



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМОТЕХНИКА",  
Место нахождения: 125239, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. КОПТЕВСКАЯ, Д. 73, СТР. 1, ЭТАЖ 1  
ПОМЕЩЕНИЕ 1, ОГРН: 1127746513510, Номер телефона: +7 4952550339, Адрес электронной  
почты: info@sstmk.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СИРОТКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование электротехническое промышленного назначения, Оборудование электротехническое промышленного назначения, описание продукции: Источники бесперебойного питания, модели: Форвард 1000/1500/2000/3000/6000/10000; Форвард Н 1000/1500/2000/3000/6000/10000; Форс 1000/1500/2000/3000/6000/10000; Форс Н 1000/1500/2000/3000/6000/10000, марки «ИМПУЛЬС»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМОТЕХНИКА", Место нахождения: 125239, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. КОПТЕВСКАЯ, Д. 73, СТР. 1, ЭТАЖ 1 ПОМЕЩЕНИЕ 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 125239, РОССИЯ, Москва г, пр-д Походный, дом 18 строение 4

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.20.40-013-09931023-2019 Источники бесперебойного питания ИМПУЛЬС

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504

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 104310.060624** выдан 06.06.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2029 включительно**



М.П.

СИРОТКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.90550/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

07.06.2024