(онт.	Цепь			Цепь
1	L (PWR+)	Питание	Вых. 24В	24 V
2	N (PWR-)	TUM.	Вых.	0V
, ОНПТ.	Цепь			Цепь
5	5/5		-	A
6	S/S	1	RS-485	GND1
7	DI 1		RS	В
8	DI 2	1		
9	DI 3			Цепь
10	DI 4			COM 1
11	DI 5	19		DO 1
12	DI 6	yxoo		COM 2
13	DI 7	1 ara		DO 2
14	DI 8	Jem,		COM 3
15	DI 9	Дискретные входы		DO 3
16	DI 10	A		COM 4
17	DI 11			DO 4
18	DI 12		дŖ	COM 5
19	DI 13		OXIA	DO 5
20	DI 14		) əıq	COM 6
21	DI 15		Дискретные выходы	DO 6
22	DI 16		nckb	COM 7
			<b>1</b>	DO 7
онт.	Цепь	i		COM 8
27	A/ 1C	1		DO 8
28	A/ 1+	1		COM 9
<i>29</i>	Al 2C	1		DO 9
30	Al 2+	4		DO 10
<i>31</i>	Al 3C	1		COM 10
<i>32</i>	Al 3+	оды		DO 11
<i>33</i>	AI 4C AI 4+	Аналоговые входы		DO 12
34 35	A1 4+ A1 5C	nggo,		Цепь
<i>36</i>	Al 5+	11102	$\vdash$	депь A0 1+
<i>37</i>	AI 6C	ΑĦ		A0 1-
38	A/ 6+	1		A0 1-
<del>39</del>	AI 7C	1	ج.	40.2
40	A/ 7+	1	Аналоговые выходы	A02-
41	A1 8C	1	i 061.	A02
42	Al 8+	1	ogen	A0 3+
1	• .	1	201/1	A0 3-
13 <i>ъе</i> м	Цепь		AHC	A0 3
<u> </u>	Ethernet			A0 4+
<del>-</del>	RS-232 Deb			A04-
	RS-232		- 1	A0 4

## Примечание:

Перв. примен.

Инв. N дубл.

- Модификации: ПЛК160-220.И-М [M02], ПЛК160-220.У-М [M02], ПЛК160-220.А-М [M02] запитываются через клеммы 1 (L), 2 (N) номинальным напряжением переменного тока 220В.
- Модификации: ПЛК160-24.И-М [M02], ПЛК160-24.У-М [M02], ПЛК24-220.А-М [M02] запитываются через клеммы 1 (PWR+), 2 (PWR-) номинальным напряжением постоянного тока 24B (соблюдая полярность).

							Лип	7.	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое					
Разр	αδ.				обозна чение прибора					
Пров	<u>}</u>				ПЛК160-X.X-M [M02]					
Т.ко						/lucm		Листов	1	
Н.ко	нтр.				<i>9</i> Г0					
Утв.										