



## Реле контроля фаз серии ЕЛ-11М

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

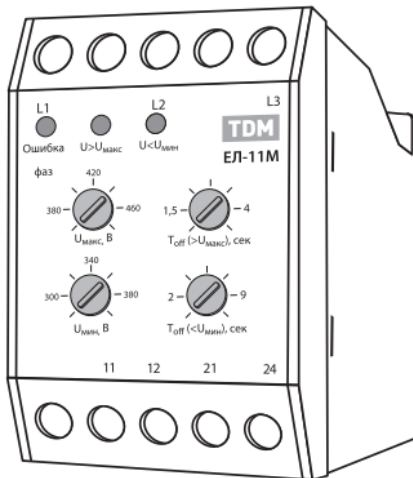


Рисунок 1. Реле контроля фаз серии ЕЛ-11М

**1. Назначение и область применения**

1.1. Реле контроля фаз серии ЕЛ-11М торговой марки TDM ELECTRIC (далее реле) предназначено для защиты электрооборудования, питаемого трехфазной сетью в случаях:

- повышения напряжения сети;
- падения напряжения сети;
- нарушения чередования фаз;
- пропадания одной и более фаз;
- асимметрии фаз.

Повторное подключение производится автоматически после восста-

новления параметров сети.

1.2. Реле предназначено для эксплуатации в трехфазных трехпроводниковых электрических сетях переменного тока напряжением 3x380 В и частотой 50 Гц.

1.3. Реле применяется в промышленности для защиты электродвигателей и электрооборудования от недопустимых параметров питающей сети.

## 2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики приведены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
	ЕЛ-11М (1п-контакт)	ЕЛ-11М (1нр+1нз-контакты)
Артикул	SQ1504-0005	SQ1504-0014
Тип контакта	1п (1 переключающийся)	1нр+1нз (1 норм. разомкнутый + 1 норм. замкнутый)
Напряжение питания, В	3х380 В АС	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальная коммутирующая способность контактов, А	3	
Верхний порог напряжения, В	380-460 (регулируется)	
Нижний порог напряжения, В	300-380 (регулируется)	
Погрешность измерения напряжения сети	±10%	
Время срабатывания при повышении напряжения, сек.	1,5-4 (регулируется)	
Время срабатывания при понижении напряжения, сек.	2-9 (регулируется)	
Время срабатывания при пропадании одной и более фаз, сек.	<2	
Время срабатывания при нарушении чередования фаз, сек.	<2	
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до +40	
Степень защиты	IP20	
Потребляемая мощность, не более, Вт	2	
Механическая износостойкость, циклов	$10^6$	
Электрическая износостойкость, циклов	$10^5$	
Способ монтажа	на DIN-рейку или монтажную плоскость	

2.2. Габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 2.

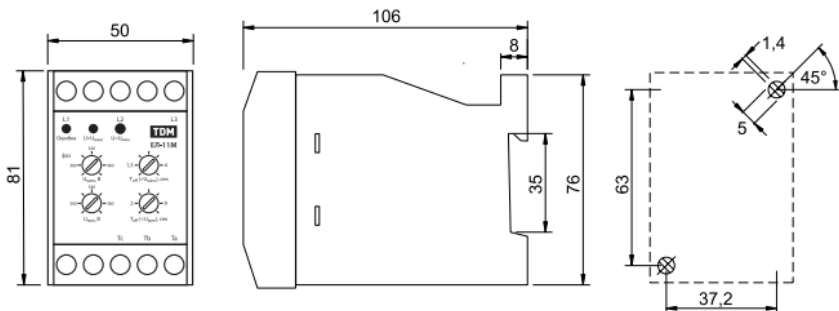


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры реле серии ЕЛ-11М, мм

### 3. Комплектность

- Реле контроля фаз ЕЛ-11М – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

### 4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током реле соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

4.2. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться

вляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

4.3. Перед установкой убедиться в отсутствии напряжения в подключаемой сети.

### 5. Монтаж и эксплуатация

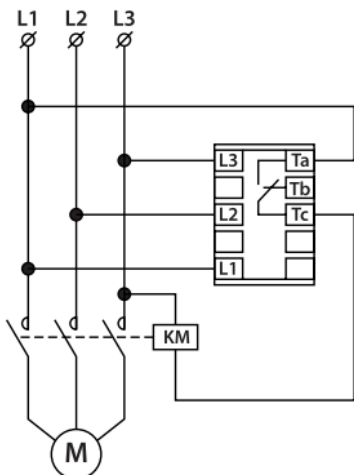
#### 5.1. Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от -5 до +40 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 метров.

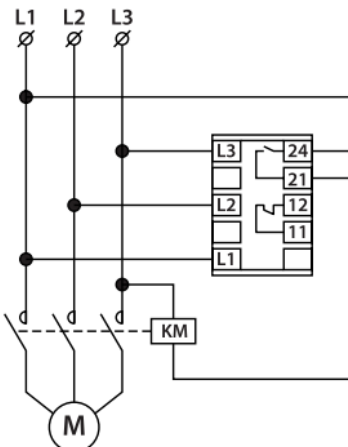
5.2. Монтаж реле осуществляется

на DIN-рейку шириной 35 мм или двумя винтами на монтажную плоскость.

5.3. Схемы подключения реле к сети в соответствии с рисунком 3.



ЕЛ-11М (1п-контакт)



ЕЛ-11М (1нр+1нз-контакты)

Рисунок 3. Схема подключения реле ЕЛ-11М к электрической сети

**Примечания:**

1. Тс-Тб (11-12) – нормально замкнутые контакты,
2. Тс-Та (21-24) – нормально разомкнутые контакты,
3. При рабочих параметрах сети контакты Тс и Та (21 и 24) реле замкнуты, а 11 и 12 разомкнуты.
4. При любой из перечисленных в пункте 1.1 аварийных ситуаций, контакт Тс переключаются с Та на Tb, 21 и 24 размыкаются, а 11 и 12 в свою очередь замыкаются.

**6. Устройство и принцип работы**

**6.1** Реле контролирует состояние питающей цепи. При аварийной ситуации в сети (пропадание одной или более фаз, нарушение чередования фаз, асимметрия фаз, повышение или понижение напряжения) реле производит защитное

отключение нагрузки. Повторное подключение производится автоматически после восстановления параметров сети.

**6.2.** Внешний вид передней панели реле ЕЛ-11М с индикаторами и регуляторами на рисунке 4.

**Индикатор «Ошибка фаз»**  
загорается при пропадании, асимметрии или нарушении чередования фаз

**Индикатор «U>Uмакс»**  
загорается при повышении напряжения сети более значения, установленного регулятором

**Индикатор «U<Uмин»**  
загорается при понижении напряжения сети менее значения, установленного регулятором

**Регулятор «Uмакс»**  
устанавливает верхнее значение напряжения отключения нагрузки

**Регулятор «Uмин»**  
устанавливает нижнее значение напряжения отключения нагрузки

**Регулятор «Toff (>Uмакс)»**  
устанавливает время отключения нагрузки при повышении напряжения более установленного максимального

**Регулятор «Toff (<Uмин)»**  
устанавливает время отключения нагрузки при снижении напряжения менее установленного минимального

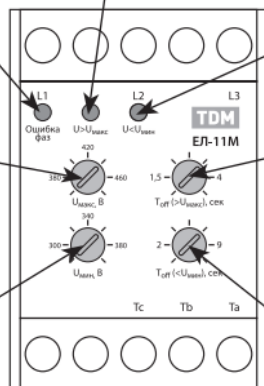


Рисунок 4. Передняя панель реле ЕЛ-11М

6.3. На рисунке 5 показана зависимость срабатывания реле от повышенного/пониженного напряжения при разном количестве фаз: линия 1, 2, 3 – падение/перенапряжение по 1-й/2-м/3-м фазам.

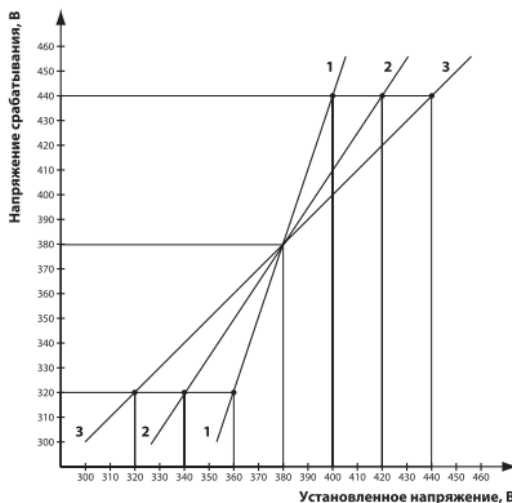


Рисунок 5. Зависимость напряжения срабатывания реле от количества фаз

6.4. Схемы работы реле представлены на рисунках 6 и 7.

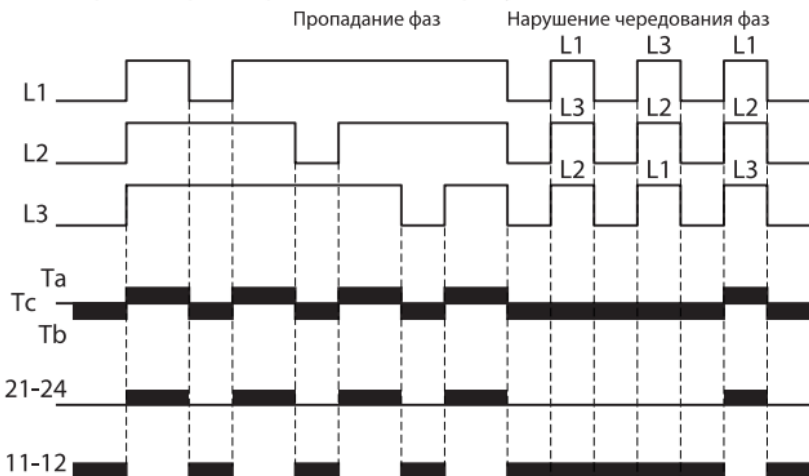


Рисунок 6. Схема работы реле ЕЛ-11М при пропадании чередования фаз

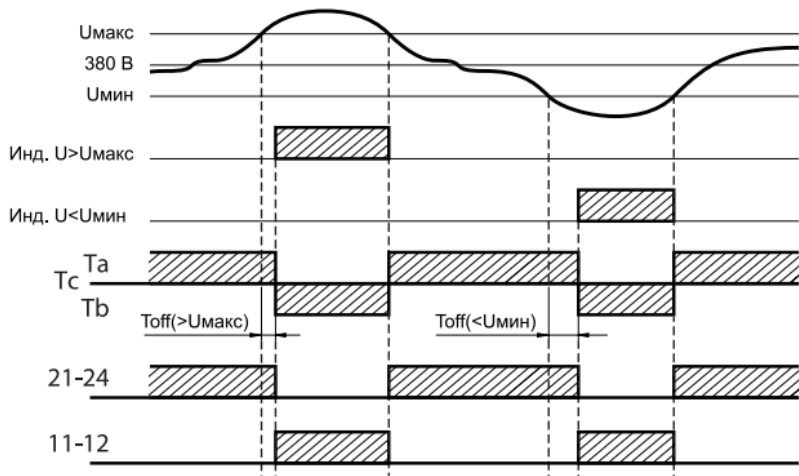


Рисунок 7. Схема работы реле ЕЛ-11М при повышении/падении межфазного напряжения

Примечания:

1. L1, L2, L3 – 1-я, 2-я и 3-я фазы контролируемой цепи.

2. Ta-Tc-Tb – контакты реле ЕЛ-11М (1п-контакт).
3. 21-24 и 11-12 – контакты реле ЕЛ-11М (1нр+1нз-контакты).
4. Umакс – установленное регулятором верхнее напряжение отключения.
5. Умин. – установленное регулятором нижнее напряжение отключения.
6. Toff (>Umакс) – установленное регулятором время задержки срабатывания при превышении максимального напряжения.
7. Toff (<Умин.) – установленное регулятором время задержки срабатывания при падении ниже минимального напряжения.

6.5. Если при подключении реле ЕЛ-11М нагрузка не подключается и горит индикатор «Ошибка фаз», необходимо отключить реле от сети, проверить порядок подключения фаз L1, L2, L3 и заново произвести подключение.

6.6. Индикатор «Ошибка фаз» может слабо мерцать при небольшом дисбалансе фаз.

6.7. Для корректной работы реле не устанавливать регуляторами на передней панели значения времени ниже минимальных, указанных в паспорте:

- Toff (>Umакс) – менее 1,5 сек.,
- Toff (<Umin) – менее 2 сек.

6.8. Погрешность измерения напряжения сети реле ЕЛ-11М составляет ±10% от установленного значения. При необходимости более точной установки напряжения срабатывания, следует воспользоваться мультиметром или другим измерительным прибором: мультиметром измеряется фактическое напряжение сети, подстройкой регуляторов «Umакс» и «Умин» на лицевой панели ЕЛ-11М определяется напряжение срабатывания реле. Полученную дельту в значениях двух напряжений необходимо учитывать при установке заданного значения напряжения.

## 7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование реле допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.2. Хранение реле осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 70%.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.3. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.).

## 9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это

произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обяза-

тельств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

**10. Свидетельство о приемке**

Реле контроля фаз ЕЛ-11М\_\_\_\_\_ соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_\_» 201 \_\_\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 201 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина

TDM ELECTRIC

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б

Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14

Факс: +7 (495) 727-32-44

info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы