



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"

Место нахождения: 440004, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Центральная, строение 1В, офис 101, Адрес места осуществления деятельности: 440004, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Центральная, строение 1В, офис 101, ОГРН: 1075836001207, Номер телефона: +7 8412280141, Адрес электронной почты: info@impulspnz.ru

**В лице:** Генерального директора Варехи Антона Александровича

**заявляет, что** Системы бесперебойного питания «ЕРМАК»: СБП ЕРМАК 220-220.1-96-Р, СБП ЕРМАК 220-220.1-126-РС, СБП ЕРМАК 220-220.1,5-96-Р, СБП ЕРМАК 220-220.1,5-128-Р, СБП ЕРМАК 220-220.2-192-Р, СБП ЕРМАК 220-220.2-252-РС, СБП ЕРМАК 220-220.3-192-Р, СБП ЕРМАК 220-220.3-256-Р, СБП ЕРМАК 220-220.3-336-РС, СБП ЕРМАК 220-220.6-Р, СБП ЕРМАК 220-220.6-512-Р, СБП ЕРМАК 220-220.10-Р, СБП ЕРМАК 220-220.10-512-Р, СБП ЕРМАК 220-220.15-Р, СБП ЕРМАК 220-220.20-Р, СБП ЕРМАК 220-220.1-96-Н, СБП ЕРМАК 220-220.1-126-НС, СБП ЕРМАК 220-220.1,5-128-Н, СБП ЕРМАК 220-220.2-192-Н, СБП ЕРМАК 220-220.2-252-НС, СБП ЕРМАК 220-220.3-192-Н, СБП ЕРМАК 220-220.3-256-Н, СБП ЕРМАК 220-220.3-336-НС, СБП ЕРМАК 220-220.6-Н, СБП ЕРМАК 220-220.6-512-Н, СБП ЕРМАК 220-220.6-640-Н, СБП ЕРМАК 220-220.10-Н, СБП ЕРМАК 220-220.10-640-Н, СБП ЕРМАК 220-220.15-1280-Н, СБП ЕРМАК 220-220.20-1280-Н, СБП ЕРМАК 380-220.6-РБ, СБП ЕРМАК 380-220.10-РБ, СБП ЕРМАК 380-220.15-Р, СБП ЕРМАК 380-220.20-Р

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"

Место нахождения: 440004, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Центральная, строение 1В, офис 101, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440004, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Центральная, строение 1В, офис 101.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: МРЦУ.436113.001 ТУ «СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ «ЕРМАК». Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 847350

Серийный выпуск

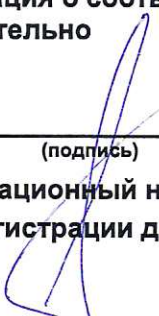
**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 015/Н-17/02/26 выдан 17.02.2026 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08; Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; СТБ ИЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)»; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2031 включительно**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)



\_\_\_\_\_  
ВАРЕХА АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.90134/26

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

18.02.2026