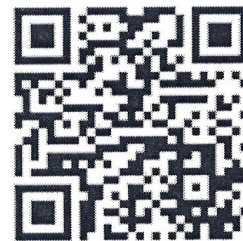




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСГАРД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 45, комната 11, помещение ПК

Адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, Сигнальный проезд, дом 19

Основной государственный регистрационный номер 1117746423750.

Телефон: +74953690990 Адрес электронной почты: sales@RgSec.ru

в лице Генерального директора Сидорочкина Дмитрия Владимировича

заявляет, что Электронные системы хранения: ключницы, модели: RusGuard Keykeeper-12, RusGuard Keykeeper-24, RusGuard Keykeeper-48, RusGuard Keykeeper-64, RusGuard Keykeeper-100.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСГАРД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 12, этаж 45, комната 11, помещение ПК

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, город Москва, Сигнальный проезд, дом 19

Продукция изготовлена в соответствии с ГАРВ.425700.001 ПС.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531908400

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 №№ 106-04-23-ВТ, 107-04-23-ВТ от 18.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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), 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), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование

информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6).

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 24.04.2028 включительно.

Сидорочкин Дмитрий Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.46234/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2023

