

Условно-графическое обозначение прибора
 ПР102-230.24.16.01.2

ПР102-230.24.16.01.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	~230В	RS485-1(A)	41
2	~230В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель		
48	Общ. DI 1-4		
49	DI 1	Цель	Конт.
50	DI 2	DO 1-1	3
51	DI 3	DO 1-2	4
52	DI 4	DO 2-1	5
53	Общ. DI 5-8	DO 2-2	6
54	DI 5	DO 3-1	7
55	DI 6	DO 3-2	8
56	DI 7	DO 4-1	9
57	DI 8	DO 4-2	10
58	Общ. DI 9-12	DO 5-1	11
59	DI 9	DO 5-2	12
60	DI 10	DO 6-1	13
61	DI 11	DO 6-2	14
62	DI 12	DO 7-1	15
70	Общ. DI 13-16	DO 7-2	16
71	DI 13	DO 8-1	17
72	DI 14	DO 8-2	18
73	DI 15	DO 9-1	25
74	DI 16	DO 9-2	26
75	Общ. DI 17-20	DO 10-1	27
76	DI 17	DO 10-2	28
77	DI 18	DO 11-1	29
78	DI 19	DO 11-2	30
79	DI 20	DO 12-1	31
80	Общ. DI 21-24	DO 12-2	32
81	DI 21	DO 13-1	33
82	DI 22	DO 13-2	34
83	DI 23	DO 14-1	35
84	DI 24	DO 14-2	36
		DO 15-1	37
		DO 15-2	38
		DO 16-1	39
		DO 16-2	40
Разъем	Цель		
>	microUSB		

Примечание:

В модификации ПР102-230.24.16.01.1 отсутствует один слот RS-485 (клеммы 63, 64).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора ПР102	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 6	
Н.контр.					УГО			
Утв.								

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам.инд.Н	Инд. N дубл.	Подпись и дата	Справ. N	Перв. примен.
--------------	----------------	------------	--------------	----------------	----------	---------------

Условно-графическое обозначение прибора
 ПР102-230.24.16.11.2

ПР102-230.24.16.11.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	~230В	RS485-1(A)	41
2	~230В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель		
48	Общ. DI 1-4		
49	DI 1	Цель	Конт.
50	DI 2	DO 1 (C)	3
51	DI 3	DO 1 (E)	4
52	DI 4	DO 2 (C)	5
53	Общ. DI 5-8	DO 2 (E)	6
54	DI 5	DO 3 (C)	7
55	DI 6	DO 3 (E)	8
56	DI 7	DO 4 (C)	9
57	DI 8	DO 4 (E)	10
58	Общ. DI 9-12	DO 5 (C)	11
59	DI 9	DO 5 (E)	12
60	DI 10	DO 6 (C)	13
61	DI 11	DO 6 (E)	14
62	DI 12	DO 7 (C)	15
70	Общ. DI 13-16	DO 7 (E)	16
71	DI 13	DO 8 (C)	17
72	DI 14	DO 8 (E)	18
73	DI 15	DO 9 (C)	25
74	DI 16	DO 9 (E)	26
75	Общ. DI 17-20	DO 10 (C)	27
76	DI 17	DO 10 (E)	28
77	DI 18	DO 11 (C)	29
78	DI 19	DO 11 (E)	30
79	DI 20	DO 12 (C)	31
80	Общ. DI 21-24	DO 12 (E)	32
81	DI 21	DO 13 (C)	33
82	DI 22	DO 13 (E)	34
83	DI 23	DO 14 (C)	35
84	DI 24	DO 14 (E)	36
		DO 15 (C)	37
		DO 15 (E)	38
		DO 16 (C)	39
		DO 16 (E)	40
Разъем	Цель		
>	microUSB		

Перв. примен.
 Справ. N

Подпись и дата
 Инв. N дубл.
 Взам.инв. N
 Подпись и дата

Инв. N подл.

Примечание:

В модификации ПР102-230.24.16.11.2 отсутствует один слот RS-485 (клеммы 63, 64).

					Лист
Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	2

Условно-графическое обозначение прибора
 ПР102-24.24.16.03.2

ПР102-24.24.16.03.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	- 24В	RS485-1(A)	41
2	+ 24В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель		
43	Общ. DI 1-4		
44	DI 1	Цель	Конт.
45	DI 2	DO 1-1	3
46	DI 3	DO 1-2	4
47	DI 4	DO 2-1	5
48	Общ. DI 5-8	DO 2-2	6
49	DI 5	DO 3-1	7
50	DI 6	DO 3-2	8
51	DI 7	DO 4-1	9
52	DI 8	DO 4-2	10
53	Общ. DI 9-12	DO 5-1	11
54	DI 9	DO 5-2	12
55	DI 10	DO 6-1	13
56	DI 11	DO 6-2	14
57	DI 12	DO 7-1	15
58	Общ. DI 13-16	DO 7-2	16
59	DI 13	DO 8-1	17
60	DI 14	DO 8-2	18
61	DI 15	DO 9-1	25
62	DI 16	DO 9-2	26
65	AI 1 (I)	DO 10-1	27
66	AI 1 (U)	DO 10-2	28
67	Общ. AI 1-2	DO 11-1	29
68	AI 2 (U)	DO 11-2	30
69	AI 2 (I)	DO 12-1	31
70	AI 3 (I)	DO 12-2	32
71	AI 3 (U)	DO 13-1	33
72	Общ. AI 3-4	DO 13-2	34
73	AI 4 (U)	DO 14-1	35
74	AI 4 (I)	DO 14-2	36
75	AI 5 (I)	DO 15-1	37
76	AI 5 (U)	DO 15-2	38
77	Общ. AI 5-6	DO 16-1	39
78	AI 6 (U)	DO 16-2	40
79	AI 6 (I)		
80	AI 7 (I)	Цель	Разъем
81	AI 7 (U)	microUSB	←
82	Общ. AI 7-8		
83	AI 8 (U)		
84	AI 8 (I)		

Примечание:

В модификации ПР102-24.24.16.03.2 отсутствует один слот RS-485 (клеммы 63, 64).

Инд. N подл.	Подпись и дата	Инд. N дубл.	Подпись и дата	Справ. N	Перв. примен.

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	Лист
					3

Условно-графическое обозначение прибора
 ПР102-24.2416.13.2

ПР102-24.2416.13.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	- 24В	RS485-1(A)	41
2	+ 24В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель		
43	Общ. DI 1-4		
44	DI 1	Цель	Конт.
45	DI 2	DO 1(C)	3
46	DI 3	DO 1(E)	4
47	DI 4	DO 2(C)	5
48	Общ. DI 5-8	DO 2(E)	6
49	DI 5	DO 3(C)	7
50	DI 6	DO 3(E)	8
51	DI 7	DO 4(C)	9
52	DI 8	DO 4(E)	10
53	Общ. DI 9-12	DO 5(C)	11
54	DI 9	DO 5(E)	12
55	DI 10	DO 6(C)	13
56	DI 11	DO 6(E)	14
57	DI 12	DO 7(C)	15
58	Общ. DI 13-16	DO 7(E)	16
59	DI 13	DO 8(C)	17
60	DI 14	DO 8(E)	18
61	DI 15	DO 9(C)	25
62	DI 16	DO 9(E)	26
65	AI 1 (I)	DO 10(C)	27
66	AI 1 (U)	DO 10(E)	28
67	Общ. AI 1-2	DO 11(C)	29
68	AI 2 (U)	DO 11(E)	30
69	AI 2 (I)	DO 12(C)	31
70	AI 3 (I)	DO 12(E)	32
71	AI 3 (U)	DO 13(C)	33
72	Общ. AI 3-4	DO 13(E)	34
73	AI 4 (U)	DO 14(C)	35
74	AI 4 (I)	DO 14(E)	36
75	AI 5 (I)	DO 15(C)	37
76	AI 5 (U)	DO 15(E)	38
77	Общ. AI 5-6	DO 16(C)	39
78	AI 6 (U)	DO 16(E)	40
79	AI 6 (I)		
80	AI 7 (I)	Цель	Разъем
81	AI 7 (U)	microUSB	←
82	Общ. AI 7-8		
83	AI 8 (U)		
84	AI 8 (I)		

Примечание:

В модификации ПР102-24.2416.13.2 отсутствует один слот RS-485 (клеммы 63, 64).

Инд. N подл.	Подпись и дата	Инд. N дубл.	Подпись и дата	Справ. N	Перв. примен.

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	Лист
					4

Условно-графическое обозначение прибора
 ПР102-24.24.16.06.2

ПР102-24.24.16.06.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	- 24В	RS485-1(A)	41
2	+ 24В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель		
43	Общ. DI 1-4		
44	DI 1	Цель	Конт.
45	DI 2	DO 1-1	3
46	DI 3	DO 1-2	4
47	DI 4	DO 2-1	5
48	Общ. DI 5-8	DO 2-2	6
49	DI 5	DO 3-1	7
50	DI 6	DO 3-2	8
51	DI 7	DO 4-1	9
52	DI 8	DO 4-2	10
53	Общ. DI 9-12	DO 5-1	11
54	DI 9	DO 5-2	12
55	DI 10	DO 6-1	13
56	DI 11	DO 6-2	14
57	DI 12	DO 7-1	15
58	Общ. DI 13-16	DO 7-2	16
59	DI 13	DO 8-1	17
60	DI 14	DO 8-2	18
61	DI 15	DO 9-1	25
62	DI 16	DO 9-2	26
65	AI 1 (I)	DO 10-1	27
66	AI 1 (U)	DO 10-2	28
67	Общ. AI 1-2	DO 11-1	29
68	AI 2 (U)	DO 11-2	30
69	AI 2 (I)	DO 12-1	31
70	AI 3 (I)	DO 12-2	32
71	AI 3 (U)	DO 13-1	33
72	Общ. AI 3-4	DO 13-2	34
73	AI 4 (U)	DO 14-1	35
74	AI 4 (I)	DO 14-2	36
75	AI 5 (I)	A01 (V+)	19
76	AI 5 (U)	A01 (V-)	20
77	Общ. AI 5-6	A01	21
78	AI 6 (U)	A02 (V+)	22
79	AI 6 (I)	A02 (V-)	23
80	AI 7 (I)	A02	24
81	AI 7 (U)		
82	Общ. AI 7-8	Цель	Разъем
83	AI 8 (U)	microUSB	←
84	AI 8 (I)		

Примечание:

В модификации ПР102-24.24.16.06.2 отсутствует один слот RS-485 (клеммы 63, 64).

Инд. N подл.	Подпись и дата	Инд. N дубл.	Подпись и дата	Справ. N	Перв. примен.

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	Лист
					5

Условно-графическое обозначение прибора
 ПР102-24.24.16.16.2

ПР102-24.24.16.16.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	- 24В	RS485-1(A)	41
2	+ 24В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель		
43	Общ. DI 1-4		
44	DI 1	Цель	Конт.
45	DI 2	DO 1(C)	3
46	DI 3	DO 1(E)	4
47	DI 4	DO 2(C)	5
48	Общ. DI 5-8	DO 2(E)	6
49	DI 5	DO 3(C)	7
50	DI 6	DO 3(E)	8
51	DI 7	DO 4(C)	9
52	DI 8	DO 4(E)	10
53	Общ. DI 9-12	DO 5(C)	11
54	DI 9	DO 5(E)	12
55	DI 10	DO 6(C)	13
56	DI 11	DO 6(E)	14
57	DI 12	DO 7(C)	15
58	Общ. DI 13-16	DO 7(E)	16
59	DI 13	DO 8(C)	17
60	DI 14	DO 8(E)	18
61	DI 15	DO 9(C)	25
62	DI 16	DO 9(E)	26
65	AI 1 (I)	DO 10(C)	27
66	AI 1 (U)	DO 10(E)	28
67	Общ. AI 1-2	DO 11(C)	29
68	AI 2 (U)	DO 11(E)	30
69	AI 2 (I)	DO 12(C)	31
70	AI 3 (I)	DO 12(E)	32
71	AI 3 (U)	DO 13(C)	33
72	Общ. AI 3-4	DO 13(E)	34
73	AI 4 (U)	DO 14(C)	35
74	AI 4 (I)	DO 14(E)	36
75	AI 5 (I)	A01(V+)	19
76	AI 5 (U)	A01(V-)	20
77	Общ. AI 5-6	A01	21
78	AI 6 (U)	A02(V+)	22
79	AI 6 (I)	A02(V-)	23
80	AI 7 (I)	A02	24
81	AI 7 (U)		
82	Общ. AI 7-8	Цель	Разъем
83	AI 8 (U)	microUSB	←
84	AI 8 (I)		

Примечание:

В модификации ПР102-24.24.16.16.2 отсутствует один слот RS-485 (клеммы 63, 64).

Инд. N подл.	Подпись и дата	Инд. N дубл.	Подпись и дата	Справ. N	Перв. примен.

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата	Лист
					6