



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПРОМАВТОМАТИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630048, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом № 120/2, офис 202

Основной государственный регистрационный номер 1035401500639.

Телефон: 3833251235 Адрес электронной почты: sra2002@gambler.ru

в лице Директора Иванова Владимира Валерьевича

заявляет, что Устройство разряда аккумуляторной батареи типов: УРБ-12500-220В-50А, УРБ-30000-220В-120А, УРБ-50000-220В-200А.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМЫ ПРОМАВТОМАТИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630048, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом № 120/2, офис 202

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-012-14769626-2020 «Устройство разряда аккумуляторной батареи УРБ-12500-220В, УРБ-30000-220В-120А, УРБ-50000-220В-200А».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ Э 137, И 137 от 11.03.2020 года, выданных Испытательным центром ФБУ «Новосибирский ЦСМ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AЯ49; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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 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", ГОСТ 51317.6.5-2006 "Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51317.4.28-2000 "Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2025 включительно.


(подпись)
М.П.


Иванов Владимир Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.01028/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2020