

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || [egb@nt-rt.ru](mailto:egb@nt-rt.ru)

## Реле управления Энергия LY



### Полное описание

Управляющие реле серии LY предназначены для коммутации вспомогательных цепей и цепей управления, сигнализации и защиты.

Управляющие реле LY 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.

### Принцип действия

Реле LY – электромеханическое устройство, состоящее из корпуса, контактной системы, управляющего электромагнита и выводов. При подаче напряжения на катушку электромагнита состояние контактов изменяется, а при снятии напряжения возвращается в исходное состояние

### Особенности

Реле LY отличаются длительной устойчивой работой, высокой надежностью, способны к включению и прерыванию цепей с относительно большими токами, легки в обслуживании.

Реле LY имеют различные варианты сочетания контактов, управляющие электромагниты могут иметь различное напряжение и род тока.

# Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	неподдерживающий горение корпус из термоустойчивой прочной пластмассы
Крепление	на 35мм DIN-рейку
Сроки службы и хранения	Срок службы: 5 лет.
Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.

## Характеристики продуктовой единицы

артикул	Единица измерения	Штрихкод на единицу	Высота без упаковки за единицу, мм	Высота индивидуальной упаковки, мм	Длина без упаковки за единицу, мм	Длина индивидуальной упаковки, мм	Ширина без упаковки за единицу, мм	Ширина индивидуальной упаковки, мм	Вес нетто, кг	Вес брутто индивидуальной упаковки, кг
E040 3-0002	шт	46700264 44322	21.5	21.9515	36	36.756	28	28.588	0.0356	0.036
E040 3-0003	шт	46800215 29931	21.5	21.9515	36	36.756	28	28.588	0.0061	0.0062
E040 3-0004	шт	46800215 29924	21.5	21.9515	36	36.756	28	28.588	0.037	0.037
E040 3-0005	шт	46800215 29948	21.5	21.9515	36	36.756	28	28.588	0.0327	0.033
E040 3-0001	шт	46800215 29917	21.5	21.9515	36	36.756	28	28.588	0.0376	0.038
E040 3-0006	шт	46800215 29955	31	31.651	36	36.756	28	28.588	0.0594	0.06
E040 3-0011	шт	46800215 29993	41.5	42.3715	36	36.756	28	28.588	0.0792	0.08
E040 3-0007	шт	46800215 29986	41.5	42.3715	36	36.756	28	28.588	0.0644	0.065
E040 3-0008	шт	46800215 29979	41.5	42.3715	36	36.756	28	28.588	0.0792	0.08
E040 3-0009	шт	46500552 39762	41.5	42.3715	36	36.756	28	28.588	0.0792	0.08
E040 3-	шт	46800215 29962	41.5	42.3715	36	36.756	28	28.588	0.0792	0.08

артикул	Единица измерения	Штрихкод на единицу	Высота без упаковки за единицу, мм	Высота индивидуальной упаковки, мм	Длина без упаковки за единицу, мм	Длина индивидуальной упаковки, мм	Ширина без упаковки за единицу, мм	Ширина индивидуальной упаковки, мм	Вес нетто, кг	Вес брутто индивидуальной упаковки, кг
0010										

## Характеристики транспортной упаковки

артикул	Количество в транспортной коробке	Штрихкод на транспортную коробку	Высота транспортной упаковки, мм	Длина транспортной упаковки, мм	Ширина транспортной упаковки, мм	Вес брутто транспортной, кг	Объем транспортной, м3
E0403-0002	упак (50 шт)	4670026444339	-	-	-	1.8	-
E0403-0002	упак (500 шт)	14670026444329	-	-	-	18	-
E0403-0003	упак (50 шт)	4680021523625	-	-	-	0.31	-
E0403-0003	упак (500 шт)	14680021523622	-	-	-	3.1	-
E0403-0004	упак (50 шт)	4650055237966	-	-	-	1.85	-
E0403-0004	упак (500 шт)	4650055234958	-	-	-	18.5	-
E0403-0005	упак (50 шт)	4680021523632	-	-	-	1.65	-
E0403-0005	упак (500 шт)	14680021523639	-	-	-	16.5	-
E0403-0001	упак (50 шт)	4680021523649	440	310	330	1.9	-
E0403-0006	упак (20 шт)	4680021528415	-	-	-	1.2	-
E0403-0006	упак (50 шт)	4680021523618	-	-	-	3	-
E0403-0006	упак (300 шт)	14680021528412	-	-	-	18	-
E0403-0011	упак (20 шт)	4680021523656	-	-	-	1.6	-
E0403-0011	упак (300 шт)	14680021523653	-	-	-	24	-
E0403-0007	упак (20 шт)	4680021523663	530	275	335	1.3	0.04882625
E0403-0008	упак (20 шт)	4680021523687	-	-	-	1.6	-
E0403-0008	упак (300 шт)	14680021523684	-	-	-	24	-

артику л	Количество в транспортно й коробке	Штрихкод на транспортную коробку	Высота транспортно й упаковки, мм	Длина транспортно й упаковки, мм	Ширина транспортно й упаковки, мм	Вес брутто транспортны й, кг	Объем транспортны й, м3
E0403-0009	упак (20 шт)	4680021523694	-	-	-	1.6	-
E0403-0009	упак (300 шт)	14680021523691	-	-	-	24	-
E0403-0010	упак (20 шт)	4680021523670	-	-	-	1.6	-

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://energia.nt-rt.ru/> || [egb@nt-rt.ru](mailto:egb@nt-rt.ru)