

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование реле в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216 при температуре от минус 40 до плюс 75 °С.

7.2 Транспортирование реле допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.3 Хранение реле осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 75 °С и относительной влажности до 95% при плюс 25 °С, без образования конденсата. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

7.4 Срок хранения – 2 года, в упаковке изготовителя.

8 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

8.1 Реле – 1 шт. в индивидуальной упаковке.

8.2 Реле – 10 шт. в групповой упаковке.

8.3 Руководство по эксплуатации – 1 экз. на индивидуальную упаковку.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик реле требованиям ГОСТ IEC61812–1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты продажи.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 Реле после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, которые перерабатывают вторсырье. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции нет.

10.2 Порядок утилизации реле в соответствии с требованиями, устанавливаемыми законодательством РФ для утилизации электронного оборудования.

11 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

11.1 Реле не имеют ограничений по реализации.

12 МАРКИРОВКА

12.1 Маркировка находится на лицевой и стороне реле и соответствует ГОСТ IEC60255–27.

12.2 Маркировка упаковки находится на упаковочном ярлыке и соответствует ТР ТС 004 (Приложение В).

13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

13.1 Организация, принимающая претензии от потребителей: АО «КЭАЗ»

Адрес: Россия, 305044, Курская область, город Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1

Телефон: +7(4712)39–99–11

e-mail: keaz@keaz.ru

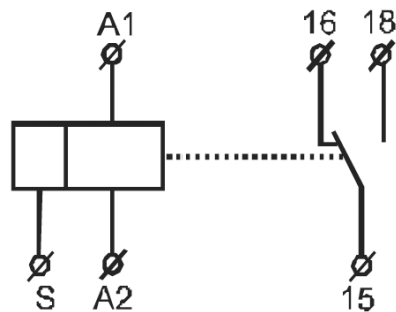
Сайт: www.keaz.ru

Информацию об изготовителе смотреть на сайте www.keaz.ru



Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры реле

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схемы электрические принципиальные реле



S – клемма управляющего контакта;
A1, A2 – клеммы подключения питания;
15, 16, 18 – клеммы исполнительного реле.

Рисунок Б.1 – Схема электрическая принципиальная

ПРИЛОЖЕНИЕ В Ссылочные нормативные документы

Обозначение документа, на который дана ссылка	Наименование раздела, приложения, в котором дана ссылка
ТР ТС 004/2011	Введение; Раздел 12; Раздел 14
ТР ТС 020/2011	Введение; Раздел 14
ГОСТ IEC 60255-1-2014	Раздел 9; Раздел 14
ГОСТ IEC 60255-26-2017	Раздел 2
ГОСТ IEC 60255-27-2013	Раздел 12
ГОСТ 30630.1.5-2013	Раздел 2
ГОСТ Р 51371-99	Раздел 2
ГОСТ 12.2.007.0-75	Раздел 6
ГОСТ 14254-2015	Раздел 2
ГОСТ 23216-78	Раздел 7
ГОСТ 15150-69	Раздел 2
ГОСТ Р МЭК 60664-1-2012	Раздел 2
«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденными приказом Минэнерго России № 811 от 12.08.2022	Раздел 6
«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Минтруд России № 903н от 15.12.2020	Раздел 6

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.648237.005РЭ



**РЕЛЕ ВРЕМЕНИ С АССИМЕТРИЧНЫМ
ПОВТОРОМ ЦИКЛА
СЕРИИ
OptiRel D**



Россия, 305044, Курская область, город Курск,
ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле соответствует требованиям ГОСТ IEC 61812-1 и признано годным к эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата изготовления _____

Настоящее руководство по эксплуатации реле времени с асимметричным повтором цикла серии OptiRel D (далее – реле) предназначено для изучения их технических характеристик, правил эксплуатации, обслуживания, транспортирования и хранения.

Обслуживание реле должно производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для работы на установках с напряжением до 1000 В.

Типоисполнение указано на боковой поверхности реле.

Реле соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC61812–1.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Реле являются электронными коммутационными аппаратами с регулируемой установкой времени и предназначены для управления (включения/отключения) электроустановками после отсчета заданного отрезка времени («паузы» или «импульса»).

1.2 Реле предназначены для работы в условиях воздействия на них следующих климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55 °С;
- отсутствие прямого воздействия солнечной радиации;
- относительная влажность окружающей среды от 5 до 95%, без образования конденсата;

- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, ухудшающих параметры реле, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытие металлов (тип атмосферы II в соответствии с ГОСТ 15150);

- степень загрязнения 2 в соответствии с ГОСТ IEC60255–27;
- виброустойчивость 20 м/с² (частота 10...150 Гц) в соответствии с ГОСТ 30630.1.5;

- ударпрочность 15 г для 11 мс в соответствии с ГОСТ Р 51371;

- рабочее положение в пространстве – любое;
- электромагнитная среда класс В в соответствии с ГОСТ IEC60255–26;

- категория перенапряжения III в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60664–1.

1.3 Габаритные, установочные, присоединительные размеры реле приведены в приложении А.

1.4 Структура условного обозначения реле:

Реле времени OptiRel D TMR-ACY-1T-240U-1

- OptiRel D** – серия;
- TMR** – реле времени;
- ACY** – с асимметричным повтором цикла;
- 1T** – однокомандное;
- 240U** – напряжение цепи управления от 12 до 240 В AC/DC;
- 1** – одна контактная группа.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 – Технические характеристики реле приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики реле.

Параметры	Значение	
Режим работы	продолжительный	
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254	обеспечиваемая оболочкой IP40 со стороны выводов	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	270	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	4	
Выводы питания	A1-A2	
Номинальное напряжения цепи управления U _п , В	AC/DC: 12-240 (50-60Гц)	
Допустимое отклонение напряжения питания, %	-15; +10	
Максимальная потребляемая мощность, ВА/Вт	AC: 3/DC: 1.7	
Номинальный рабочий ток в категория применения AC-1 при напряжении 250 В 50 Гц, Условный тепловой ток на открытом воздухе I _{th} , А	16	
Номинальный рабочий ток в категория применения AC-15 в соответствии с ГОСТ IEC 60947-5-1, при напряжении 250 В 50 Гц	5	
Минимальная коммутируемая мощность DC, мВт	500	
Максимальное коммутируемое напряжение, В	AC: 250/DC: 24	
Диапазон выдержки	0,1 с ÷ 10 дней	
Минимальный управляющий импульс, мс, не менее	25	
Время сброса, мс, не более	200	
Температурный коэффициент при 20 °С	0,05 %/°С	
Погрешность установки выдержки, %	10	
Погрешность выдержки, %	0,2	
Длительность задержки перезагрузки, с	0,2	
Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее	1x107	
Электрическая износостойкость в категории применения AC-1, циклов ВО, не менее	1x105	
Присоединение проводников		
Гибкий проводник с наконечником, мм ²	1 проводник / 2 проводника 1 - 2,5 / 0,75 - 1,5	
Гибкий проводник без наконечника, мм ²	1 проводник / 2 проводника 1 - 2,5 / 0,75 - 1,5	
Жесткий проводник, мм ²	1 проводник	1 - 4
	2 проводника	0,75 - 2,5
Момент затяжки винтов, Н·м	0,4	
Инструмент	Отвертка с профилем Phillips №0 или с плоским жалом «4	
Масса реле, г	62	
Срок службы реле, лет	10	

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Панель управления приведена на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 – Панель управления

3.1.1 Индикатор питания сети горит зеленым постоянно при наличии питания на реле.

3.1.2 Индикатор срабатывания реле мигает красным во время отсчета времени, после достижения установленного времени индикатор гаснет.

3.1.3 Настройка временных диапазонов производится при помощи поворотных переключателей и потенциометров.

3.2 Функциональные диаграммы работы реле и их описания приведены далее.

3.2.1 При подаче входного напряжения U_п контакты реле замыкаются, начинается отсчет времени t₁. После отсчета времени t₁ контакты реле размыкаются на временной отрезок t₂. Цикл повторяется до снятия напряжения питания. Управляющий контакт S не используется.

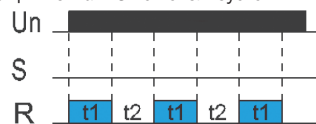


Рисунок 3.2 – Функциональная диаграмма меандра реле с асимметричным повтором цикла, начало со включения

3.2.2 При подаче входного напряжения U_п и замыкании управляющего контакта S начинается отсчет заданного времени t₂. После отсчета времени контакты реле замыкаются на временной отрезок t₁. Цикл повторяется до снятия напряжения питания.

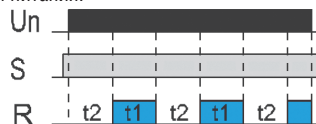


Рисунок 3.3 – Функциональная диаграмма меандра реле с асимметричным повтором цикла по управляющему контакту S, начало с выключения

3.2.3 Варианты настроек диапазонов выдержки приведены на рисунке 3.4.

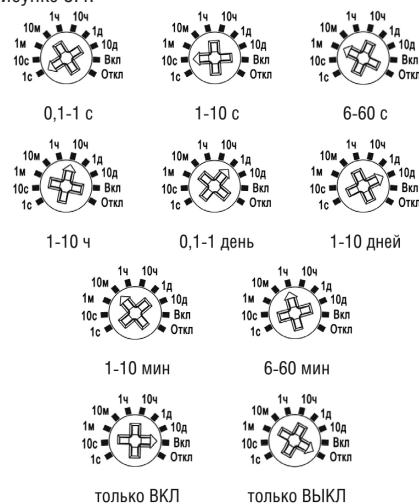


Рисунок 3.4 – Диапазоны выдержки реле с асимметричным повтором цикла

4 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

4.1 Перед установкой реле необходимо проверить:

- отсутствие напряжения на устанавливаемом оборудовании;

- отсутствие рядом устройств – источников сильного электромагнитного излучения;

- обеспечение нормальной циркуляции воздуха, чтобы при длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура реле;

- соответствие исполнения реле, предназначенного к установке;

- внешний вид, отсутствие повреждений.

4.2 Реле устанавливаются на 35 мм DIN-рейку (ГОСТ IEC60715) или на монтажную панель.

4.3 Произвести подключение проводников согласно принципиальной электрической схеме, приведенной в приложении Б.

4.4 Произвести настройку параметров и подать напряжение.

4.5 Реле неремонтопригодные, при обнаружении неисправности реле подлежат замене.

ВНИМАНИЕ

- Устанавливать регулятор строго по разметке.
- Для повторения цикла, после снятия напряжения необходимо выдержать не менее 200 мс перед последующей подачей питания.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо проводить осмотр реле один раз в год.

5.2 При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов крепления внешних проводников;

- проверка надежности крепления реле к рейке или монтажной панели;

- проверка работоспособности в составе аппаратуры при проверке ее на функционирование при рабочих режимах.

5.3 При обнаружении неисправности реле подлежат замене.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Монтаж, подключение и эксплуатация реле должны производиться в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также настоящим руководством по эксплуатации и осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

6.2 Монтаж и осмотр реле должны производиться при отсутствии напряжения.

6.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током реле относятся к классу 0 в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0.