



УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УЗМ-50Ц

ТУ 3425-003-31928807-2014 **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство защиты многофункциональное УЗМ-50Ц (далее устройство) предназначено для использования в квартире, доме, офисе и т . д. с целью защиты однофазных потребителей от работы на повышенном или пониженном сетевом напряжении ; защиты однофазных потребителей от разрушающего воздействия импульсных скачков напряжения, вызванных срабатыванием близкорасположенных и подключённых к этой же сети электродвигателей, магнитных пускателей или электромагнитов, а так же защиты сети от длительной перегрузки по потребляемой мощности. Устройство может применяться в сетях любой конфигурации: TN-C, TN-S, TN-C-S, TT. Устройство не заменяет другие аппараты защиты (автоматические выключатели, УЗИП, УЗО и пр.).



Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающим работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях , разрушающих металлы и изоляцию. Место установки устройства должно быть защищено от попаданий брызг воды, масел, эмульсий. Вибрация мест крепления устройства с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении до 9,8 м/с2. Устройство устойчиво к воздействию помех степени жесткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.1-2000, ГОСТ Р 51317.4.5-99. Конденсация влаги на поверхности устройства не допускается.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	УЗМ-50Ц УХЛ4
Название изделия	
Климатическое исполнение и	
категория разменнения - Д	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- ✔ Наименование: Устройство защиты многофункциональное УЗМ-50Ц согласно структуре условного обозначения.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/UZM5@C
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

РАБОТА УСТРОЙСТВА

При подаче питания устройство начинает контроль сетевого напряжения. Если напряжение сети находится между заданными в настройках значениями верхнего Umax и нижнего Umin порогов срабатывания начинается отсчет времени автоматического повторного включения (АПВ). При этом на индикаторе отображается время в секундах до подключения нагрузки (оборудования) к сети.

В процессе отсчета времени АПВ на дисплее периодически появляется индикация "ton». Если до окончания отсчета времени АПВ напряжение сети не выйдет за установленные пороги срабатывания, то по окончании отсчета произойдет подключение нагрузки к сети.

Затем устройство переходит в режим отображения текущего значения напряжения сети, а на индикаторе отобразится знак «U» в течение 1с, затем устройство отобразит текущее значение напряжения сети. Для перехода в режим индикации тока нагрузки необходимо однократно нажать кнопку "-", на индикаторе появится знак "A" в течение 1с, затем устройство отобразит текущее значение тока. Для перехода в режим индикации потребляемой мощности необходимо однократно нажать кнопку "-", на индикаторе отобразится знак "P" в течение 1с, затем устройство отобразит текущее значение мощности. При нахождении в режиме отображения напряжения, тока или мощности на дисплей с периодичностью 10 секунд на 1 секунду выводится символ выбранного режима отображения (U, A или P).

Кнопка "+" используется для включения или отключения нагрузки без выдержки времени. При нажатии на кнопку "+" изменится состояние контакта реле включено/выключено (для выключения необходимо удерживать кнопку более 3c). Если реле выключено вручную, то сброс и повторная подача питание не приведут к автоматическому включению нагрузки к сети. При выключенном реле на индикаторе с периодичностью в 10 сек. отображается "OFF" в течение 1секунды, и текущее значение входного напряжения. При работе Устройство осуществляет непрерывный контроль сетевого напряжения и значения мощности потребляемой нагрузкой.

При выходе напряжения сети за установленные пороги срабатывания (аварии), устройство отсчитывает задержку срабатывания (табл.1). Если длительность аварии по напряжению сохраняется более соответствующей задержки срабатывания, происходит отключение нагрузки от сети. На дисплее отображается "U.Er" на время 1с,

устройство автоматически переходит в режим отображения измеряемого напряжения. После нормализации напряжения устройство подключает нагрузку, после отсчета времени АПВ. Если в процессе отсчета времени АПВ напряжение сети повторно выйдет за заданные пороги срабатывания, отсчет времени АПВ сбросится. При напряжении сети ниже 100В, на индикаторе отображается

Если в процессе работы устройства мощность, потребляемая нагрузкой, превысит установленный порог срабатывания, устройство перейдет в режим отображения мощности "Р" и начнет отсчёт времени отключения нагрузки. В процессе отсчета времени отключения нагрузки светодиод "норма/авария" горит красным и дважды мигает зелёным. Если превышение допустимой мощности сохранится до окончания отсчета времени, устройство отключит нагрузку от сети и начнет отсчет времени включения равный значению времени отключения ("t. P", устанавливается в настройках устройства). В процессе отсчета СД "норма/авария" горит зелёным и дважды мигает красным, при этом на индикаторе на 1сек. отображается "ton". Если после включения реле превышение потребляемой мощности сохраняется, повторно начинается отсчёт времени "t. P", при этом время включения "t. P" в следующем цикле увеличивается на это же время "t. P".

С целью уменьшения пусковых токов при включении ёмкостных нагрузок включение встроенного силового реле происходит при нулевом сетевом напряжении (переходе сетевого напряжения через ноль, технология "zero svnc" ТМ).

При работе Устройство осуществляет запись в энергонезависимую память значений минимального и максимального напряжения сети, максимальной мощности потребляемой нагрузкой, а также количества отключений нагрузки по каждому типу аварии.

Алгоритм управления устройством приведен на рис. 1. Порядок управления устройством приведен в таблице 2. Технические характеристики устройства приведены в таблице 3.

Таблица 1

Напряжение сети (U)	U < 110B	120B < U <umin< th=""><th>Umax < U < 300B</th><th>U > 300B</th></umin<>	Umax < U < 300B	U > 300B
Время отключения нагрузки	0.5c	10c	0.1c	менее 0.02с

АЛГОРИТМ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

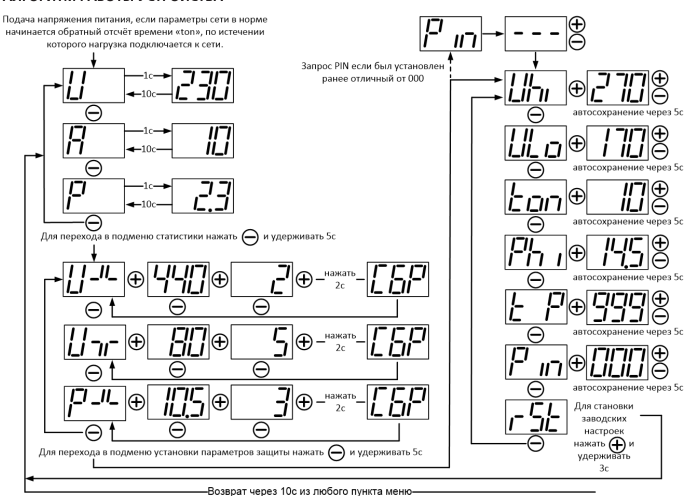


Рис. 1



Таблица 2

	таолица 2
Индикация	Значение параметра
	При включении питания проверка индикации на 1с, затем включается обратный отсчет задержки включения "ton». На индикаторе отображается обратный отсчет установленной задержки в секундах. При нулевом значении включается нагрузка и устройство переходит в выбранный ранее режим индикации (напряжения (U), тока (A) или мощности (P)).
	Индикация текущего значения напряжения. На дисплее циклично отображаются: в течение 1 секунды символ выбранного режима (U) и текущее значение напряжения сети в течение 10 секунд. Переход к следующему пункту меню - однократное нажатие "-».
H	Индикация текущего значения тока. На дисплее циклично отображаются: в течение 1 секунды символ выбранного режима (A) и текущее значение напряжения тока нагрузки в течение 10 секунд. Переход к следующему пункту меню - однократное нажатие "-».
<i>[-1</i>	Индикация текущего значения мощности. На дисплее циклично отображаются: в течение 1 секунды символ выбранного режима (P) и текущее значение мощности в течение 10 секунд. Переход к следующему пункту меню - однократное нажатие "-».
	Подменю статистики. Для входа в подменю необходимо зажать "-» в течение 5 секунд в любом из режимов индикации
	Индикация максимального значения напряжения в сети и количества аварий по верхнему порогу. Нажать "+» - отображается максимальное значения напряжения которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать "+» - отображается количество срабатываний защиты по превышению верхнего порога после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать "+» до появления надписи "СБР» - сброс статистики (U J L).
<u> </u>	Индикация минимального значения напряжения в сети и количества аварий по нижнему порогу. Нажать "+» - отображается минимальное значения напряжения которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать "+» - отображается количество срабатываний защиты при снижении напряжения менее нижнего порога после предыдущего сброса статистики. нажать и удерживать "+» до появления надписи "СБР»- сброс статистики (U _{7 Г}).
Индикация	Значение параметра
<u> </u>	Индикация максимального значения потребляемой мощности и количества отключений по превышению порога ограни-
-''-	чения потребляемой мощности. Нажать "+» - отображается максимальное значения потребляемой мощности которое было в сети после предыдущего сброса статистики. Нажать "+» - отображается количество отключений реле при превышении порога потребляемой мощности после предыдущего сброса статистики. Нажать и удерживать "+» до появления надписи "СБР»- сброс статистики (Р J L)
	Подменю установки параметров защиты Для перехода в подменю зажать "-» в течение 5 секунд в любом из пунктов подменю статистики
ורוו	Запрос защитного PIN кода, предназначенного для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. Данный пункт меню активен когда PIN код введён ранее и отличен от значения "000». Кнопкой "-» выбор разряда числа. Кнопкой "+» ввод числа разряда. При введении правильного кода происходит автоматический через 5с переход в следующий пункт меню для изменения порогов защиты. При не правильном коде на индикаторе отображается "Егг», выход изменю и переход в основной режим индикации отображения (U), (A) или (P). Восстановить/сбросить PIN код может только производитель.
<u>-</u>	Верхний порог отключения. Нажать "+» отображается значение верхнего порога отключения по напряжению. Нажатие и удержание кнопки "+» 2с устанавливает режим корректировки. Корректировка верхнего порога производится однократными нажатием кнопок "-» уменьшение, "+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок "-», "+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне 240295В. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход изрежима установки в режим измерения напряжения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение верхнего порога отключения 270В.
 _ _ <u>_</u>	Нижний порог отключения. Нажать "+» отображается значение нижнего порога отключения по напряжению. Нажатие и удержа ние кнопки "+» 2с устанавливает режим корректировки. Корректировка нижнего порога производится однократными нажатием кнопок "-», уменьшение, "+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопок "-», "+» в режиме корректировки приводит к быст рому изменению значения в диапазоне 120210. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход и: режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение нижнего порога отключения 170В.
<u> </u>	Время повторного включения (АПВ). Нажать "+» отображается значение времени. Нажатие и удержание кнопки "+» 2с устанавливает режим корректировки. Корректировка времени повторного включения производится однократными нажатием кнопо "-» уменьшение, "+» увеличение значения в диапазоне от 2 до 999 с. Нажатие и удержание кнопок "-», "+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 с. По умолчанию значение времени повторного включения установлено 10 с.
<u> </u> 	Порог отключения при превышении потребляемой мощности. Нажать "+» отображается значение порога отключения при превышении потребляемой мощности. Нажатие и удержание кнопки "+» 2с устанавливает режим корректировки. Корректировки порога производится однократными нажатием кнопок "-» уменьшение, "+» увеличение значения. Нажатие и удержание кнопои "-», "+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения в диапазоне 0.5 14.5. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход из режима установки в режим измерения происходит автоматически через 5с. По умолчанию значение нижнего порога отключения 14.5кВт.
<u> </u>	Время отключения при превышении потребляемой мощности. Нажать "+» отображается значение времени. Нажатие и удержание кнопки "+» 2с устанавливает режим корректировки. Корректировка времени производится однократными нажатием кнопок "-» уменьшение, "+» увеличение значения в диапазоне от 10 до 999с. Нажатие и удержание кнопок "-», "+» в режиме корректировки приводит к быстрому изменению значения. В режиме корректировки значение мигает. Сохранение значения и выход изрежима установки в режим измерения происходит автоматически через 5 с. По умолчанию значение времени отключения установков 999с.
ורוו ורו	Установка защитного PIN кода. Защитный PIN код предназначен для предотвращения несанкционированного доступа к изменениям установленных порогов защиты. При нажатии "+» происходит приглашение к вводу кода (). Кнопкой "-» выбор разряда числа. Кнопкой "+» ввод числа разряда. PIN код считается введённым когда все разряды числа имеют числовое значение (отличное от "-»). После задания кода отличного от "000» будет происходить запрос ввода кода перед входом в меню для уста новки порогов защиты. При установке кода "000» запрос ввода PIN не происходит. По умолчанию значение PIN = 000 и запрос кода в начале меню не происходит.
-	Сброс настроек к заводским значениям. нажать и удерживать "+» в течение 3с - установка заводских настроек и сброса статистики (PIN код не изменяется) нажать "-» - установка не происходит и переход в пункт меню установка верхнего порога (Uhi)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

AC230B

Рис. 2

AB

2P

ļΝ

N

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

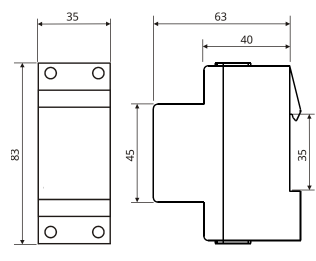


Таблица 3

Параметр	Ед. изм.	У3М-50Ц		
Номинальное напряжение питания	В	230		
Частота напряжения питания	Гц	50		
Диапазон измерения напряжения True RMS	В	от 100 до 440		
Относительная погрешность измерений напряжения	%	1 ± 1 единица младшего разряда		
Диапазон измерения тока True RMS	А	от 0.6 до 65		
Относительная погрешность измерений тока	%	2 ± 1 единица младшего разряда		
Диапазон измерения мощности	кВт	от 0.18 до 20		
Параметры защиты				
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению на- пряжения	В	от 240 до 295		
Фиксированный порог отключения нагрузки по превышению напряжения	В	300		
Регулируемый порог отключения нагрузки по снижению напря- жения	В	от 120 до 210		
Фиксированный порог отключения нагрузки по снижению на- пряжения	В	110		
Гистерезис срабатывания	%	3		
Регулируемый порог отключения нагрузки по превышению по- требляемой мощности	кВт	от 0.5 до 14.5		
Задержка включения (повторного включения АПВ) «ton»	С	от 2 до 999		
Задержка отключения нагрузки по превышению потребляемой мощности «t P»	С	от 10 до 999		
Потребляемая мощность	BA	2.2		
Номинальный ток нагрузки (при сечении подключаемых про- водов не менее 16мм2, медь)	А	63		
Номинальный ток нагрузки (при сечении подключаемых про- водов не менее 16мм2, медь), нагрузка АСЗ (индуктивная, ре- активная)	А	25		
Ток перегрузки/время воздействия без сваривания контактов	А/мс	2000/10		
Ток короткого замыкания без разрушения контактной группы	А	3000		
Максимальная мощность нагрузки (AC1 250B)	кВт	15.7		

HAГРУЗКА

OUT

N



Продолжение Таблицы 3

Параметры импульсной защиты				
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100A, не более	кВ	1.2		
Максимальная энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	200		
Максимальный ток поглощения (одиночный импульс 8/20)	А	6000		
Время срабатывания импульсной защиты	HC	<25		
Момент затяжки винтового соединения, не более	Нм	3		
Сечение подключаемых проводников	мм² /AWG	от 0.5 до 33 / от 20 до 2		
Степень защиты (по корпусу / по клеммам)		IP40 / I P20		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	от -25 до +55 (УХЛ4)		
Температура хранения	°C	от -40 до +70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов по ГОСТ Р 51317.4.4- 99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения по ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)		
Виброустойчивость	g	4		
Ударопрочность	g	6		
Максимальная механическая износостойкость	цикл	1*10 ⁶		
Максимальная электрическая износостойкость	цикл	1*10 ⁵		
Масса, не более	КГ	0.17		
Габаритные размеры	MM	83x35x67		
Срок службы, не менее	лет	10		

Индик	катор	Режим работы индикаторов								
норі авар		зелёный	<i>№</i> красный	ф -кра	асный	красный	• зелёны	ый	зелёный	 ј-зел./красн.
per	пе	• жёлтый	• жёлтый	🔾 жёлтый		🗅 жёлтый	- С-жёлтый		🖸 жёлтый	🖸 жёлтый
		Напряжение в норме, реле включено	близилось к порогу	нижнег	за уставку о порога,	шло за уставку верхнего порога,	ме, реле вы	іключенс	Напряжение в норме, принуди- тельное выклю- чение реле	
•	свето	одиод включен 🔅 светодиод		мигает		•	светодиод мерцае	т		
0	свето	одиод выключен 🗼 светодиод г			мигает зелёным/кра	СНЫМ				

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. **При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.**

Реле проверено и признано годным	к эксплуатации.	
Дата выпуска ""	_ 20	Представитель ОТК