



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН", Место нахождения: 111024, Россия, г.Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул 2-Я Энтузиастов, Д. 5, К. 5, Этаж 4 Ком. 404, ОГРН: 1037739474266, Номер телефона: +7 4952216064. Адрес электронной почты: support@owen.ru

В лице: Заместитель главного метролога Гусев Алексей Анатольевич

заявляет, что Источник питания с резервированием ИБП120К-24, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.07.2025

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН", Место нахождения: 111024, Россия, г.Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул 2-Я Энтузиастов, Д. 5, К. 5, Этаж 4 Ком. 404, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301830, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, проезд Заводской, строение 2 «Б»

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-013-46526536-2025 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

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 АЛС24-18032 выдан 30.07.2025 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Альянс", аттестат аккредитации ТЭТ RU.004ИББ0 ИЛ00093 от 09.08.2021"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009, "Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000), "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний", (разделы 5 - 8); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных установок"; Условия и сроки хранения. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2028 включительно



Гусев Алексей Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.51976/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

31.07.2025