



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ МУЛЬТИОБРАБОТКА", Место нахождения: 623400, РОССИЯ, Свердловская область, Г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, УЛ. ЛЕРМОНТОВА, Д.74, Адрес места осуществления деятельности: 623400, РОССИЯ, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Лермонтова, дом 74, ОГРН: 1126612000272, Номер телефона: +7 3439399266, Адрес электронной почты: info@multio.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР АРОВ МАРК ВАЛЕРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Источники бесперебойного питания, ИБП

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ МУЛЬТИОБРАБОТКА", Место нахождения: 623400, РОССИЯ, Свердловская область, Г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, УЛ. ЛЕРМОНТОВА, Д.74, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623400, РОССИЯ, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Лермонтова, дом 74

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: " Источники бесперебойного питания ИБП. Технические условия", номер: КМТЛ.436537.000 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

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 протокола** ИЛ11-48320 выдан 07.10.2024

испытательной лабораторией "Испытательной лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Промснаб». Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.32623.ИЛ11"; ИЛ11-48321 выдан 07.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательной лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Промснаб». Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.32623.ИЛ11"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62040-1-2018, Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок; Условия и сроки хранения: Условия хранения в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом по группе 1(Л) ГОСТ 15150, в районах крайнего севера и труднодоступных районах по группе 2 (С) ГОСТ 15150, Срок хранения 1 год, Срок службы аппаратуры 25 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2027 включительно**

  
(подпись)



АРОВ МАРК ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.51125/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 16.10.2024