



## Установка и подключение

ОАО "Easy Electronic Co."

Модель:

ELC-E-16AC-R

ELC-E-16DC-D-R

ELC- E-16DC-DA-R

ELC- E-16DC-D-TN (PNP)

ELC-E-16DC—DA-TN(PNP)

ELC-E-AQ-V

ELC- E-AI(I)

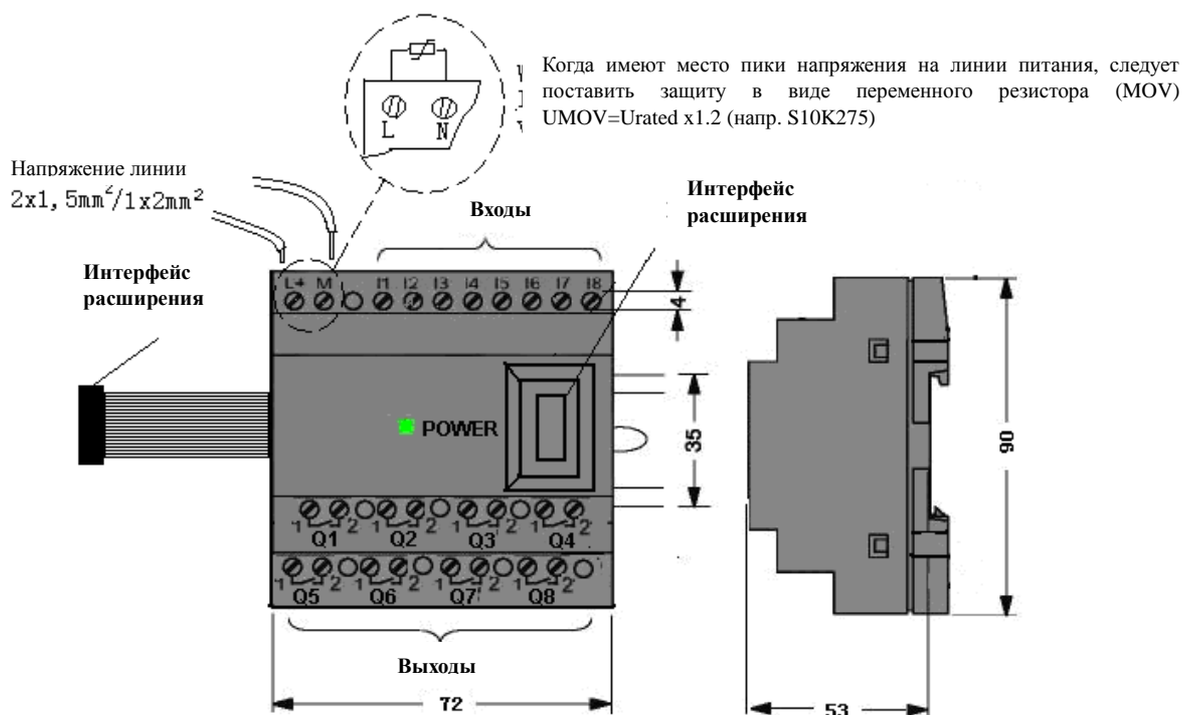
ELC-PT100

ELC- RS485

ELC-Ethernet-DC(AC)

ELC-SMS-D-R

### Информация о продукте



#### Подавляющая сеть с изменяющимся напряжением

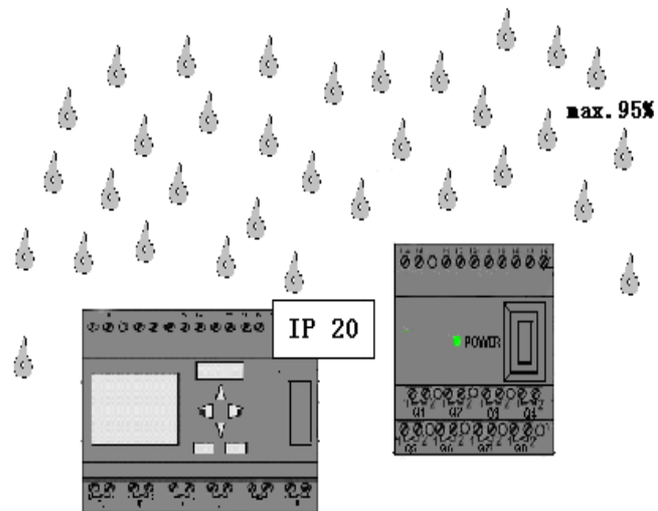
Для пиков напряжения в сети вы можете установить метал-оксидный переменный резистор (MOV).  
Помните, что рабочее напряжение резистора минимум на 20% выше среднего (напр. S10K275).

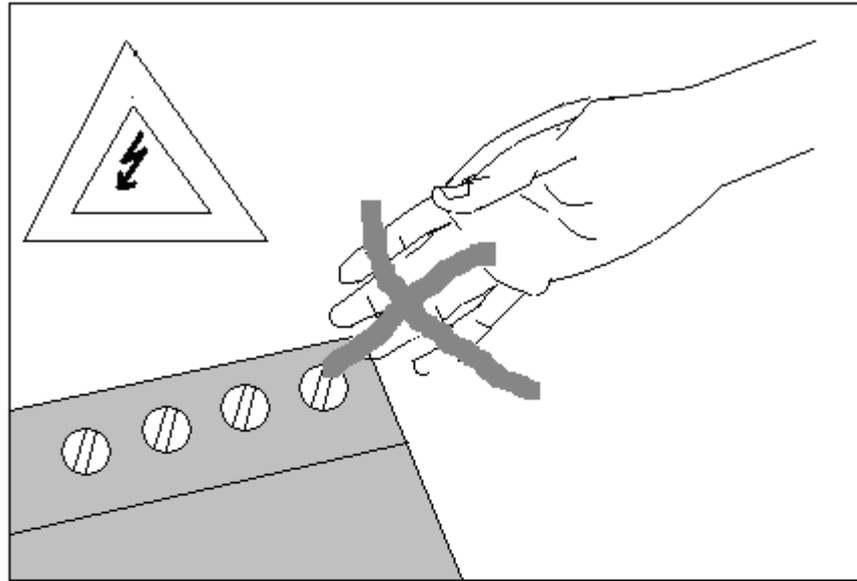


#### Внимание:

Опасное напряжение может привести к поражению током и ожогам. Отключите

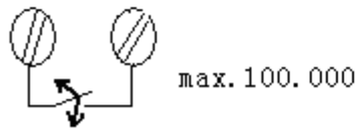
питание перед началом любой работы с этим оборудованием. Дальнейшую подробную информацию вы найдете в руководстве пользователя xLogic.





Bce ELC

. R. . .



24V DC
110-240V AC

10A
10A

2A
2A

## ELC-E-16AC-R

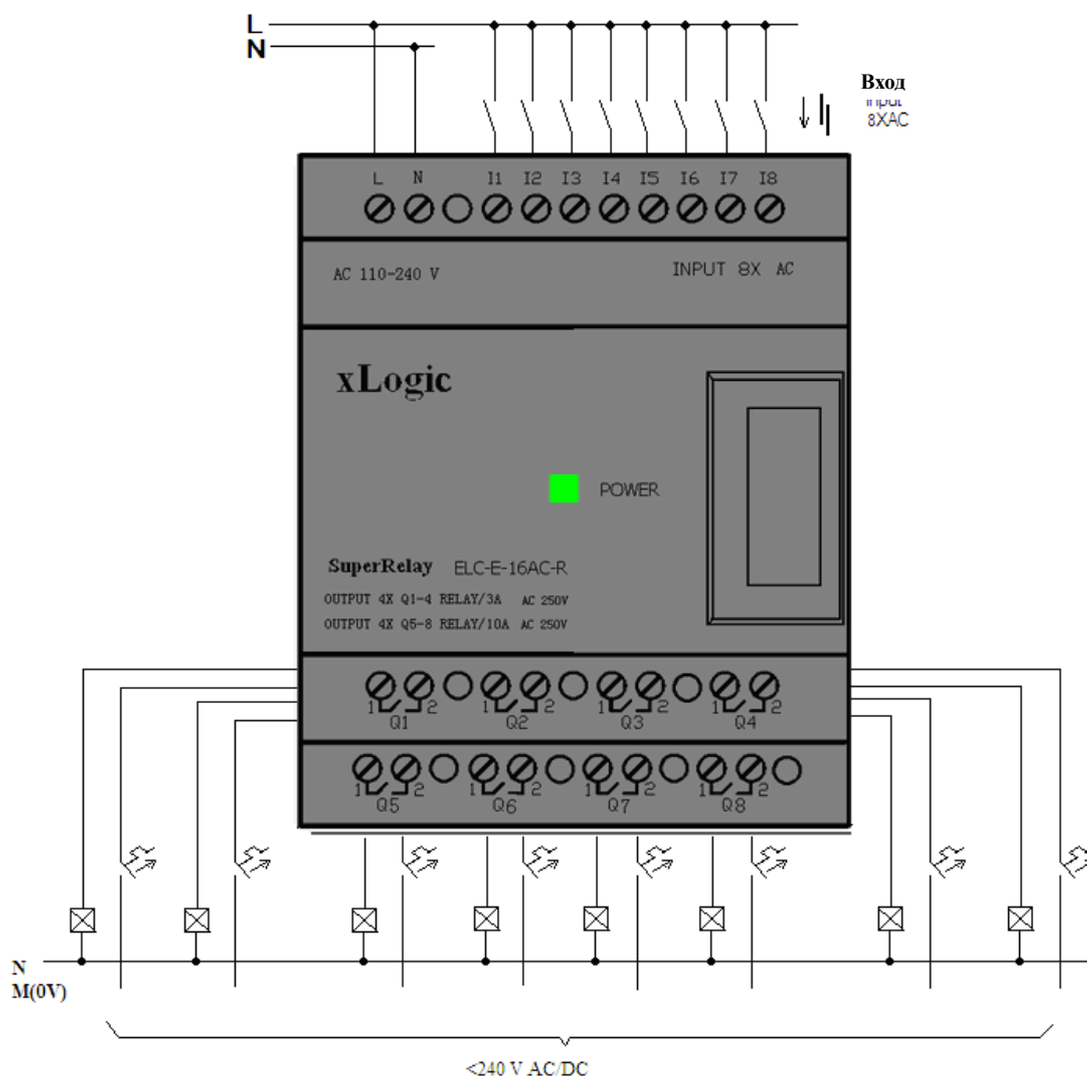
$L = 110 \dots 240\text{V}$  переменного тока (AC)

$I_{110\text{V AC}} = 10 \dots 30\text{mA}$

$I_{240\text{V AC}} = 10 \dots 20\text{mA}$

$I_1 \dots I_{12} = 1 > 79\text{V AC}; 1 > 0.08\text{mA}$

$0 < 40\text{V AC}; 0 < 0.03\text{mA}$



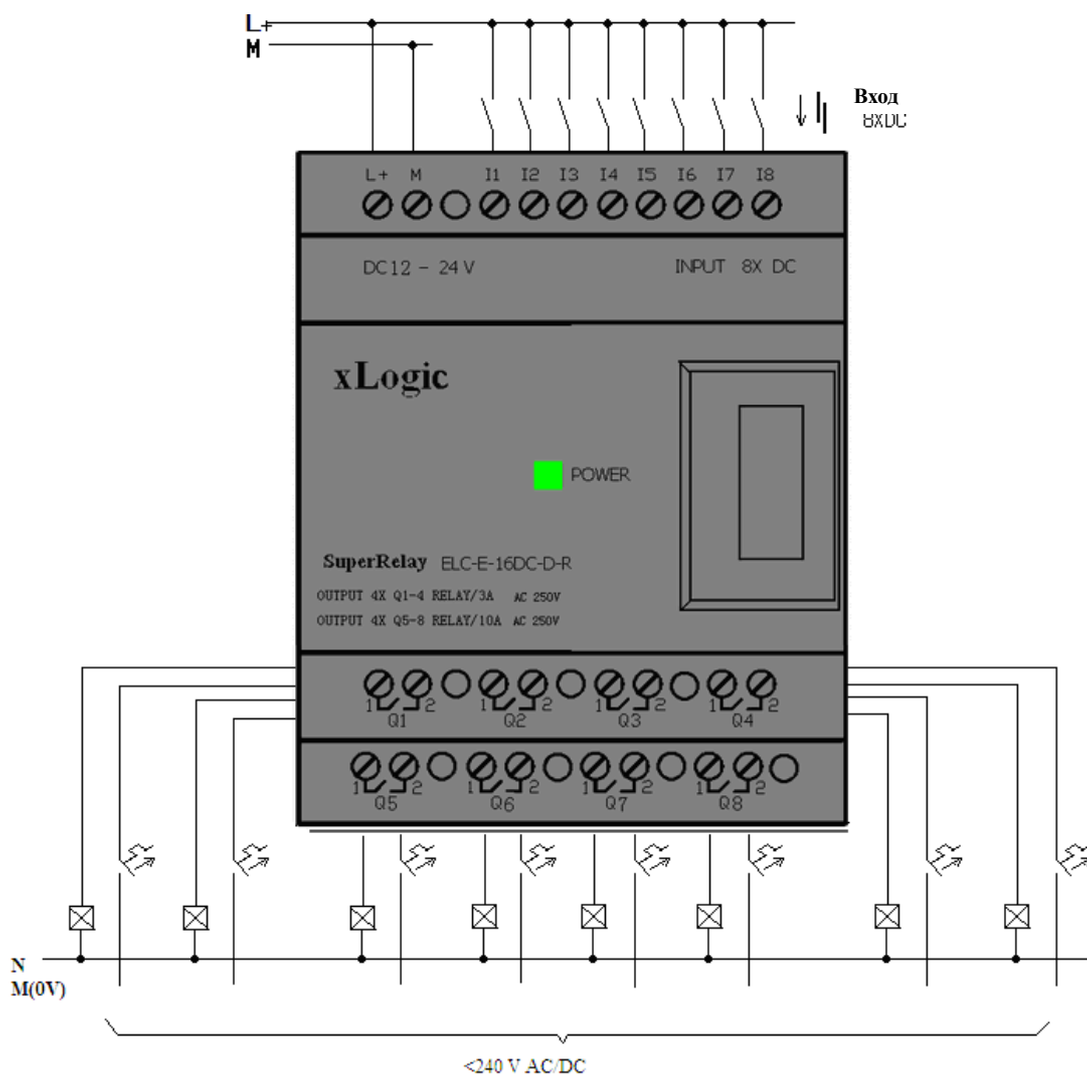
## ELC-E-16DC-D-R

$L+=$  10...28B DC

$I_{24B DC} =$  10...25mA

$I1...I12=$  1>8B DC; 1>1.5mA

0<3B DC; 0<1.0mA



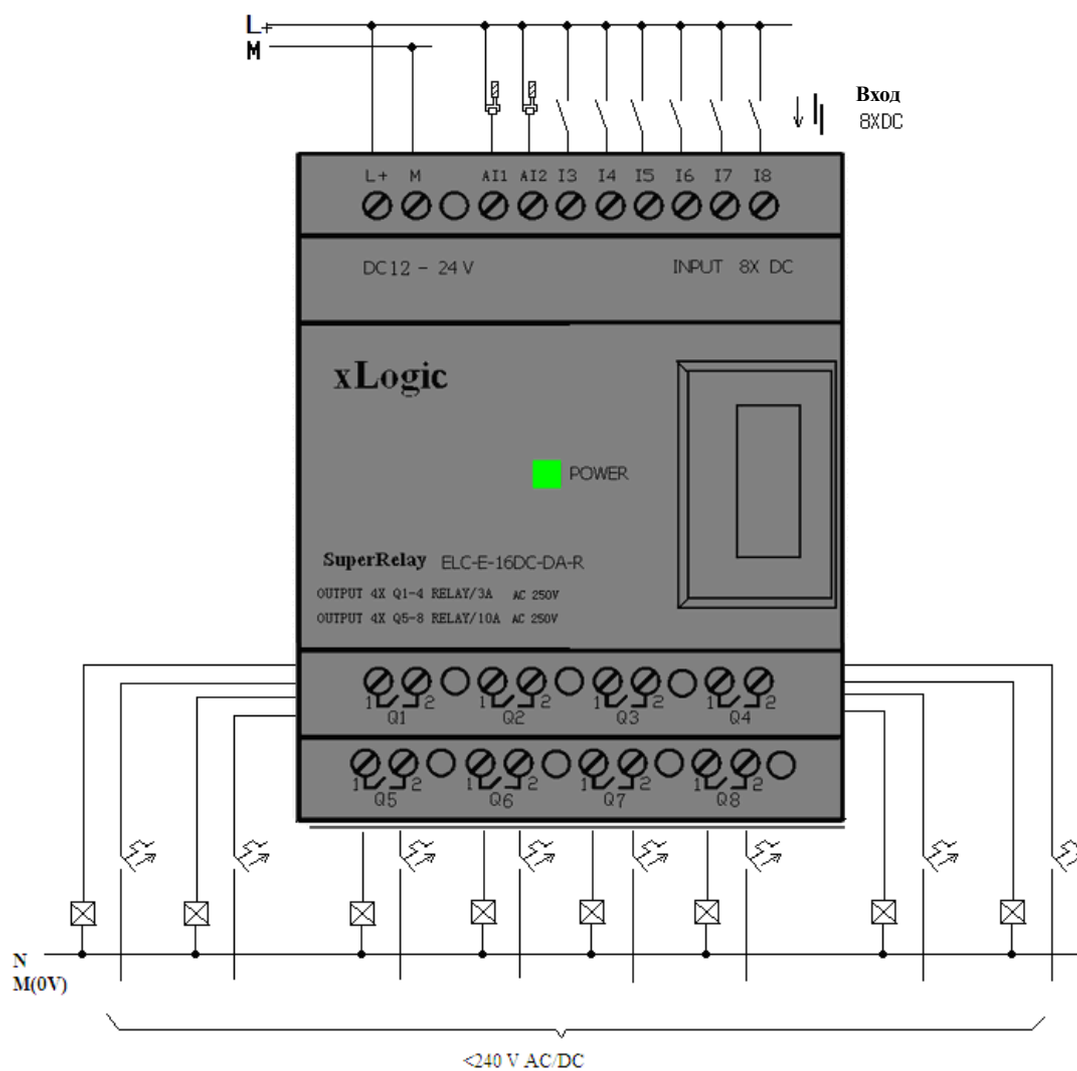
## ELC-E-16DC-DA-R

L+= 10...28B DC

I<sub>24B DC</sub> = 10...25mA

I<sub>1...I12</sub> = 1 > 8B DC; 1 > 1.5mA

0 < 3B DC; 0 < 1.0mA



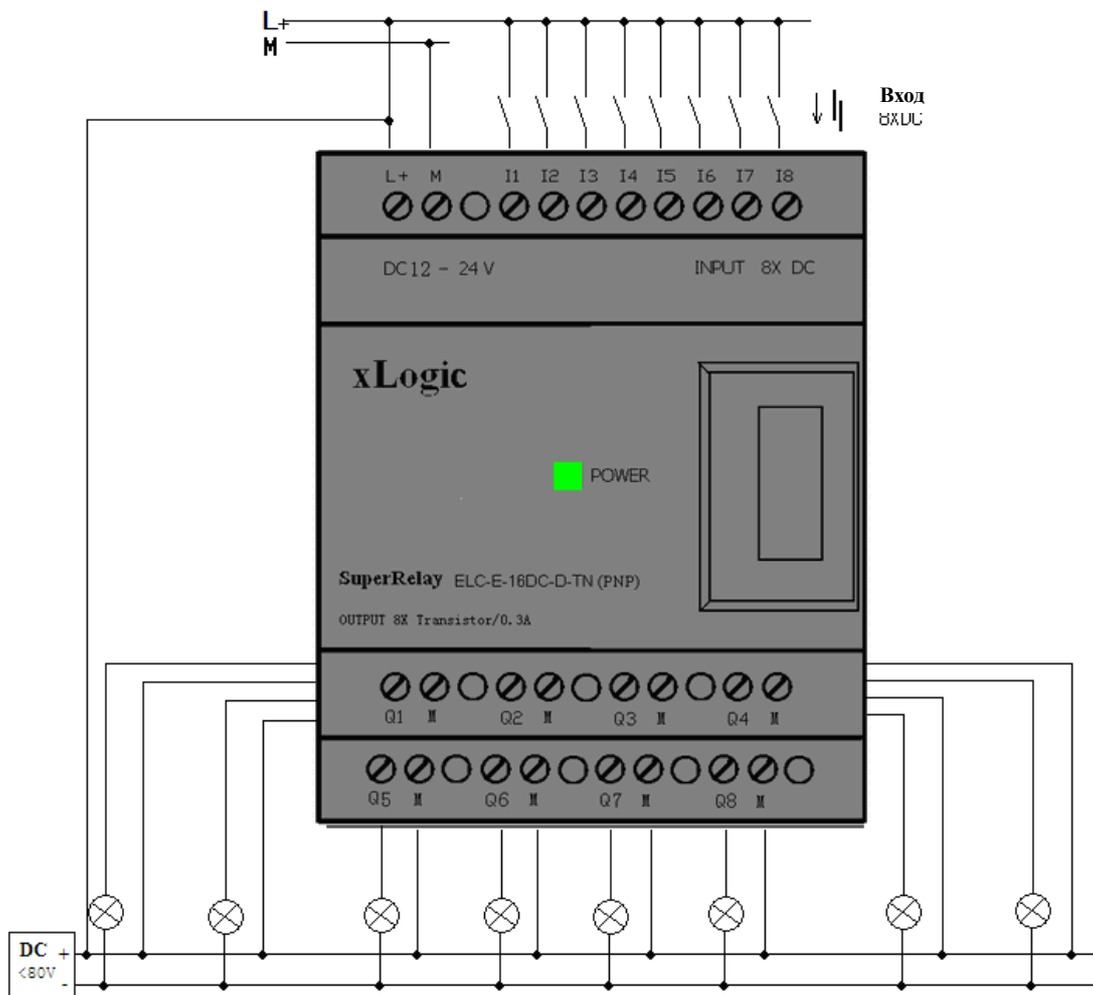
## ELC-E-16DC-D-TN (PNP)

L+= 10...28V DC

I<sub>24V DC</sub> = 10...25mA

I<sub>1...I12</sub> = 1 > 8V DC; 1 > 1.5mA

0 < 3V DC; 0 < 1.0mA



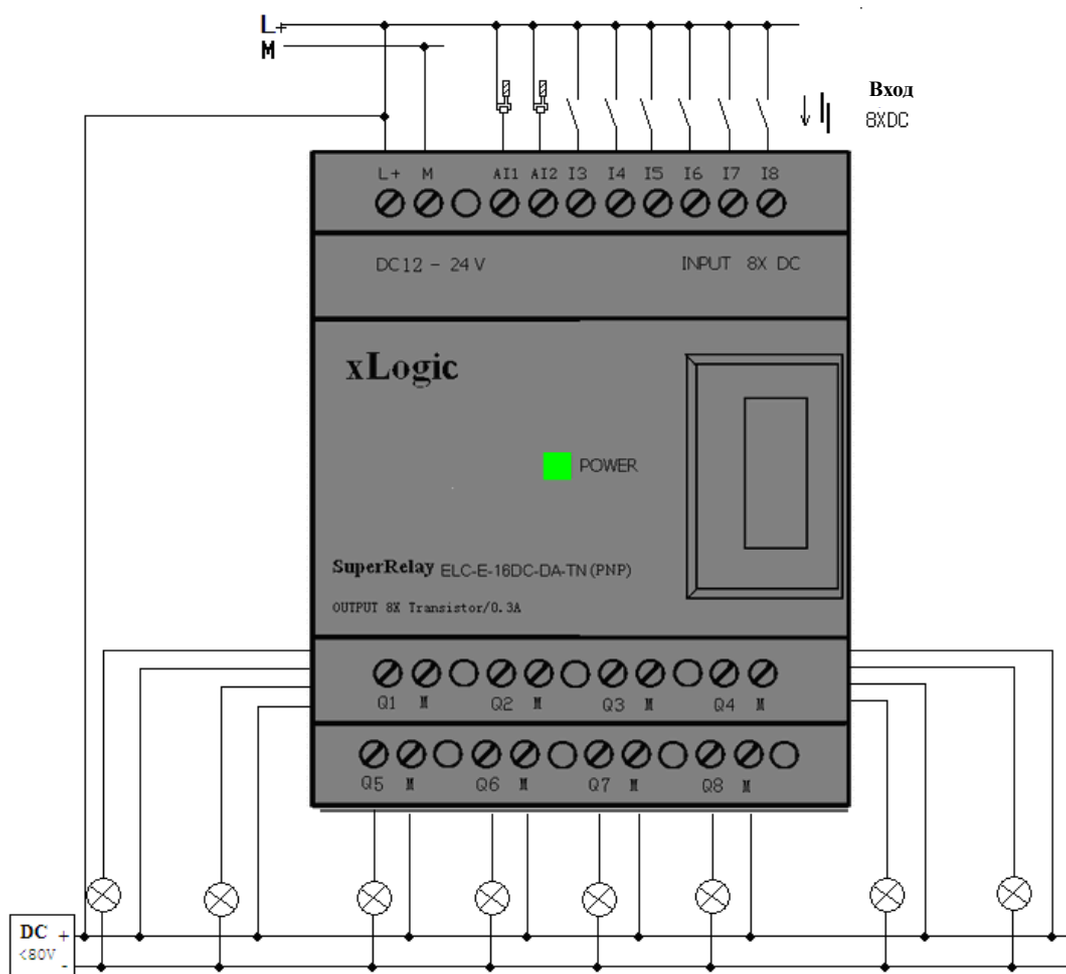
## ELC-E-16DC-DA-TN(PNP)

L+= 10...28B DC

I<sub>24B DC</sub> = 10...25mA

I<sub>1...I12</sub> = 1>8B DC; 1>1.5mA

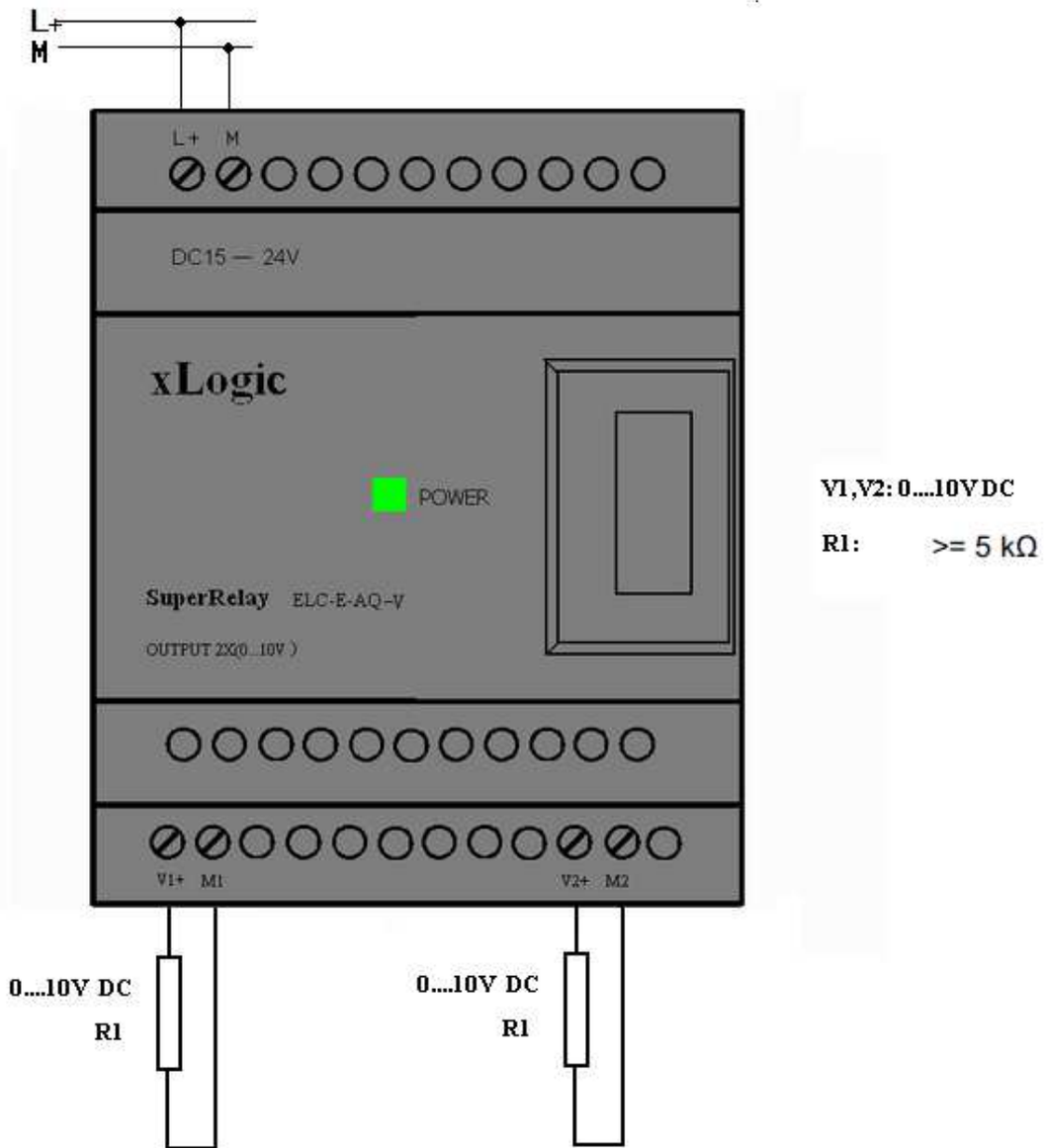
0<3B DC; 0<1.0mA



# ELC-E-AQ-V

L+= 15...28V DC

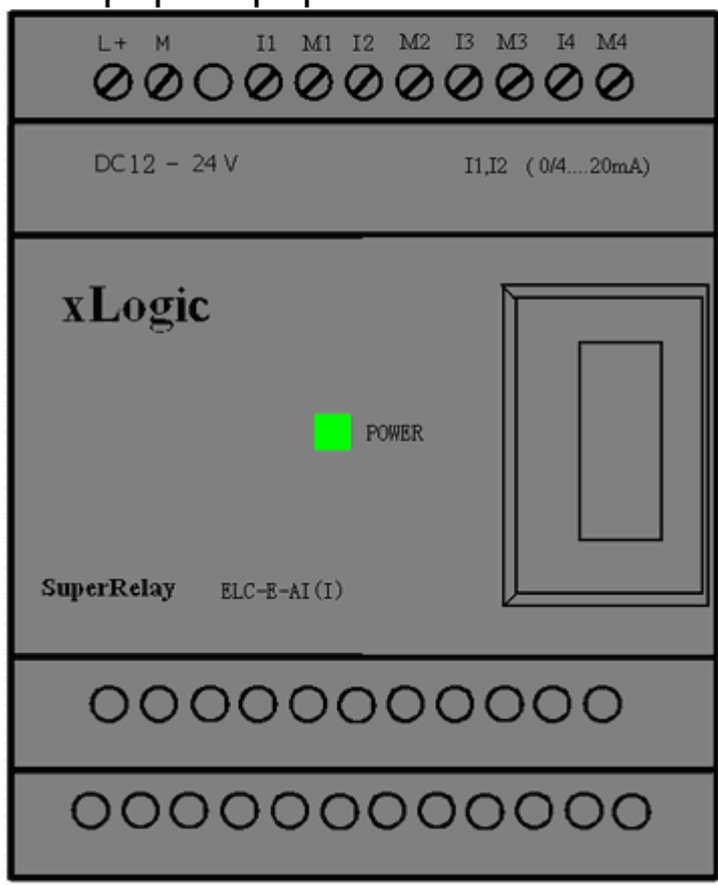
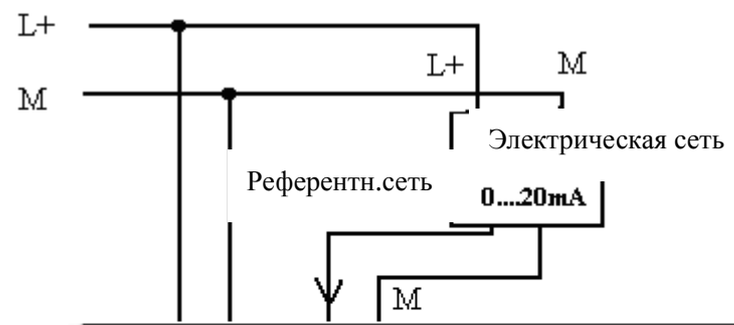
I<sub>24V DC</sub> = 15...25mA



# ELC-E-AI(I)

L+= 10...28В DC

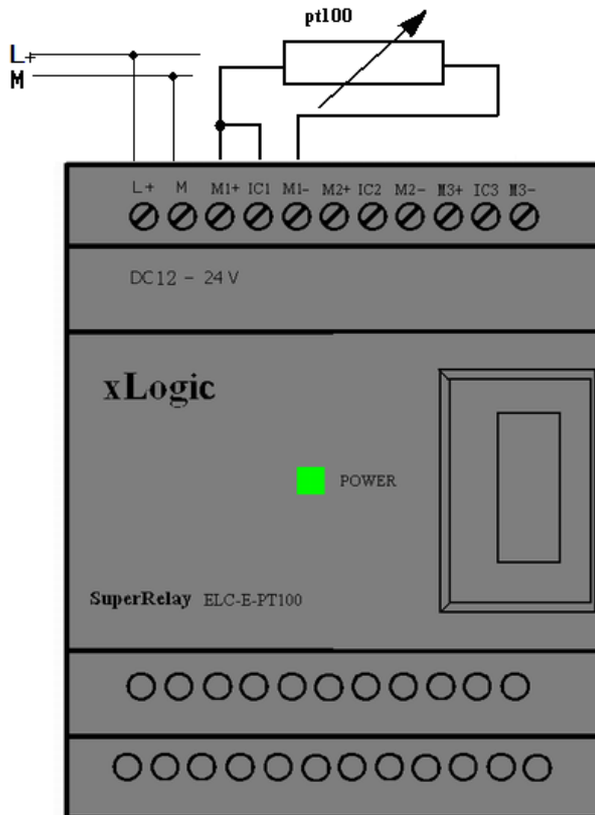
I<sub>24В DC</sub> = 10...25mA



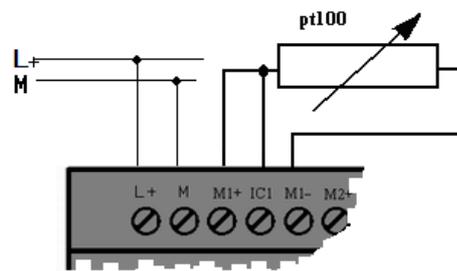
## ELC-PT100

$L+=$  10...28В DC

$I_{24В DC} =$  10...25мА



Двухкабельная технология

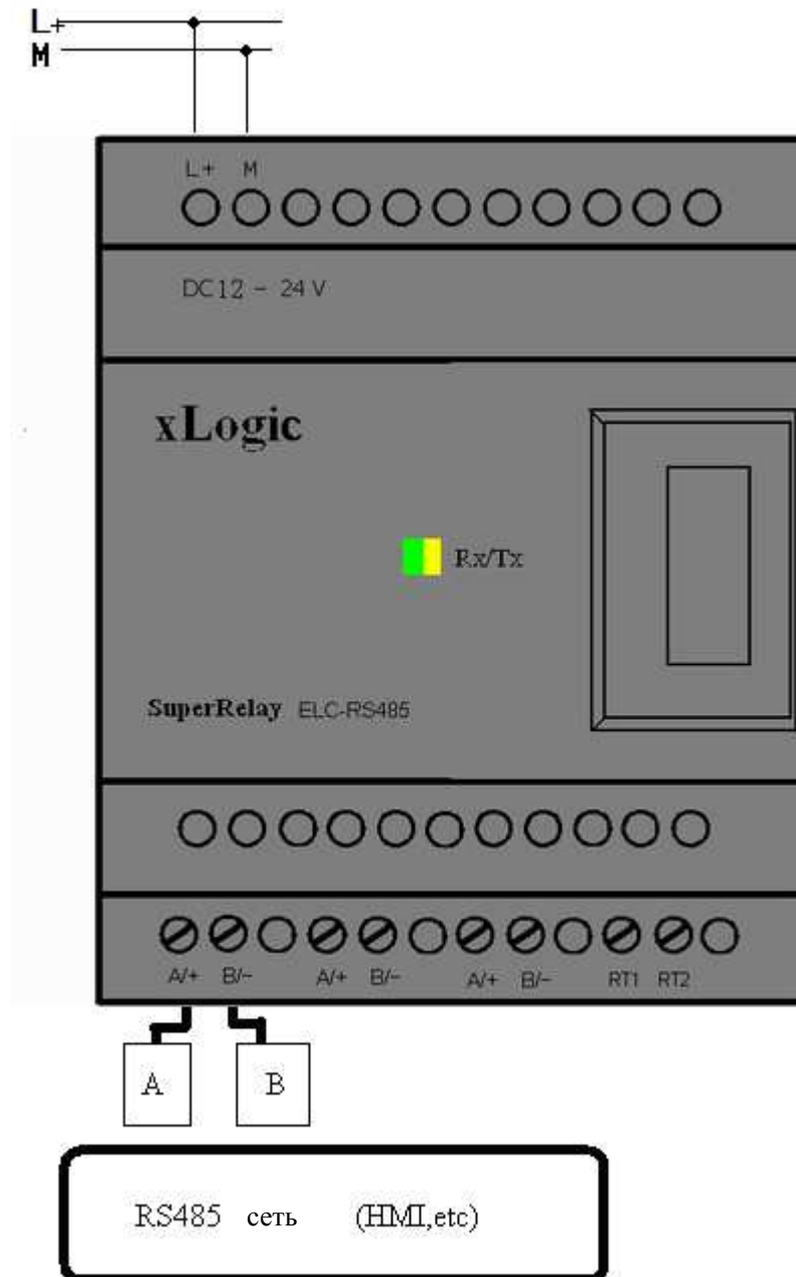


Трехкабельная технология

## ELC-RS485

L+= 10...28V DC

I<sub>24V DC</sub> = 10...25mA



## ELC-Ethernet-DC(AC)

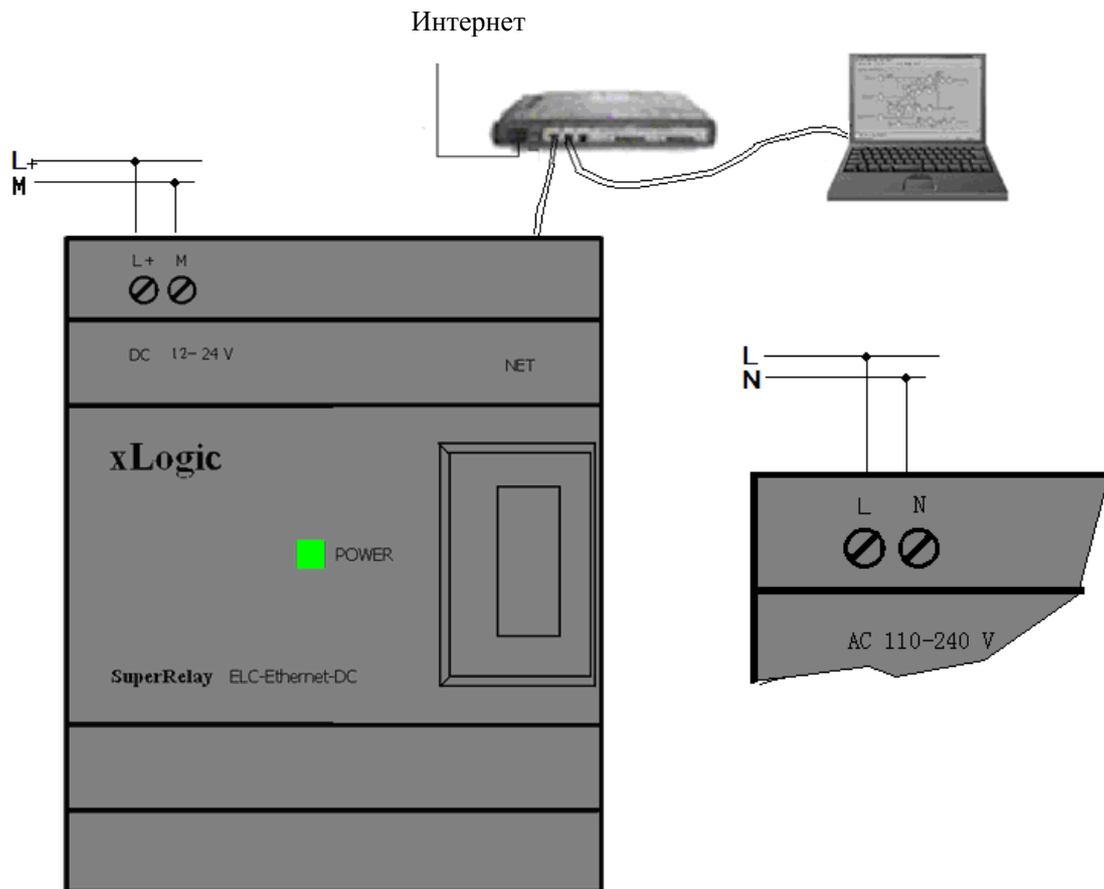
$L+=$  10...28В DC

$L =$  110...240В AC

$I_{24В DC} =$  10...25mA

$I_{110В AC} =$  10...30mA

$I_{240В AC} =$  10...20mA



## ELC-SMS-D-R

$L+=$  10...28B DC

$I_{24B DC} =$  10...25mA

$I1...I12=$  1>8B DC; 1>1.5mA

0<3B DC; 0<1.0mA

