



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТД "ГЛС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143906, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, БУЛЬВАР МОЛОДЕЖНЫЙ (ЯНТАРНЫЙ МКР.), ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 3

Основной государственный регистрационный номер 1165001053414.

Телефон: +74959025427 Адрес электронной почты: info1@heleos.ru

в лице Генерального директора Горбунова Игоря Селиверстовича

заявляет, что Уничтожители документов (шредеры), с маркировкой "Гелеос (Geleos)", Серия УД (Серия UD), Серия УО (Серия UO), Серия OS, Серия AS, Серия СП (Серия SP), Серия УП (Серия UP), Серия УМ (Серия UM), Серия АП (Серия AP), Серия УА (Серия UA), Серия УС (Серия US), Серия М, Серия ММ, Серия HS.

Изготовитель "AURORA OFFICE EQUIPMENT CO., LTD. SHANGHAI"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №388, Jiaxin Road, Jiading District, Shanghai

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8472909900

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ СП03-27, СП03-28, СП03-29 от 01.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, СТБ IEC 62321-2012 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ШЕСТИ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ВЕЩЕСТВ (СВИНЦА, РТУТИ, КАДМИЯ, ШЕСТИВАЛЕНТНОГО ХРОМА, ПОЛИБРОМБИФЕНИЛОВ, ПОЛИБРОМИРОВАННЫХ ДИФЕНИЛОВЫХ ЭФИРОВ), ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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 23.04.2028 включительно.

Подпись



Горбунов Игорь Селиверстович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.43144/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2023