

**СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР  
ПКРУ-08М1/450**

**ПАСПОРТ**

**ЮМГИ.431168.002 ПС**

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Наименование изделия «ПКРУ-08М1/450».

1.2 Обозначение изделия ЮМГИ.431168.002.

1.3 Расшифровка наименования:

ПКРУ-08М1/xxx



- ① Питающее коммутационное распределительное устройство
- ② Количество портов
- ③ Скорость соединения: М-100 Мбит/с.; Г-1000 Мбит/с.
- ④ Бюджет мощности PoE, Вт.

1.4 Дата изготовления «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

1.5 Изготовитель АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»

1.6 Заводской номер изделия - № \_\_\_\_\_

## 2 Технические данные

2.1 Габаритные размеры не более (484x268x90) мм.

2.2 Масса изделия в сборе не более 6,4 кг.

2.3 Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2.4 Степень защиты— IP-21.

## 3 Комплектность

В комплект поставки входят:

- изделие «ПКРУ-08М1/450»..... 1 шт.;
- сетевой кабель питания (длина 1,8 м)..... 1 шт.;
- ножка приборная самоклеящаяся..... 4 шт.;
- паспорт ЮМГИ.431168.002 ПС..... 1 экз.;
- руководство по эксплуатации ЮМГИ.431168.002 РЭ..... 1 экз.

## 4 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «ПКРУ-08М1/450» требованиям технических условий ТУ 26.30.11-001-31908160-2017 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок хранения устройства — 12 месяцев с момента изготовления.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента продажи.

## 5 Свидетельство об упаковывании

Изделие «ПКРУ-08М1/450» заводской № \_\_\_\_\_  
упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
технической документации.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
_____		
год, месяц, число		

## 6 Свидетельство о приемке

Изделие «ПКРУ-08М1/450» ЮМГИ.431168.002

заводской № \_\_\_\_\_  
изготовлено, принято в соответствии с техническими условиями  
ТУ 26.30.11-001-31908160-2017 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник ОТК

М.П.

_____	_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число

## 7 Сведения об утилизации

При утилизации изделия особые требования к мерам охраны  
окружающей среды не предъявляются.



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «Петрум», ОГРН: 1157847388907

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 194356, город Санкт-Петербург, улица Большая озера, дом 62А, помещение 9-Н, номер телефона: +78129230820, адрес электронной почты: info@petrum.ru

**в лице** генерального директора Нестерова Александра Петровича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: коммутаторы модели ПКРУ-08М1/350, ПКРУ-08М1/450, ПКРУ-08М1/600, БР-05М1, БР-08М1

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Петрум»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 194356, город Санкт-Петербург, улица Большая озера, дом 62А, помещение 9-Н  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № JEZPI от 21.04.2017 года, № WYCFL от 21.04.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО ФорКаБ" аттестат аккредитации № AC RU.04ЖИГ0.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока действия  
Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий.

Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.


Требования и методы испытаний

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2018 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Нестеров Александр Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ84.В.07830

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 10.05.2017