 712/4, 712/8
- -02- , -16

1.5.

1.6.

( ).

-07-01

1.7.

,

1.8.

: -30° +55° ;



www.k-eng.ru      www.birp.ru  
( ): 8-800-234-34-00

93% +40° ;  
84 106,7 .

2

2.1	, /	0,05...0,2
2.2	, /	0,12
2.3	,	( 85
2.4	3,5 )*, <sup>2</sup>	5
2.5	, , « -	2
2.6	,	12000
2.7	, /	10
2.8	,	9...27
2.9	, , 15 ,	50 40
2.10		2-
2.11	« »,, ,	500
2.12	« »,, , -	20
2.13	( 53325-2009)	3
2.14		IP 30
2.15	, ,	10
2.16	, ,	Ø100 53
2.17	, ,	150

\* - 5.13130.2009

3.	.	- , .
1.	- 212-	20
2.	212-66 « »	20
3.		1
4.		1

4. 4.1 - .  
+50° , 5 15150-69).  
-50° 98% 35° (

4.2 , - , - ,  
4.3 , - , - ,  
98% 35° ( -3 .  
15150-69). -40° +50° 2

5. 5.1 III 12.2.007.0-75. 28 ,  
5.2 , : « » .

6. 6.1 . ,  
6.2. , - ,  
6.3. , 12 ,  
2- , 5,5 .

6.4. .  
6.5. .  
7. 7.1. :

■ 5.13130.2009 «

■ 78.145-93 «

7.2.

( , .),

7.3.

3,5		85	9,0
3,5	6,0	70	8,5
6,0	10,0	65	8,0
10,0	12,0	55	7,5
			4,5
			4,0
			4,0
			3,5

8.

8.1.

:

; ,

8.2.

( , , , ).

8.3.

4

8.4.

,

8.5.

,

8.6.

,

8.7.

,

8.8.

1 10

( 1 ).

5

« » ,

« » ,

2

8.10.

1 10

8.11.

:	/	
		1 , 10
( 0,5 )	2 , 10	
	3 , 3	

9.

9.1.

( - « » , 0,5 - 2 / 2 )

9.2.

»

9.2.1.

9.2.2.

2

9.2.3.

9.2.4.

9.2.5.

9.2.6.

8.8

10.

10.1.

:

		,

		9

11.  
11.1. « ( 22.07.2008  
123- ), 53325-2012 «  
»

11.2.

12.

12.1.

12.2. , 10 -18  
12.3. , 24

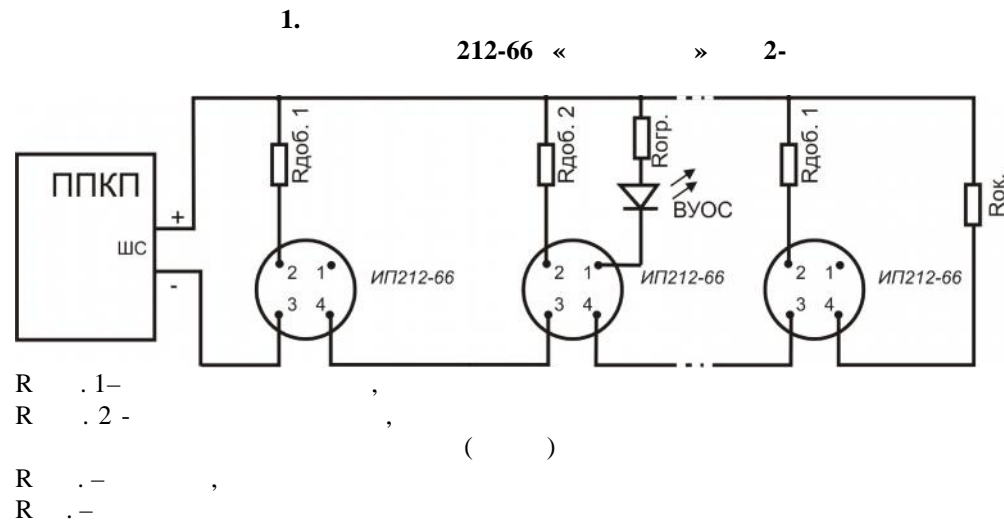
12.4.

[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru)

13  
13.1. « » 212-66  
.425232.008



[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru)    [www.birp.ru](http://www.birp.ru)  
( ): 8-800-234-34-00



212-66 2- 2-

J « »  
J « »

	R .1	R .	R .2	R .	
3,5, 8, 12	2,2	3,9	4,7	4,3	50
16, 24	2,2	7,5	4,7	4,3	37
-20 <sup>2</sup>	2	4,7	4,3	3,9	75
2000- <sup>2</sup>	2	4,7	4,3	3,9	75
2000-4 <sup>2</sup>	2	4,7	4,3	3,9	75
10 <sup>2</sup>	2	4,7	4,3	3,9	75
2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30	2	7,5	4,3	3,9	50
- 2/4/8/16/24	1,5	7,5	3,6	3,0	75
712/4, 712/8	2,4	10	5,1	4,7	30
-02-	2,4	6,8	5,1	4,7	37
-16	2,4	6,8	5,1	4,7	37

212-66 2-

I-

J

« »

	R .1	R .	R .2	R .	,
3,5, 8, 12	1,0	3,9	2,7	2	50
16, 24	1,0	7,5	2,7	2	37
-20 <sup>2</sup>	750	4,7	2,0	1,5	75
2000- <sup>2</sup>	750	4,7	2,0	1,5	75
2000-4 <sup>2</sup>	750	4,7	2,0	1,5	75
10 <sup>2</sup>	750	4,7	2,0	1,5	75
2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30	680	7,5	1,8	1,3	50
2/4/8/16/24	680	7,5	1,8	1,3	75
712/4, 712/8	510	10	1,5	1,0	30
-02-	510	6,8	1,5	1,0	37
-16	510	6,8	1,5	1,0	37

1.

2.

» ( 1 ).



2.

212-66 "

" -7-01.

