

Перв. примен.  
Справ. N

Подпись и дата

Инд. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инд. N подл.

| ПЛК160            |        |
|-------------------|--------|
| Конт.             | Цель   |
| 1                 | L      |
| 2                 | N      |
| 3                 | FG     |
| 4                 | NC     |
| 5                 | S/S    |
| 6                 | S/S    |
| Питание           |        |
| 7                 | DI 1   |
| 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  |
| Дискретные входы  |        |
| 23                | NC     |
| 24                | NC     |
| 25                | NC     |
| 26                | NC     |
| 27                | AI 1C  |
| 28                | AI 1+  |
| 29                | AI 2C  |
| 30                | AI 2+  |
| 31                | AI 3C  |
| 32                | AI 3+  |
| 33                | AI 4C  |
| 34                | AI 4+  |
| 35                | AI 5C  |
| 36                | AI 5+  |
| 37                | AI 6C  |
| 38                | AI 6+  |
| 39                | AI 7C  |
| 40                | AI 7+  |
| 41                | AI 8C  |
| 42                | AI 8+  |
| Аналоговые входы  |        |
| Цель              | Конт.  |
| 24В (+)           | 43     |
| 24В (-)           | 44     |
| NC                | 45     |
| NC                | 46     |
| RS-485(A)         | 47     |
| RS-485(B)         | 49     |
| NC                | 48     |
| NC                | 50     |
| COM 1             | 51     |
| DO 1              | 52     |
| COM 2             | 53     |
| DO 2              | 54     |
| COM 3             | 55     |
| DO 3              | 56     |
| COM 4             | 57     |
| DO 4              | 58     |
| COM 5             | 59     |
| DO 5              | 60     |
| COM 6             | 61     |
| DO 6              | 62     |
| COM 7             | 63     |
| DO 7              | 64     |
| COM 8             | 65     |
| DO 8              | 66     |
| COM 9             | 67     |
| DO 9              | 68     |
| DO 10             | 69     |
| COM 10            | 70     |
| DO 11             | 71     |
| DO 12             | 72     |
| Дискретные выходы |        |
| AO 1+             | 73     |
| AO 1-             | 74     |
| AO 1              | 75     |
| AO 2+             | 76     |
| AO 2-             | 77     |
| AO 2              | 78     |
| AO 3+             | 79     |
| AO 3-             | 80     |
| AO 3              | 81     |
| AO 4+             | 82     |
| AO 4-             | 83     |
| AO 4              | 84     |
| Аналоговые выходы |        |
| Цель              | Разъем |
| Ethernet          | RJ-45  |
| RS-232 Debug      | RJ-12  |
| RS-232            | RJ-12  |
| USB Device        | USB B  |

|          |      |          |       |      |   |      |        |         |
|----------|------|----------|-------|------|---|------|--------|---------|
| Изм.     | Лист | N докум. | Подп. | Дата | Условно-графическое обозначение прибора<br>ПЛК160 | Лит. | Масса  | Масштаб |
| Разраб.  |      |          |       |      |   |      |        |         |
| Пров.    |      |          |       |      |   |      |        |         |
| Т.контр. |      |          |       |      |   | Лист | Листов | 1       |
| Н.контр. |      |          |       |      |   |      |        |         |
| Утв.     |      |          |       |      | УГО   |      |        |         |