



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"

Место нахождения и 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 и адрес места осуществления деятельности: 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 ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 017/Н-04/12/25 выдан 04.12.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"; раздел 8 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"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2030 включительно

_____ (подпись) _____ М.П. ВАРЕХА АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ _____ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.28325/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.12.2025

