



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ТРЕЗОР", Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Соколиная гора, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, помещение 216, ОГРН: 1137746518975, Номер телефона: +7 4956639596, Адрес электронной почты: info@trezorrussia.ru

В лице: Генерального директора Рагулина Алексея Александровича

заявляет, что КОНТРОЛЛЕР ВВОДА-ВЫВОДА И ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ «ТРЕЗОР-K2», описание продукции: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.01.2022 года

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ТРЕЗОР", Место нахождения: 105318, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Соколиная гора, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, помещение 216, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105318, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Соколиная гора, улица Ибрагимова, дом 31, корпус 47, помещение 216 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТРДУ.425681.001 ТУ «Контроллер ввода-вывода и хранения информации «ТРЕЗОР-K2» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500 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 014-02-24-ВТ выдан 05.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 013-02-24-ВТ выдан 05.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", (разделы 5 и 7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", (разделы 4 и 6); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", (раздел 5, приложение А); Условия и сроки хранения: 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 06.02.2029 включительно



(подпись)

Рагулин Алексей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.79777/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.02.2024