

**СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР
БР-05М1**

ПАСПОРТ

ЮМГИ.431168.005 ПС

1 Основные сведения об изделии

1.1 Наименование изделия «БР-05М1».

1.2 Обозначение изделия ЮМГИ.431168.005.

1.3 Расшифровка наименования:

БР-05М1



- ① Блок расширения
- ② Количество портов
- ③ Скорость соединения: М-100 Мбит/с.; Г-1000 Мбит/с.
- ④ Модификация

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 (164x162x62) мм.

2.2 Масса изделия в сборе не более 0,85 кг.

2.3 Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2.4 Степень защиты— IP-65.

3 Комплектность

В комплект поставки входят:

- изделие «БР-05М1»..... 1 шт.;
- кабельный ввод..... 5 шт.;
- паспорт ЮМГИ.431168.005 ПС..... 1 экз.;
- руководство по эксплуатации ЮМГИ.431168.005 РЭ..... 1 экз.

4 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия «БР-05М1» 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 «БР-05М1» заводской № _____
упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Свидетельство о приемке

Изделие «БР-05М1» ЮМГИ.431168.005

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 озерная, 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»

изготавливает Общество с ограниченной ответственностью «Петрум»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 194356, город Санкт-Петербург, улица Большая озерная, 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, № WYCFCL 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.

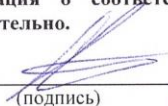
Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

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)



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

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2017