

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.641200.313РЭ



**РЕЛЕ КОНТРОЛЯ
НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА**

OptiRel D PVC

с дисплеем

**KEAZ
Optima**



Настоящее руководство по эксплуатации реле напряжения и тока OptiRel D PVC (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 лицевой поверхности реле.

Реле соответствуют требованиям ТР ТС 004, ТР ТС 020, ГОСТ IEC60255–1 (приложение В).

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Реле предназначено для контроля напряжения и перегрузки по току в однофазных цепях переменного тока и отключения нагрузки при превышении или понижении уставки по напряжению и току с регулируемой выдержкой времени.

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

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 60 °C;
- отсутствие прямого воздействия прямых солнечных лучей;
- относительная влажность окружающей среды от 5 до 95%, без образования конденсата при плюс 20 °C;

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

1.4 Структура условного обозначения реле:

Реле напряжения OptiRel D PVC-X

OptiRel D – серия;

PVC – реле защиты от повышенного и пониженного напряжения с контролем тока;

X – 32, 40, 50, 63 – номинальный ток.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 – Технические характеристики реле приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1 – Технические характеристики реле

| Параметр | Значение |
|--|--------------------------------|
| Режим работы | продолжительный |
| Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254 | со стороны лицевой панели IP40 |
| | со стороны клемм IP20 |
| Электрическая прочность изоляции между клеммами питания и исполнительными клеммами реле, кВ | 4 |
| Номинальное напряжение питания Un AC, В | 220 |
| Клеммы питания | A1 - A2 |
| Род тока | AC |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 45 – 65 |
| Диапазон регулировки верхней границы допустимого напряжения, В | 230 – 300 |
| Диапазон регулировки нижней границы допустимого напряжения, В | 140 – 210 |
| Максимальная потребляемая мощность, В/А, AC | 3 |
| Номинальный рабочий ток в категория применения AC-1 при напряжении 220 В 50 Гц, условный тепловой ток на открытом воздухе Ith, А | 32/40/50/63 |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 80 – 400 |
| Значение порога срабатывания при превышении тока, А | 1 – 32 / 40 / 50 / 63 |
| Номинальное напряжение изоляции, В | 400 |
| Тип контакта исполнительного реле | 1 NO |
| Длительность задержки срабатывания, с | 0,1 – 10 |
| Длительность задержки срабатывания по току, с | 2 – 600 |
| Длительность задержки при включении, с | 2 – 600 |
| Длительность задержки повторного включения после срабатывания, с | 2 – 900 |
| Погрешность измерения контролируемого напряжения, не более, % | ≤ 1 |
| Гистерезис, В | 5 |
| Температурный коэффициент (нормальное значение при 20 °C) | 0,1 % / °C |

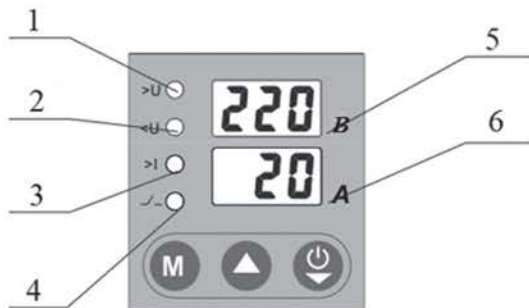
| | |
|--|--|
| Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее | 1x10 ⁴ |
| Электрическая износостойкость при категории применения AC-1, циклов ВО, не менее | 1x10 ⁶ |
| Сопротивление изоляции, МΩ | 20 |
| Присоединение проводников | |
| Гибкий проводник с наконечником, мм ² | 1 проводник/2 проводника 1 – 35 / 0,75 – 10 |
| Гибкий проводник без наконечника, мм ² | 1 проводник/2 проводника 1 – 35 / 0,75 – 10 |
| Жесткий проводник, мм ² | 1 проводник 1 – 35 2 проводника 0,75 – 10 |
| Длина снимаемой изоляции, мм | 10 |
| Момент затяжки винтов, Н·м | 3,5 ± 0,4 |
| Инструмент | Отвертка с профилем PZ2 |
| Масса реле, ± 2 г | 135 |

Таблица 2 – Устойчивость к воздействию окружающей среды

| Параметр | Значение |
|---|-----------------|
| Высота над уровнем моря не более, м | 2000 |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ IEC 60255-27 | 2 |
| Виброустойчивость в соответствии с ГОСТ 30630.1.5, м/с ² | |
| (частота от 10 до 150 Гц) | 20 |
| Окружающая среда | невзрывоопасная |
| Тип атмосферы по ГОСТ 15150 | II |
| Ударопрочность для 11 мс в соответствии с ГОСТ Р 51371, г | 15 |
| Рабочее положение в пространстве | произвольное |
| Электромагнитная среда по ГОСТ IEC 60255-26 | B |
| Категория перенапряжения по ГОСТ Р МЭК 60664-1 | III |

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Панель управления изображена на рисунке 3.1.



1 – индикатор повышенного напряжения, 2 – индикатор пониженного напряжения, 3 – индикатор превышения тока, 4 – индикатор состояния выходного реле, 5 – значение текущего напряжения, 6 – текущее значение тока.

Рисунок 3.1 – Панель управления

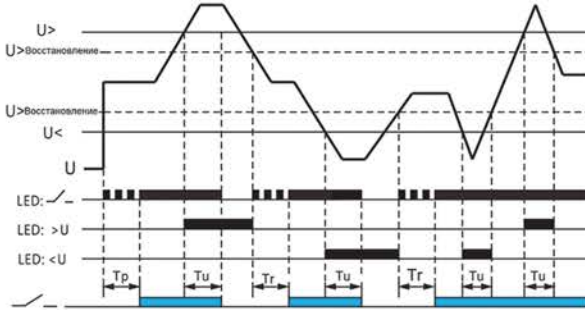
3.2 Настройку номинального, максимального и минимального напряжений, а также настройку контроля превышения по току, производить с помощью панели управления, описание работы которой, приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Описание функционала панели управления реле

| Внешний вид кнопок управления и настройки | Значения настраиваемых параметров |
|---|--|
| | Нажатие и удерживание клавиши настройки в течение трех секунд, осуществляет редактирование настроек. После изменения настройки нажатие и удерживание в течение трех секунд, осуществляет сохранение настройки. |
| | Увеличение значения при настройке параметров. |
| | 1 Уменьшение значения при настройке параметров. |
| | 2 После выхода из настройки: ручное или отключение питания. |
| | 3 Если функция автоматического сброса неисправности отключена: ручной сброс после возникновения неисправности. |

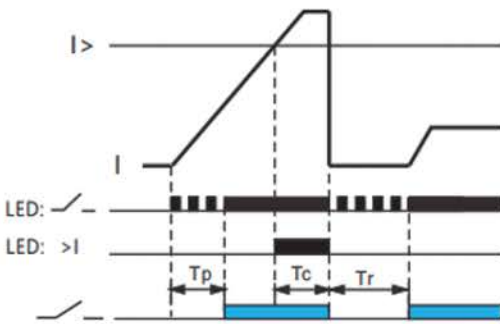
3.3 Для исключения ложных срабатываний при кратковременных повышениях и просадках напряжения и спадов напряжения используется временная задержка, которую можно плавно настроить в пределах от 0,1 с до 10 с.

3.4 Функциональная диаграмма работы реле изображена на рисунке 3.2.



Tp – задержка включения, Tr – длительность задержки повторного включения после срабатывания, Tu – задержка отключения при обнаружении пониженного/превышенного напряжения.

Рисунок 3.2 – Функциональная диаграмма работы при контроле повышенного/пониженного напряжения



Tp – задержка включения, Tr – задержка повторного включения после срабатывания, Tc – время срабатывания при обнаружении превышения значения тока.

Рисунок 3.3 – Функциональная диаграмма работы при контроле превышения тока

3.5 Описание функциональных диаграмм работы реле при контроле напряжения (см. рисунок 3.2) приведено далее.

3.5.1 В нормальном состоянии при включении реле с задержкой времени включения (Tp), светодиод с изображением «открытый контакт» сигнализирует о включении тройным миганием, после чего, контакты реле замыкаются, а светодиод переходит в режим постоянного свечения. При отклонении напряжения выше или ниже настроенного диапазона, светодиоды, сигнализирующие об отклонении по напряжению с изображением «>U», «<U», включаются в режиме постоянного свечения, а контакты реле размыкаются по прошествии времени задержки выключения (Tu). В случае обрыва фазы или снижении напряжения ниже минимального значения размыкание реле происходит мгновенно, вне зависимости от настроенного времени задержки выключения (Tu).

3.5.2 При восстановлении уровня напряжения до уровня U(восстановление) через установленный пользователем промежуток времени (Tr), происходит включение реле с задержкой времени включения, светодиод с изображением «открытый контакт» сигнализирует о включении тройным миганием, и работа продолжается в нормальном режиме до выявления следующих отклонений по напряжению.

3.6 Описание функциональных диаграмм работы реле при контроле тока (см. рисунок 3.3).

3.6.1 В нормальном состоянии при включении реле с задержкой времени включения (Tp), светодиод с изображением «открытый контакт» сигнализирует о включении тройным миганием, после чего контакты реле замыкаются, а светодиод переходит в режим постоянного свечения. Если значение проходящего тока станет выше установленного значения, реле после задержки времени (Tc), отключит нагрузку и загорится индикатор «> I». Через установленное время реле (Tr), вновь включится. При возникновении длительного тока перегрузки реле покажет ошибку после третьей попытки включения. Для продолжения работы необходимо устранить причину превышения тока и перезагрузить реле.

3.7 Описание и настройки параметров приведены на рисунке 3.4.

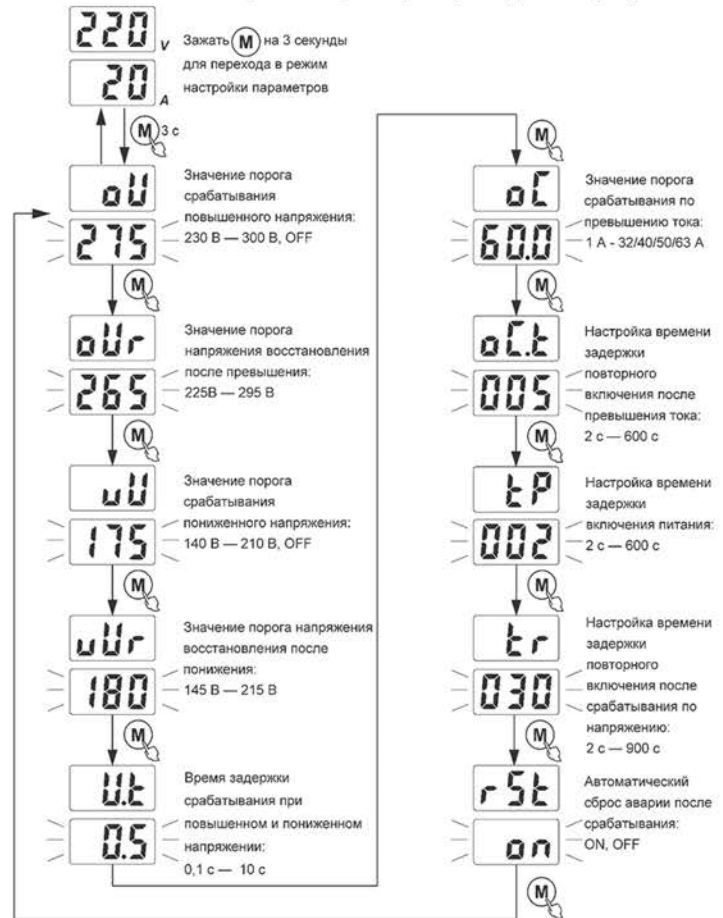


Рисунок 3.4 – Настраиваемые параметры и их значения

3.7.1 При нормальной работе реле, питание можно включить или выключить вручную, с помощью зажатия кнопки питания на 0,5 секунды. Во время включения питания реле с задержкой времени включения, начнется обратный отсчет, который будет отображаться в соответствии с установленным временем задержки на дисплее и реле перейдет в рабочее состояние по окончании обратного отсчета.

3.8 Настраиваемые параметры и их диапазоны приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Описание настраиваемых параметров реле

| Параметр | Диапазон | Шаг настройки | Стандартные настройки |
|---|------------------------------|---------------|-----------------------|
| Значение диапазона контроля повышенного напряжения | OFF, 230 В ~ 300 В | 1 В | 273 В |
| Значение восстановления диапазона напряжения | 225 В ~ 295 В | 1 В | 265 В |
| Значение диапазона пониженного напряжения | 140 В ~ 210 В, OFF | 1 В | 175 В |
| Значение восстановления диапазона напряжения | 145 В ~ 215 В | 1 В | 180 В |
| Задержка при обнаружении повышенного/пониженного напряжения | 0.1 с ~ 10 с | 0.1 с | 0.5 с |
| Значение диапазона контроля превышения тока | OFF, 1 A-32 / 40 / 50 / 63 А | 0.1 А | 32 / 40 / 50 / 63 А |
| Длительность задержки срабатывания по току | 2 с ~ 600 с | 1 с | 5 с |
| Задержка при включении | 2 с ~ 600 с | 1 с | 5 с |
| Задержка при перезагрузке | 2 с ~ 900 с | 1 с | 30 с |
| Сброс ошибки | ON - OFF | - | ON |

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).

4.3 Произвести подключение проводников согласно принципиальной электрической схеме (приложение Б).

4.4 Произвести настройку параметров и подать напряжение.

ВНИМАНИЕ

• Реле не защищают от токов короткого замыкания. Для защиты от токов короткого замыкания рекомендуется использовать автоматические выключатели OptiDin BM63 соответствующего номинального тока.

• 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 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: «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии», утвержденными приказом Минэнерго России № 811 от 12.08.2022; – «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденными приказом Минтруда России № 903н от 15.12.2020; 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.

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 °C.

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 °C и относительной влажности до 95% при плюс 20 °C, 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 Руководство по эксплуатации – 1 экз. на упаковку.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик реле требованиям ГОСТ IEC60255-1 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 выпуска.

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, установленными 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.

13 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

Приложение А Габаритные размеры реле

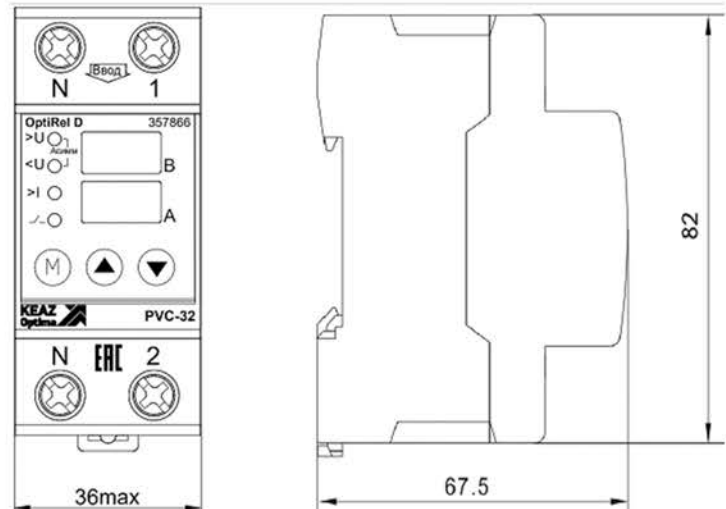
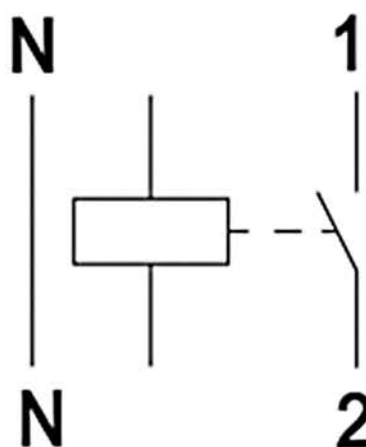


Рисунок А.1 – Габаритные размеры реле

Приложение Б Схемы электрические принципиальные



N-N – клеммы подключения нейтрали;

1, 2 – клеммы исполнительного реле.

Рисунок Б.1 – Принципиальная электрическая схема реле

Приложение В

Сылочные нормативные документы

| Обозначение документа, на который дана ссылка | Наименование раздела, приложения, в котором дана ссылка |
|---|---|
| TP TC 004/2011 | Введение; Раздел 12; Раздел 14 |
| TP TC 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 Минтруда России № 903н от 15.12.2020 | Раздел 6 |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле соответствует требованиям ГОСТ IEC 60255-1, TP TC 004, TP TC 020 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен