



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕЛИЯ»,

Место нахождения: 127521, РОССИЯ, Г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЦА вн. тер. г., УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТАЖ/КОМ. 2/2, ОГРН: 1025203561382 Номер телефона: +7 4959728536, Адрес электронной почты: sert@delia.su

В лице: Руководитель отдела сертификации Павлик Сергей Гаврилович, доверенность бн от 10.09.2022

заявляет, что Офисное оборудование: ламинаторы электрические, марки: «Cactus», модели:

CS-LAB-A3600, CS-LAB-A4600, CS-LAB-A4400, CS-LAB-A4400B, CS-LAB-C1, CS-LAB-C2, CS-LAB-C3, CS-LAB-C4, CS-LAB-C5, CS-LAB-C6, CS-LAB-C7, CS-LAB-C8, CS-LAB-C9, CS-LAB-D1, CS-LAB-D2, CS-LAB-D3, CS-LAB-D4, CS-LAB-D5, CS-LAB-D6, CS-LAB-D7, CS-LAB-D8, CS-LAB-D9, CS-LAB-E1, CS-LAB-E2, CS-LAB-E3, CS-LAB-E4, CS-LAB-E5, CS-LAB-E6, CS-LAB-E7, CS-LAB-E8, CS-LAB-E9, CS-LAB-F1, CS-LAB-F2, CS-LAB-F3, CS-LAB-F4, CS-LAB-F5, CS-LAB-F6, CS-LAB-F7, CS-LAB-F8, CS-LAB-F9, CS-LAB-M1, CS-LAB-M2, CS-LAB-M3, CS-LAB-M4, CS-LAB-M5, CS-LAB-M6, CS-LAB-M7, CS-LAB-M8, CS-LAB-M9, CS-LAB-X1, CS-LAB-X2, CS-LAB-X3, CS-LAB-X4, CS-LAB-X5, CS-LAB-X6, CS-LAB-X7, CS-LAB-X8, CS-LAB-X9, CS-LAB-V1, CS-LAB-V2, CS-LAB-V3, CS-LAB-V4, CS-LAB-V5, CS-LAB-V6, CS-LAB-V7, CS-LAB-V8, CS-LAB-V9, CS-LAB-L1, CS-LAB-L2, CS-LAB-L3, CS-LAB-L4, CS-LAB-L5, CS-LAB-L6, CS-LAB-L7, CS-LAB-L8, CS-LAB-L9, CS-LAB-A4250B, CS-LAB-A3300B, CS-LAB-A4300B, CS-LAB-A3310B, CS-LAB-A4410B, CS-LAB-A3320B, CS-LAB-A4610, CS-LAB-A3610, CS-LAB-A4500, CS-LAB-A3500, CS-LAB-A3500B, CS-LAB-A3600B.

Изготовитель:

«Cactus International Limited»

Место нахождения: ГОНКОНГ, Room 607 Yen Sheng Centre, 64 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8472909900

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 23ГК-109-07-23, № 23ГК-108-07-23, выданных 28.07.2023 испытательной лабораторией «ГК-Тест» 115088, г. Москва, Новоостановская ул., д.6А, стр.1.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) 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; ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц); ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICPOES и ICP-MS СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.

Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023. Соглашение об уполномоченном лице № 23-04А от 04.04.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2028 включительно


(подпись)

М.П.

Павлик Сергей Гаврилович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА06.В.06592/23
01.08.2023

