



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ММП-Ирбис»

Основной государственный регистрационный номер: 1187746990474

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111033, Россия, город Москва, улица Золоторожский вал, дом 11, строение 26, этаж 3, помещение Б14/1.

Номер телефона: +7 (495) 927-10-16; адрес электронной почты: main@mmp-irbis.ru

в лице Генерального директора Лукина Анатолия Владимировича

заявляет, что Модули питания стабилизирующие МПК150, МПТ150, МПК200. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 6589-036-40039437-09 «Модули питания стабилизирующие МПК150, МПТ150, МПК200».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ММП-Ирбис»

Адрес места нахождения (юридический адрес) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111033, Россия, город Москва, улица Золоторожский вал, дом 11, строение 26, этаж 3, помещение Б14/1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 910 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №№ П.И.1.1., П.И.2.2. от 05.06.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ММП-Ирбис»; Этикетки № ИР00-03670; Технических условий ТУ 6589-036-40039437-09, Руководства по эксплуатации ИЛАВ.436437.001 РЭ.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; раздел 5 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам»; разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); разделы 4 и 6 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий. Требования и методы испытаний. Общие требования безопасности. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 12 лет. Срок службы – 15 лет.

Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (06.03.2023 г.)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Лукин Анатолий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA06.B.79549/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2023

