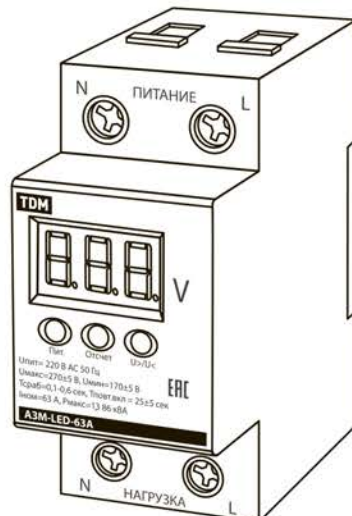
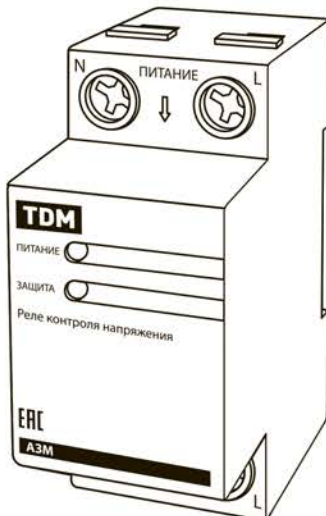


Реле контроля напряжения однофазные серии АЗМ

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Реле контроля напряжения однофазные серии АЗМ торговой марки TDM ELECTRIC (далее – реле) предназначены для контроля уровня напряжения в однофазных сетях переменного тока и защитного отключения нагрузки в случае падения или повышения напряжения электрической сети сверх допустимого значения. Повторное подключение производится автоматически после вос-

становления рабочего напряжения.

1.2. Реле предназначены для эксплуатации в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

1.3. Реле применяются в промышленных и бытовых электроустановках для защиты электрооборудования от недопустимых значений сетевого напряжения.

2. Основные технические характеристики

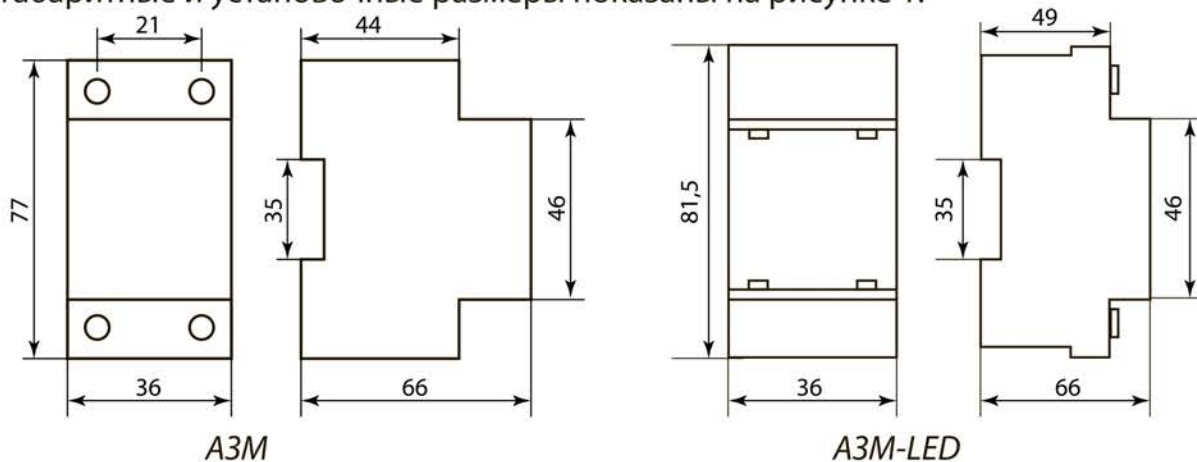
2.1. Основные технические характеристики реле приведены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|
| | A3M-20A | A3M-25A | A3M-32A | A3M-40A | A3M-50A | A3M-63A | A3M-LED-63A | A3M-1M 63A |
| Напряжение питания, В AC | 230 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 80-440 | | | | | | | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | | | | | | | |
| Максимальная нагрузка, А | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | | |

| Наименование параметра | Значение | | | | | | | |
|---|----------|---------|---------------|---------|------------|---------|-------------|------------|
| | A3M-20A | A3M-25A | A3M-32A | A3M-40A | A3M-50A | A3M-63A | A3M-LED-63A | A3M-1M 63A |
| Максимальная мощность, кВА | 4,4 | 5,5 | 7,0 | 8,8 | 11 | | 13,86 | |
| Верхний порог напряжения, U _{макс} , В | | | 275±5 | | | 270±5 | 275±5 | |
| Гистерезис U _{макс} , В | | | 260±5 | | | 255±5 | 250±10 | |
| Нижний порог напряжения, U _{мин} , В | | | 175±5 | | | 170±5 | 175±5 | |
| Гистерезис U _{мин} , В | | | 190±5 | | | 185±5 | 195±5 | |
| Время срабатывания, T _{сраб} , сек | | | 0,1-0,5 | | | | | |
| Время старта/повторного включения, T _{повт.вкл.} , сек | | | 30-60 | | | 25±5 | 30-60 | |
| Номинальное напряжение изоляции, В | | | 500 | | | | | |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ | | | 4 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | | | от -20 до +50 | | | | | |
| Степень защиты | | | IP20 | | | | | |
| Потребляемая мощность, не более, Вт | | | 1 | | 2 | | 1 | |
| Механическая износостойкость, циклов | | | 1 000 000 | | | | | |
| Электрическая износостойкость, циклов | | | 100 000 | | | | | |
| Способ монтажа | | | на DIN-рейку | | | | | |
| Индикация питающего напряжения, В | | | нет | | ЖК-дисплей | | нет | |

2.2. Габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.



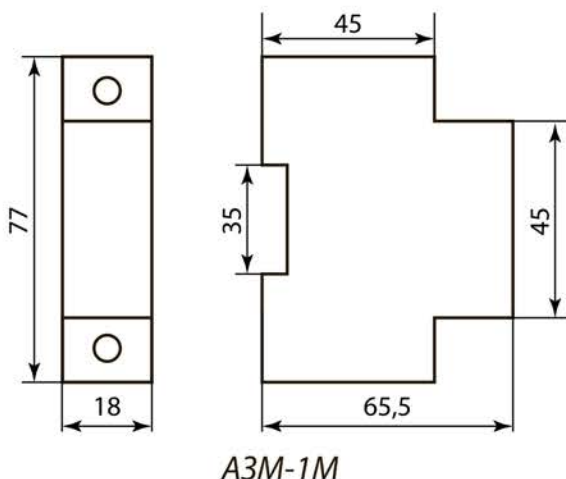


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры реле, мм

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Реле – 1 шт.
 - Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
 - Индивидуальная коробка – 1 шт.

4. Требования безопасности

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

4.2. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только

ко квалифицированным электротехническим персоналом.

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

5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Монтаж реле осуществляется на DIN-рейку шириной 35 мм при помощи защелки.

5.2. Схемы подключения реле к сети представлены на рисунке 2.

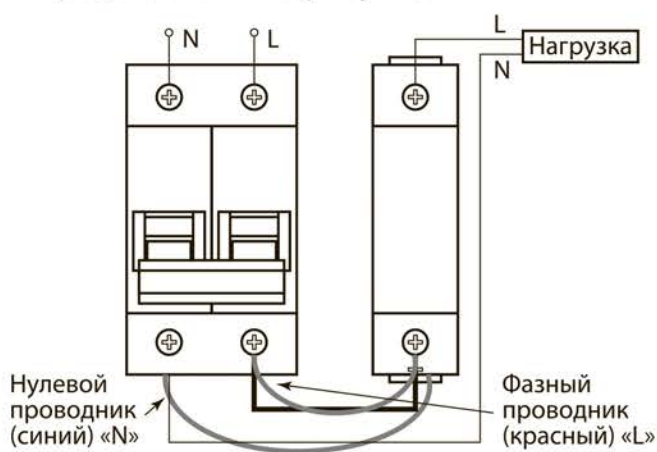
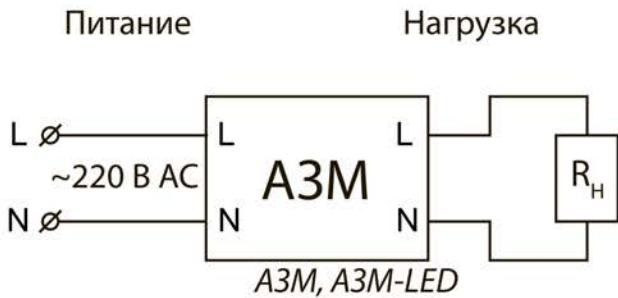


Рисунок 2. Схемы подключения реле к электрической сети

5.3. Отключить питание сети.

5.4. Подключить нулевой провод сети питания к зажиму N, фазный провод – к зажиму L соответственно. Аналогично подключить нагрузку.

5.5. Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от -25 до +50 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 метров.

6. Устройство и принцип работы

6.1. Реле контролирует величину напряжения в питающей сети. При выходе значения напряжения за допустимые значения реле производит защитное отключение нагрузки за время 0,1–0,5 секунд. Повторное подключение нагрузки к сети производится автоматически после восстановления допустимого значения напряжения с временной задержкой 30–60 секунд (для АЗМ, АЗМ-1М) и 25±5 секунд (для АЗМ-LED).

6.2. Реле АЗМ, АЗМ-1М имеют на лицевой панели 2 индикатора работы: верхний горит зеленым цветом при наличии питающего напряжения сети, нижний загорается красным цветом при скачках напряжения и защитном отключении.

6.3. Реле АЗМ-LED имеет на лицевой

панели 3 индикатора: левый загорается зеленым цветом при нормальном напряжении сети, правый загорается красным цветом при повышении/снижении напряжения сети, средний загорается желтым цветом при стабилизации напряжения и отсчете времени повторного включения.

6.4. При первом включении реле в сеть нагрузка подключается с задержкой согласно значению «время старта/повторного включения, Тповт.вкл.» Для АЗМ, АЗМ-1М – 30–60 секунд, для АЗМ-LED – 25±5 секунд. При этом, до истечения данного времени в АЗМ, АЗМ-1М индикатор светится красным цветом, в АЗМ-LED – индикаторы не горят.

6.5. Схемы работы индикаторов реле представлены на рисунках 3–5 и в таблице 2.

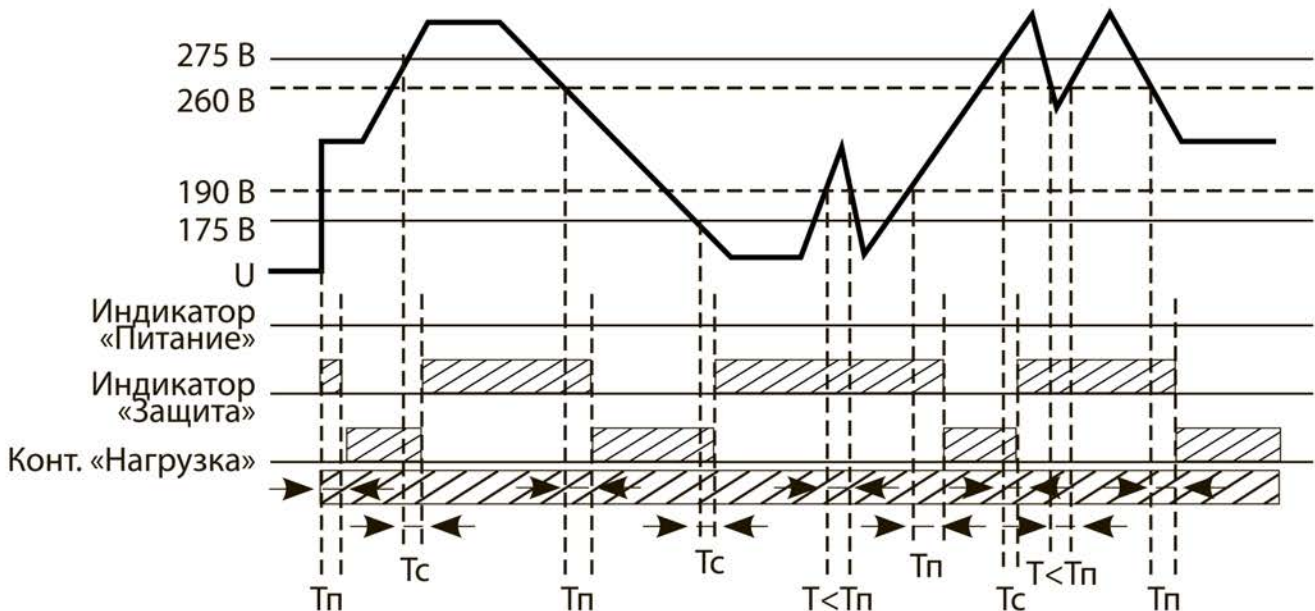


Рисунок 3. Схема работы реле АЗМ

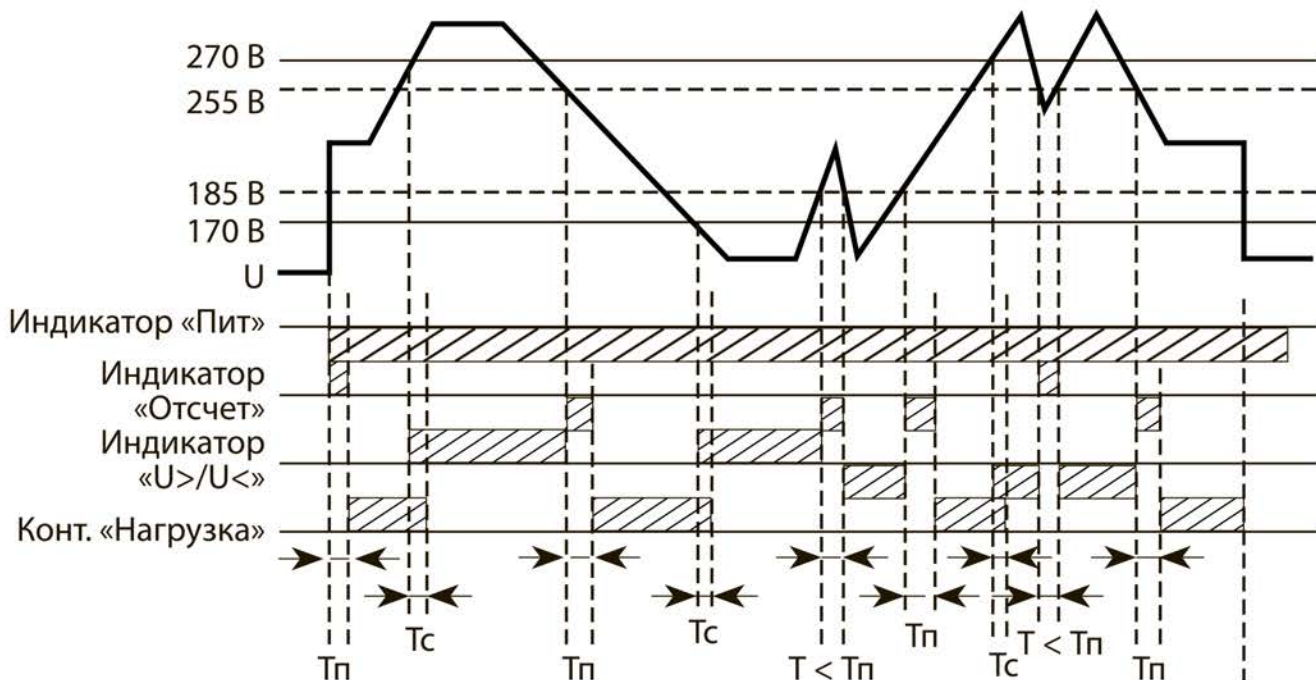


Рисунок 4. Схема работы реле А3М-LED

Таблица 2. Примечания к рисункам 3–4

| Обозначение | | Расшифровка |
|---------------------|------------------|--|
| Рисунок 3 | Рисунок 4 | |
| 275 В | 270 В | Умакс. |
| 260 В | 255 В | Гистерезис от Умакс. |
| 190 В | 185 В | Гистерезис от Умин. |
| 175 В | 170 В | Умин. |
| U | U | Напряжение питающей сети |
| Индикатор «Питание» | Инд. «Пит» | Загорается индикатор зеленого цвета, подтверждающий нормальное питающее напряжение сети |
| – | Инд. «Отсчет» | Загорается индикатор желтого цвета при начале отсчета времени повторного включения |
| Индикатор «Защита» | Инд. «U>/U<» | Загорается индикатор красного цвета, подтверждающий выход питающей сети за установленные пределы |
| Конт. «Нагрузка» | Конт. «Нагрузка» | Управляющие контакты реле замыкают нагрузку |
| $T_{\text{п}}$ | $T_{\text{п}}$ | Время повторного включения: для А3М = 30-60 сек, для А3М-LED = 25 ± 5 сек |
| $T_{\text{с}}$ | $T_{\text{с}}$ | Время срабатывания: 0,1-0,6 сек |

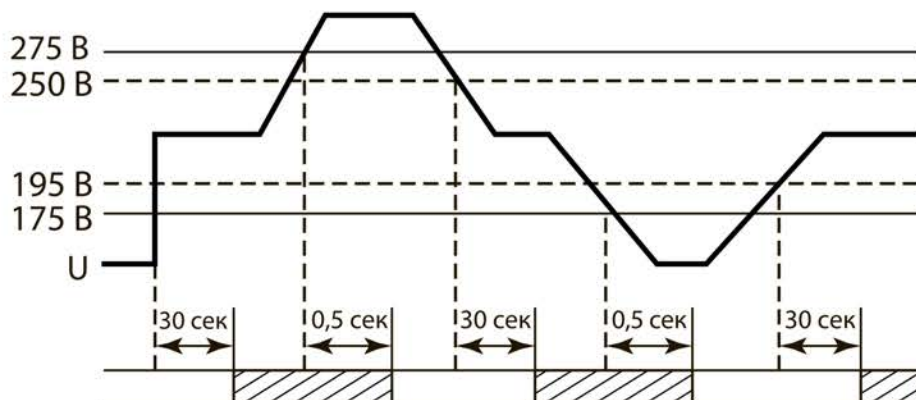


Рисунок 5. Схема работы реле А3М-1М

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 влажностью 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 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 обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Утилизация

10.1. Реле утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

11. Гарантийный талон

Реле напряжения 1ф серии А3М_____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца_____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя_____

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Компани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501