

φ	62	63	44	45	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Цель	-24В	+24В	A	B	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	W	X	Y	Z
	U вых.	RS485	Вход 1			Вход 2			Вход 3			Вход 4			Вход 5			Вход 6			Вход 7			Вход 8			MP1					

ПЛК63

Цель	Сеть		Выход 1			Вых. 2		Вых. 3		Вых. 4		Вых. 5		Вых. 6		Дискретные входы								DBGU							
	L	N	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Сомм 1	1	2	3	4	5	6	7							8	Сомм 2
	φ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	27	26	25	24	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Инв. N подл.	Подп. и дата	Условно-графическое обозначение прибора ПЛК63	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		УГО			1
Втор.прод.					
Проверил					
Разработал					