

ПЛК110-220.60.P				
Конт.	Цель	Питание	Цель	Конт.
1	L		24В (+)	43
2	N		24В (-)	44
3	FG		NC	45
4	NC		RS-485-2-(A)	46
5	NC		RS-485-2-(B)	48
6	S/S	RS-485-1-(A)	47	
			RS-485-1-(B)	49
			NC	50
7	DI 1	Дискретные входы	COM 1	51
8	DI 2		DO 1	52
9	DI 3		COM 2	53
10	DI 4		DO 2	54
11	DI 5		COM 3	55
12	DI 6		DO 3	56
13	DI 7		COM 4	57
14	DI 8		DO 4	58
15	DI 9		COM 5	59
16	DI 10		DO 5	60
17	DI 11		DO 6	61
18	DI 12		COM 6	62
19	DI 13		DO 7	63
20	DI 14		DO 8	64
21	DI 15		COM 7	65
22	DI 16		DO 9	66
23	DI 17		DO 10	67
24	DI 18		DO 11	68
25	DI 19		DO 12	69
26	DI 20		COM 8	70
27	DI 21		DO 13	71
28	DI 22		DO 14	72
29	DI 23		DO 15	73
30	DI 24		DO 16	74
31	DI 25		COM 9	75
32	DI 26		DO 17	76
33	DI 27		DO 18	77
34	DI 28		DO 19	78
35	DI 29		DO 20	79
36	DI 30		COM 10	80
37	DI 31		DO 21	81
38	DI 32		DO 22	82
39	DI 33	DO 23	83	
40	DI 34	DO 24	84	
41	DI 35			
42	DI 36			

Перв. примен.
Справ. И

Подпись и дата
Имя И.Ф.И.
Взам.И.И.
Подпись и дата
Имя И.Ф.И.

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.60.P	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						Лист	1	Листов
И.контр.					УГО			
Утв.								

Условно-графическое обозначение прибора  
ПЛК110-220.60.К

ПЛК110-220.60.К				
Конт.	Цель	Питание	Цель	Конт.
1	L		24В (+)	43
2	N		24В (-)	44
3	FG		NC	45
4	NC		RS-485-2-(A)	46
5	NC		RS-485-2-(B)	48
6	S/S	RS-485-1-(A)	47	
			RS-485-1-(B)	49
			NC	50
7	DI 1	Дискретные входы	+U1	51
8	DI 2		DO 1	52
9	DI 3		COM 1	53
10	DI 4		DO 2	54
11	DI 5		+U2	55
12	DI 6		DO 3	56
13	DI 7		COM 2	57
14	DI 8		DO 4	58
15	DI 9		COM 3	59
16	DI 10		DO 5	60
17	DI 11		DO 6	61
18	DI 12		COM 4	62
19	DI 13		DO 7	63
20	DI 14		DO 8	64
21	DI 15		COM 5	65
22	DI 16		DO 9	66
23	DI 17		DO 10	67
24	DI 18		DO 11	68
25	DI 19		DO 12	69
26	DI 20		COM 6	70
27	DI 21		DO 13	71
28	DI 22		DO 14	72
29	DI 23		DO 15	73
30	DI 24		DO 16	74
31	DI 25		COM 7	75
32	DI 26		DO 17	76
33	DI 27		DO 18	77
34	DI 28		DO 19	78
35	DI 29		DO 20	79
36	DI 30		COM 8	80
37	DI 31		DO 21	81
38	DI 32		DO 22	82
39	DI 33		DO 23	83
40	DI 34		DO 24	84
41	DI 35			
42	DI 36			

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Изм.	Лист	Идокум.	Подпись	Дата	Лист
					2

Условно-графическое обозначение прибора  
ПЛК110-220.32.P

ПЛК110-220.32.P				
Конт.	Цель	Питание	Цель	Конт.
1	L		24В (+)	25
2	N		24В (-)	26
3	FG		NC	27
4	NC		RS-485(A)	28
5	NC		RS-485(B)	29
6	S/S			
7	DI 1	Дискретные входы	COM 1	30
8	DI 2		DO 1	31
9	DI 3		COM 2	32
10	DI 4		DO 2	33
11	DI 5		COM 3	34
12	DI 6		DO 3	35
13	DI 7		DO 4	36
14	DI 8		DO 5	37
15	DI 9		DO 6	38
16	DI 10		COM 4	39
17	DI 11		DO 7	40
18	DI 12		DO 8	41
19	DI 13		DO 9	42
20	DI 14		DO 10	43
21	DI 15		COM 5	44
22	DI 16		DO 11	45
23	DI 17		DO 12	46
24	DI 18		DO 13	47
		DO 14	48	

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Изм.	Лист	Идокум.	Подпись	Дата	Лист
					3

Перв. примен.
Справ. И

Имя И подл.	Подпись и дата
Имя И дубл.	
Взаим. имя И	
Подпись и дата	
Имя И подл.	

Условно-графическое обозначение прибора  
ПЛК110-220.32.К

ПЛК110-220.32.К			
Конт.	Цель	Питание	Конт.
1	L	Питание	24В (+)
2	N		24В (-)
3	FG		NC
4	NC		RS-485(A)
5	NC		RS-485(B)
6	S/S		
7	DI 1	Дискретные входы	+U1
8	DI 2		DO 1
9	DI 3		COM 1
10	DI 4		DO 2
11	DI 5		DO 3
12	DI 6		DO 4
13	DI 7		COM 2
14	DI 8		DO 5
15	DI 9		DO 6
16	DI 10		COM 3
17	DI 11		DO 7
18	DI 12		DO 8
19	DI 13		DO 9
20	DI 14		DO 10
21	DI 15		COM 4
22	DI 16		DO 11
23	DI 17		DO 12
24	DI 18		DO 13
			DO 14

Перв. примен.
Справ. И

Подпись и дата
Имя. И. Фамил.
Взаим. имя. И.
Подпись и дата
Имя. И. Фамил.

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Изм.	Лист	Идокум.	Подпись
			Дата
			Лист
			4



Условно-графическое обозначение прибора  
ПЛК110-220.30.К

ПЛК110-220.30.К		
Конт.	Цель	Питание
1	L	
2	N	
3	FG	
4	NC	
5	NC	
6	S/S	
7	DI 1	Дискретные входы
8	DI 2	
9	DI 3	
10	DI 4	
11	DI 5	
12	DI 6	
13	DI 7	
14	DI 8	
15	DI 9	
16	DI 10	
17	DI 11	
18	DI 12	
19	DI 13	
20	DI 14	
21	DI 15	
22	DI 16	
23	DI 17	
24	DI 18	
Цель	Конт.	
24В (+)	25	
24В (-)	26	
NC	27	
RS-485-1-(A)	29	
RS-485-1-(B)	31	
RS-485-2-(A)	28	
RS-485-2-(B)	30	
NC	32	
DO 1	33	Дискретные выходы
+U1	34	
DO 2	35	
COM 1	36	
DO 3	37	
DO 4	38	
COM 2	39	
DO 5	40	
DO 6	41	
DO 7	42	
DO 8	43	
COM 3	44	
DO 9	45	
DO 10	46	
DO 11	47	
DO 12	48	

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Изм.	Лист	Идокум.	Подпись	Дата	Лист
					6