

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование реле управляющих допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение реле управляющих LY и MY упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

### ЗАПРЕЩЕНО!

Подключение реле управляющих LY и MY управления к поврежденной электропроводке!

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых реле управляющих LY и MY стандартам IEC 60947-5-1.



Импортер в Республике Беларусь  
УП «Элос», 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2.  
[www.shcet.by](http://www.shcet.by) [www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)  
Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.  
Wubao Road, Minhang district, Shanghai city, China

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

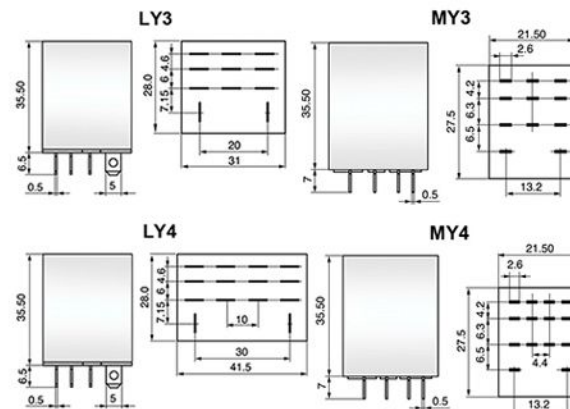
| Параметры                  |    | Значение        |                 |                 |                 |
|----------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                            |    | LY3             | LY4             | MY3             | MY4             |
| Ном. напряжение катушки, В | AC | 12, 24, 48, 220 | 12, 24, 48, 220 | 12, 24, 220     | 12, 24, 220     |
|                            | DC | 12, 24, 110     | 12, 24, 110     | 12, 24          | 12, 24          |
| Частота сети, Гц           |    | 50/60           |                 |                 |                 |
| Группы контактов           |    | 3               | 4               | 3               | 4               |
| Степень защиты             |    | IP40            |                 |                 |                 |
| Рабочий ток, А             |    | 10              | 7,5             | 5               | 3               |
| Мех. износостойкость       |    | 10 <sup>7</sup> | 10 <sup>7</sup> | 10 <sup>7</sup> | 10 <sup>7</sup> |
| Электро. износостойкость   |    | 10 <sup>5</sup> | 10 <sup>5</sup> | 10 <sup>5</sup> | 10 <sup>5</sup> |
| Степень загрязнения среды  |    | 3               |                 |                 |                 |
| Сопротивление контактов    |    | 50 мОм          |                 |                 |                 |
| Климатическое исполнение   |    | УХЛ4            |                 |                 |                 |
| Диапазон температур, °C    |    | от -25 до +50   |                 |                 |                 |

### Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель берет на себя гарантийные обязательства ТОЛЬКО при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.  
Гарантийный срок - 1 год.

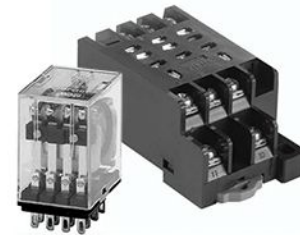
Управляющие реле серии LY и MY широко применяются в цепях управления при переключении цепей как постоянного, так и переменного тока от 7,5А до 15А. Используются в различных устройствах автоматизации и управления производственными процессами, оборудованием и в телекоммуникации. Реле предназначены для коммутации вспомогательных цепей и цепей управления, сигнализации и защиты.

### Габаритные размеры



Изготовлено для УП Элос

**SHCET**  
ELECTROTECHNICS



Реле управляющее LY и MY

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

дополнительная информация  
[www.shcet.by](http://www.shcet.by) и [www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)