

Основание **ОПС1** с контактом сигнализации Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение

Основание ОПС1 с контактом сигнализации (далее — основание ОПС1) является держателем сменного модуля ограничителя перенапряжения ОПС1. Основание ОПС1 в сборе со сменным модулем ОПС1

предназначено для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

2. Технические характеристики

2.1. Структура условного обозначения.

1 – для сменного модуля ОПС1
Количество полюсов (1-4)
1НО – 1 нормально открытый контакт

Основание ОПС1 ХР с контактом сигнализации 1НО ТДМ

2.2. Таблица технических характеристик.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Соответствует требованиям	ТР ТС 004
Номинальное напряжение, В	230–400
Частота, Гц	50
Номинальный ток контакта сигнализации 1НО, А	6

3. Габаритные размеры

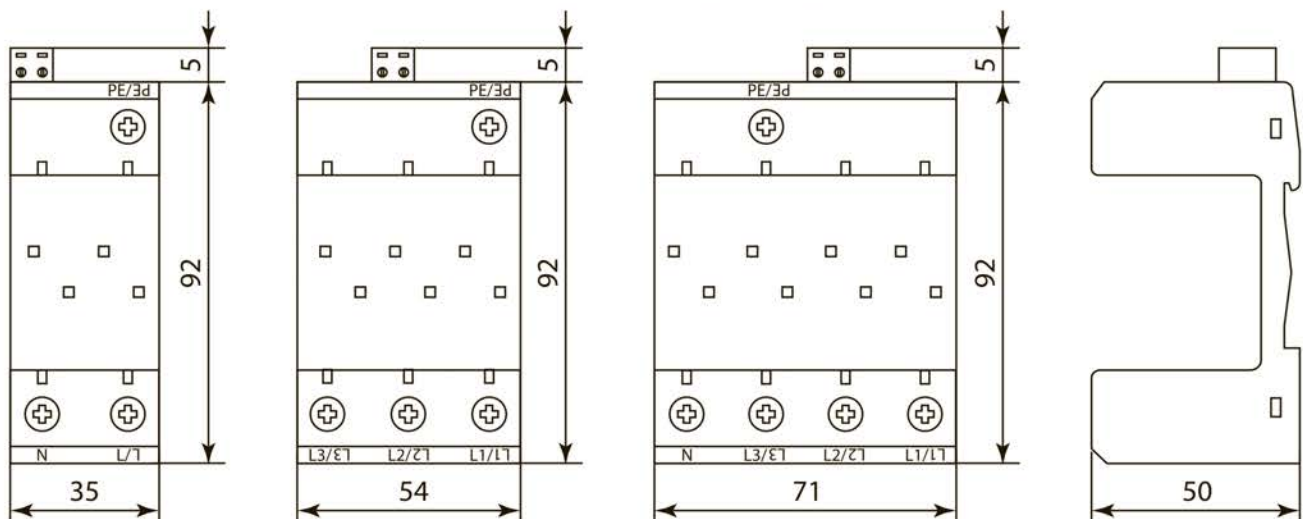


Рисунок 1. Габаритные размеры, мм

4. Монтаж и эксплуатация

4.1. Монтаж и подключение основания ОПС1 должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

4.2. Основание ОПС1 крепится на DIN-рейку 35 мм.

4.3. Диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -40 до +50 °С.

4.4. Высота над уровнем моря не более 2000 м.

4.5. Относительная влажность 80% при температуре окружающего воздуха 20 °С.

4.6. Рабочее положение в пространстве вертикальное с возможным отклонением в любую сторону на 90°.

5. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Основание ОПС1 — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.

6. Требования безопасности

6.1. Основание ОПС1, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

6.2. По способу защиты от поражения электротоком основание ОПС1 соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должно устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже 1.

6.2. По способу защиты от поражения электротоком основание ОПС1 соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должно устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже 1.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания

влаги.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °С.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия

Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его

продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенных не санкционированных

изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;

- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и уста-

новки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Свидетельство о приемке

Основание ОПС1 соответствует требованиям ТР ТС 004 признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления « » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи _____ штамп магазина



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Веньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. А1501