

Руководство по эксплуатации  
ГЖИК.641200.311РЗ



**РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ**

**OptiRel D PVP**

**KEAZ**  
**Optima**



Настоящее руководство по эксплуатации реле напряжения OptiRel D PVP (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 ИЕС 60255–1 (приложение В).

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Реле предназначено для контроля напряжения в однофазных цепях переменного тока и отключения нагрузки при превышении или понижении уставки по напряжению 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 PVP-X**

OptiRel D – серия;

PVP – реле контроля напряжения;

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

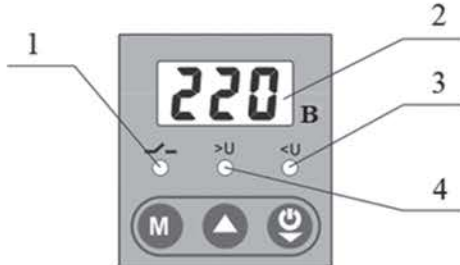
Параметр	Значение
Режим работы	продолжительный
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254	со стороны лицевой панели IP40
	со стороны клемм IP20
Электрическая прочность изоляции между клеммами питания и исполнительными клеммами реле, кВ	4
Номинальное напряжение питания Un AC, В	220
Клеммы питания	L-N
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, АС	3
Номинальный рабочий ток в категории применения АС-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
Номинальное напряжение изоляции, В	400
Тип контакта исполнительного реле	NO
Длительность задержки срабатывания, с	0,1 – 10
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 <sup>7</sup>
Электрическая износостойкость при категории применения АС-1, циклов ВО, не менее	1x10 <sup>5</sup>
Сопротивление изоляции, МΩ	20
Присоединение проводников	
Гибкий проводник с наконечником, мм <sup>2</sup>	1 проводник/2 проводника
Гибкий проводник без наконечника, мм <sup>2</sup>	1 проводник/2 проводника
Жесткий проводник, мм <sup>2</sup>	1 проводник
	2 проводника
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 ИЕС 60255-27	2
Виброустойчивость в соответствии с ГОСТ 30630.1.5, м/с <sup>2</sup> (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 ИЕС 60255-26	В
Категория перенапряжения по ГОСТ Р МЭК 60664-1	III

## 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1 Панель управления изображена на рисунке 3.1.



1 – индикатор состояния выходного реле, 2 – значение текущего напряжения, 3 – индикатор повышенного напряжения, 4 – индикатор пониженного напряжения.

Рисунок 3.1 – Панель управления

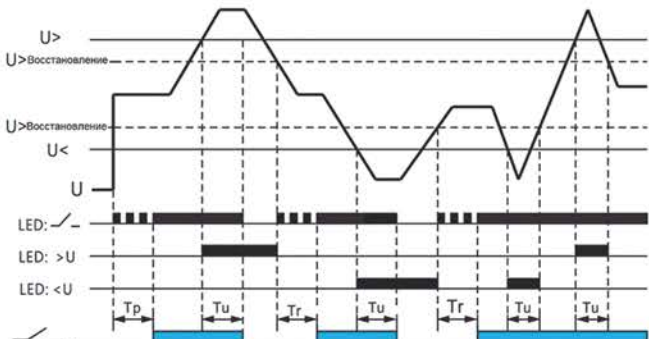
3.2 Настройку номинального, максимального и минимального напряжений, а также асимметрии фаз производить с помощью панели управления, описание работы которой, приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Описание функционала панели управления реле

Внешний вид кнопок управления и настройки	Значения настраиваемых параметров
(M)	Нажатие и удерживание клавиши настройки в течение 3 секунд, осуществляют редактирование настроек. После изменения настройки нажатие и удерживание в течение 3 секунд, осуществляют сохранение настройки.
(Up)	Увеличение значения при настройке параметров.
(Down)	1. Уменьшение значения при настройке параметров. 2. После выхода из настройки: ручное включение или отключение питания. 3. Если функция автоматического сброса неисправности отключена: ручной сброс 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

3.5 Описание функциональной диаграммы работы реле при контроле напряжения (см. рисунок 3.2) приведено далее.

В нормальном состоянии при включении реле с задержкой времени включения ( $T_{\text{p}}$ ), 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», «T\_{\text{u}}). В случае обрыва фазы или снижении напряжения ниже минимального значения размыкание реле происходит мгновенно, вне зависимости от настроенного времени задержки выключения ( $T_{\text{u}}$ ). При восстановлении уровня напряжения до уровня  $U$ (восстановление) через установленный пользователем промежуток времени ( $T_{\text{r}}$ ), 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 и настройки параметров приведены на рисунке 3.3.

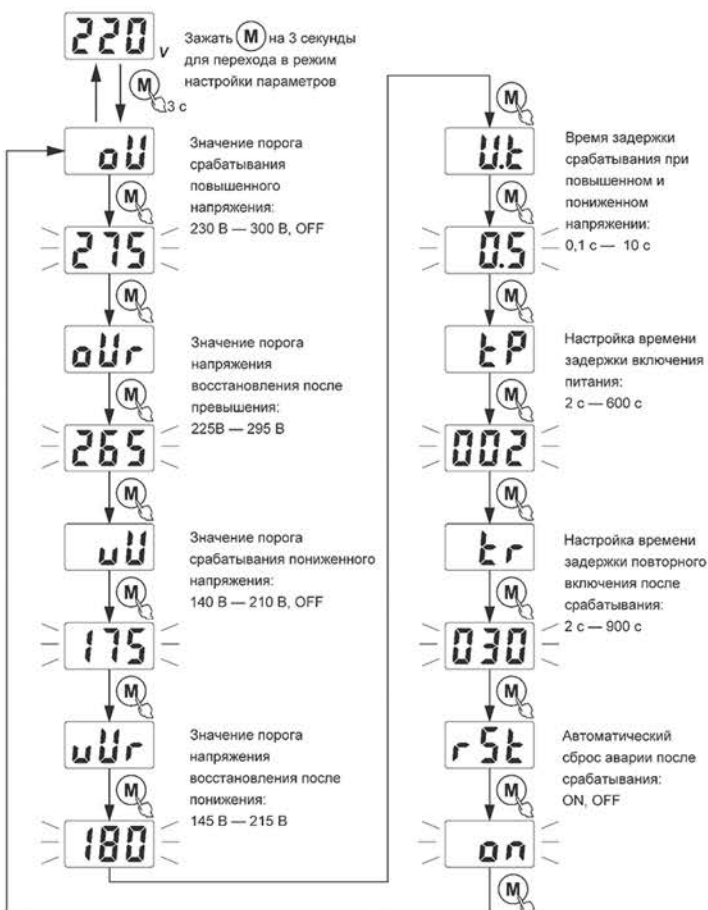


Рисунок 3.3 – Настраиваемые параметры и их значения

3.6.1 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.

3.7 Настраиваемые параметры и их диапазоны приведены далее 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
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, пред назначенного к установке;
- внешний вид, отсутствие повреждений.

4.2 Реле устанавливаются на 35 мм DIN-рейку (ГОСТ IEC 60715-21).

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 выдерживать 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 IEC 60255-1–2014 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 О 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 IEC 60255-27.

12.2 Маркировка упаковки находится на упаковочном ярлыке и соответствует ТР ТС 004.

## 13 СВЕДЕНИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

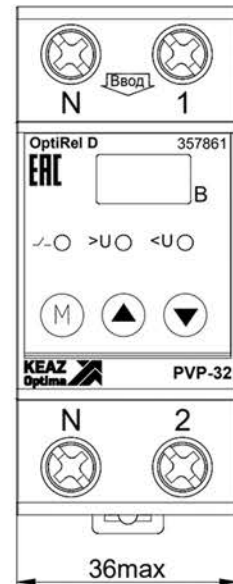
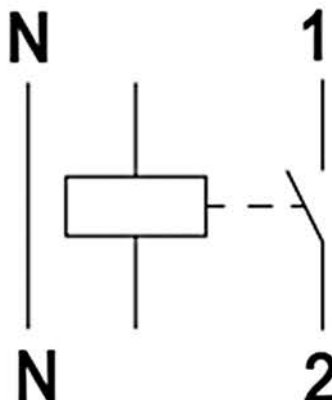


Рисунок А.1 – Габаритные размеры и маркировка реле

## Приложение Б Схемы электрические принципиальные



N-N – клеммы подключения нейтрали;  
1, 2 – клеммы исполнительного реле.  
Рисунок Б.1 – Принципиальная электрическая схема реле

## Приложение В Ссылочные нормативные документы

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

## ЗАМЕТКИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен