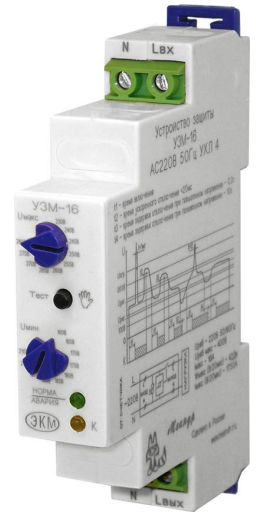


# Устройство защиты многофункциональное УЗМ-16 АС220В УХЛ4

## ТУ 342520-007-31928807-2009

- ➔ Номинальный ток коммутации 16 А
- ➔ Синхронное управление реле - замыкание контактов реле осуществляется при переходе сетевого напряжения через ноль
- ➔ Установка верхнего порога срабатывания от 230 В до 280 В (дискретным переключателем, 10 положений)
- ➔ Установка нижнего порога срабатывания от 210 до 160 В (дискретным переключателем, 10 положений)
- ➔ Двухпороговая защита от перенапряжения /(задержка срабатывания):
  - > 230...280 В / (0,2 с)
  - > 300В / (20 мс)
- ➔ Двухпороговая защита от снижения напряжения /(задержка срабатывания):
  - < 210...160 В / (10 с)
  - < 130В / (100 мс)
- ➔ Встроенная варисторная защита от импульсных скачков сетевого напряжения
- ➔ Макс. ток шунтирования импульсов варистором - 1750 А
- ➔ Обеспечивает подавление импульсов 8/20мкс с энергией до 42 Дж
- ➔ Фиксированная программируемая задержка повторного включения - 10 секунд или 6 минут
- ➔ Сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжения питания - 0...440 В
- ➔ Возможность ручного управления



Код EAN-13 (артикул) УЗМ-16 АС220В УХЛ4 4620769450777

### Назначение

Устройство защиты многофункциональное УЗМ-16 (далее устройство) предназначено для защиты подключенного к нему оборудования (в квартире, офисе и пр.) от разрушающего воздействия мощных импульсных скачков напряжения, вызванных электромагнитными импульсами близких грозовых разрядов или срабатыванием близкорасположенных и подключенных к этой же сети электродвигателей, магнитных пускателей или электромагнитов, а также для отключения оборудования при выходе сетевого напряжения за допустимые пределы (<210...160 В или >230...280 В) в однофазных сетях, тем самым предотвращая выход оборудования из строя и возможное возгорание с последующим пожаром.

Устройство представляет собой реле контроля напряжения с поляризованным электромагнитным реле на выходе и дополненной энергоёмкой варисторной защитой.

После подачи питания либо после аварийного отключения, включение происходит автоматически при восстановлении сетевого напряжения до нормального через 10 сек

Возможно применение в сетях любой конфигурации; TN-C, TN-S, TN-C-S, TT.

Не заменяет другие аппараты защиты (автоматические выключатели, УЗО и пр.). Для удобства пользователей при кратковременных (менее 0,5сек) провалах сетевого напряжения, УЗМ не отключает нагрузку и задержки включения не происходит.

### Конструкция

Устройство устанавливается на монтажную шину DIN шириной 35мм с передним подключением проводов питания коммутируемых электрических цепей. Конструкция клемм обеспечивают надежный зажим проводов суммарным сечением до 2,5 кв. мм. На лицевой панели расположены два индикатора – двухцветный (зеленый/красный) «норма-авария» и желтый включения контакта реле, кнопка «ТЕСТ» ручного управления и два переключателя, для установки значений верхнего «Uмакс» и нижнего «Uмин» порогов напряжения срабатывания. Габаритные размеры представлены на рис. 1.

### Работа устройства

При подаче напряжения питания устройство выдерживает время готовности 5секунд при этом индикация не работает, а затем зеленый индикатор начинает мигать указывая на отсчет выдержки времени включения t1. Если напряжение находится в допустимых пределах, нагрузка подключается к сети питающего напряжения и загорается зеленый и желтый индикаторы. Возможно ускоренное подключение нагрузки вручную путем нажатия кнопки «ТЕСТ».

**ВНИМАНИЕ:** Не использовать ручной режим при аварийном состоянии сети. При попытке ручного включения в аварийном режиме устройство не позволит включить питание на нагрузку.

В рабочем режиме устройство контролирует напряжение питающей сети.

При появлении в сети мощных импульсов напряжения встроенный варистор шунтирует их до безопасной для оборудования величины.

#### Двухцветная индикация работает в различных режимах:

- ◆ Если напряжение приближается к верхнему порогу отключения начинает мерцать красный индикатор и при выходе напряжения за допустимые пределы, происходит отключение нагрузки от сети, при этом желтый индикатор выключается, а красный постоянно горит. При возврате напряжения в норму начинается отсчет выдержки времени включения t1 при этом зеленый индикатор начинает мигать (если во время отсчета времени t1 произойдет выход напряжения за допустимые пределы, время t1 сбрасывается) после окончания отсчета времени нагрузка подключается к сети питающего напряжения.
- ◆ Если напряжение приближается к нижнему порогу отключения начинает мерцать зеленый индикатор и при выходе напряжения за допустимые пределы начинается отсчет времени задержки отключения t4 при этом красный индикатор начинает мигать, после окончания отсчета времени t4 происходит отключение нагрузки от сети, при этом желтый индикатор выключается, а красный загорается каждые 2 секунды. При возврате напряжения в норму начинается отсчет выдержки времени включения t1 при этом зеленый индикатор начинает мигать (если во время отсчета времени t1 снова произойдет выход напряжения за допустимые пределы, отсчет времени t1 останавливается и сбрасывается) после окончания отсчета времени нагрузка подключается к сети питающего напряжения.
- ◆ Если принудительно отключили нагрузку от сети нажатием кнопки «ТЕСТ» двухцветная индикация указывает на это поочередным включением красного и зеленого индикатора. Повторное нажатие кнопки «ТЕСТ» возвращает изделие в рабочий режим.

**ВНИМАНИЕ:** Если отключили нагрузку кнопкой «ТЕСТ» устройство остается в выключенном состоянии так же после снятия и подачи напряжения питания. Включить реле можно только кнопкой «ТЕСТ» повторным нажатием (кнопку удерживать 2с).

#### Пользователь самостоятельно может изменить задержку времени включения t1 (10сек. или 6мин.) для этого:

- ◆ Вручную кнопкой «ТЕСТ» выключить внутреннее реле
  - ◆ Затем нажать и удерживать кнопку «ТЕСТ» (индикатор «норма-авария» погаснет) до тех пор пока индикатор не начнет мигать. Если мигает зеленым цветом то время t1 установлено 10сек., если красным то время t1 установлено 6мин.
  - ◆ Отпустить кнопку «ТЕСТ».
- Технические характеристики изделия представлены в таблице, кривая ITIC (CBEMA) на рис.2, Примеры схемы подключения на рис.3.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица

Технические характеристики		УЗМ-16
<b>Параметры защиты</b>		
Макс. энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс)	Дж	42
Макс. ток поглощения (повторяющиеся импульсы 8/20мкс)	А	1750
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Регулируемый верхний порог отключения нагрузки с задержкой срабатывания, Уверх В; t3=0,2с	В	230,240,245, 250,255,260, 265,270,275, 280 ± 3
Верхний порог ускоренного отключения нагрузки при повышении напряжения, Уверх авар В; t2=20мс	В	300 ± 15
Регулируемый порог отключения нагрузки при понижении напряжения, Униз В; t4=10с	В	210,200,195, 190,185,180, 175,170,165, 160 ± 3
Порог ускоренного отключения нагрузки при понижении напряжения, Униз авар В; t2=100мс	В	130 ± 10
Напряжение возврата верхнего и нижнего порога от установленного значения (гистерезис)	%	2
<b>Питание</b>		
Номинальное напряжение питания	В	220
Частота напряжения питания	Гц	50
Максимальное напряжение питания	В	440
<b>Коммутирующая способность контактов</b>		
Номинальный ток нагрузки	А	16
Максимальное коммутируемое напряжение	В	250
<b>Технические данные</b>		
Задержка включения (задержка повторного включения) выбирается пользователем (при поставке 10сек) - t1		10 сек 6 мин
Задержка ускоренного отключения по верхнему порогу - t2	мс	20
Задержка ускоренного отключения нагрузки по нижнему порогу - t2	мс	100
Задержка отключения нагрузки при повышении напряжения, - t3	с	0.2
Задержка отключения нагрузки при снижении напряжения - t4	с	10
Габаритные размеры	мм	17,5 X 90 X 66
Степень защиты реле корпус/клеммы		IP40/IP20
Диапазон рабочих температур	°С	-25...+55
Гарантийный срок эксплуатации	мес	24
Срок службы, не менее	лет	10

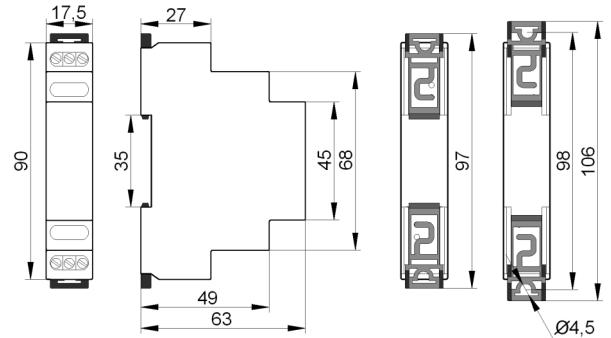


Рис 1

ГРАНИЦЫ ЗАЩИТЫ ВРЕМЯ / НАПРЯЖЕНИЕ УЗМ-16

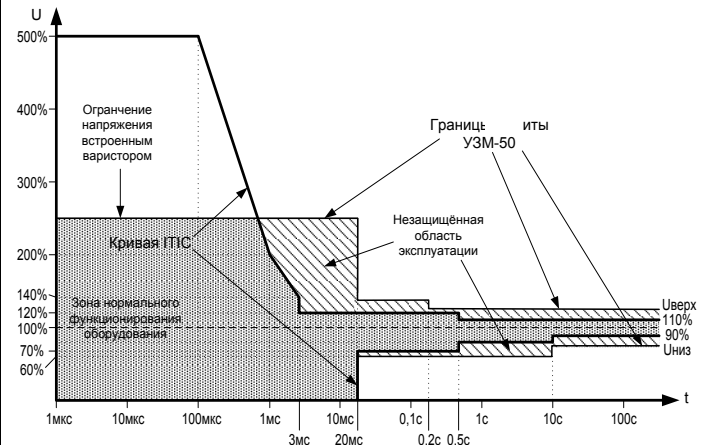


Рис 2

Кривая ITIC (СВЕМА) описывает устойчивость оборудования к воздействиям напряжения любой длительности и амплитуды. Интервал длительности события, в части отклонения значения напряжения от номинала обозначен двумя сходящимися жирными линиями и образует сегмент, в пределах которого при соответствующих отклонениях от номинального напряжения в течение определенного интервала времени электронное оборудование должно функционировать непрерывно и без сбоев.

ВАРИАНТЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

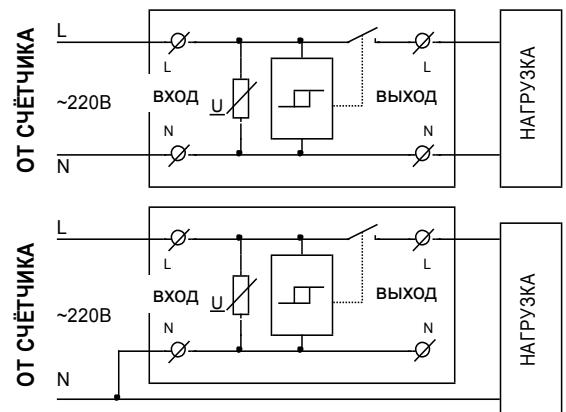


Рис 3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Отметку о приемке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации и при механических повреждениях.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_  
(заполняется потребителем при оформлении претензии)