

Условно-графическое обозначение прибора
ПЛК210-03-CS

ПЛК210-03-CS			
ПОРТ1			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
+	Питание =24В	U2-	29
-		U2-	30
ПОРТ2			
Конт.	Цель	D09	31
+	Питание =24В	D010	32
-		D011	33
		D012	34
		D013	35
		D014	36
		D015	37
		D016	38
1	FDO1	U2-	39
2	FDO2	U2-	40
3	FDO3	U2+	41
4	FDO4	U2-	42
5	FDO5	SS2	43
6	FDO6	D113	44
7	FDO7	D114	45
8	FDO8	D115	46
9	U1+	D116	47
10	U1-	D117	48
11	SS1	D118	49
12	FDI1	D119	50
13	FDI2	D120	51
14	FDI3	D121	52
15	FDI4	D122	53
16	FDI5	D123	54
17	FDI6	D124	55
18	FDI7	SS2	56
19	FDI8		
20	FDI9		
21	FDI10		
22	FDI11		
23	FDI12		
24	SS1		
		Цель	Разъем
		RS-232	←
ПОРТ1			
Конт.	Цель	Цель	Разъем
25	RS-485 (A1)	Ethernet	←
26	RS-485 (B1)		
ПОРТ2			
		Цель	Разъем
27	RS-485 (A2)	Ethernet	←
28	RS-485 (B2)		
ПОРТ3			
Разъем	Цель	Цель	Разъем
↳	USB-Host	Ethernet	←
ПОРТ4			
Разъем	Цель	Цель	Разъем
↳	USB-Device	Ethernet	←

Перв. примен.
Справ. N

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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора ПЛК210-03-CS	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 1	
Н.контр.					УГО			
Утв.								