



# 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: 111024, Россия, город Москва, Андроновское шоссе, дом 26, строение 2, этаж 5, помещение 1; номер телефона: +7(495) 987-10-16; адрес электронной почты: main@mmp-irbis.ru.

**в лице** Генерального директора Лукина Анатолия Владимировича

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы небытового назначения: модули питания МПС60. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 6589-010-40039437-16 «Модули питания МПС60».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ММП-Ирбис»

Место нахождения (адрес юридического лица): 111024, Россия, город Москва, Андроновское шоссе, дом 26, строение 2; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249210, Россия, Калужская область, Бабынинский район, поселок Бабынино, улица Ленина, дом 23а (производственная площадка Общества с ограниченной ответственностью «Инвертор»).

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8504 40 820 0.

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № П.И.5.5 от 18.01.2019, № П.И.6.6 от 18.01.2019 Испытательной лаборатории ООО «ММП-Ирбис», руководства по эксплуатации ИЛАВ.436234.002 РЭ, технических условий ТУ 6589-010-40039437-16.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; 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»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.Срок хранения – 12 лет. Срок службы - 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2024 включительно.**

  
(подпись)

Лукин Анатолий Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00486/19

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.09.2019