



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.ru

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

**заявляет, что** Офисное оборудование: уничтожители бумаг электрические, шредеры с торговой маркой «Cactus», модели: CS-SH-15-30-2X15, CS-SH-16-25-4X12, CS-SH-10-23-2X15, CS-SH-20-25-4X40, CS-SH-8-16-2X15, CS-SH-12-20-4X12, CS-SH-10-15-4X12, CS-SH-75-21-4X40AF, CS-SH-6-13-4X12, CS-SH-12-21-5X45, CS-SH-8-13-5X18, CS-SH-6-7-6, CS-SH-12-20-4X12H, CS-SH-15-20-4X35, CS-SH-A1, CS-SH-A2, CS-SH-A3, CS-SH-A4, CS-SH-A5, CS-SH-A6, CS-SH-A7, CS-SH-A8, CS-SH-A9, CS-SH-C1, CS-SH-C2, CS-SH-C3, CS-SH-C4, CS-SH-C5, CS-SH-C6, CS-SH-C7, CS-SH-C8, CS-SH-C9, CS-SH-D1, CS-SH-D2, CS-SH-D3, CS-SH-D4, CS-SH-D5, CS-SH-D6, CS-SH-D7, CS-SH-D8, CS-SH-D9, CS-SH-E1, CS-SH-E2, CS-SH-E3, CS-SH-E4, CS-SH-E5, CS-SH-E6, CS-SH-E7, CS-SH-E8, CS-SH-E9, CS-SH-F1, CS-SH-F2, CS-SH-F3, CS-SH-F4, CS-SH-F5, CS-SH-F6, CS-SH-F7, CS-SH-F8, CS-SH-F9, CS-SH-G1, CS-SH-G2, CS-SH-G3, CS-SH-G4, CS-SH-G5, CS-SH-G6, CS-SH-G7, CS-SH-G8, CS-SH-G9, CS-SH-K1, CS-SH-K2, CS-SH-K3, CS-SH-K4, CS-SH-K5, CS-SH-K6, CS-SH-K7, CS-SH-K8, CS-SH-K9, CS-SH-L1, CS-SH-L2, CS-SH-L3, CS-SH-L4, CS-SH-L5, CS-SH-L6, CS-SH-L7, CS-SH-L8, CS-SH-L9, CS-SH-M1, CS-SH-M2, CS-SH-M3, CS-SH-M4, CS-SH-M5, CS-SH-M6, CS-SH-M7, CS-SH-M8, CS-SH-M9, CS-SH-P1, CS-SH-P2, CS-SH-P3, CS-SH-P4, CS-SH-P5, CS-SH-P6, CS-SH-P7, CS-SH-P8, CS-SH-P9, CS-SH-U1, CS-SH-U2, CS-SH-U3, CS-SH-U4, CS-SH-U5, CS-SH-U6, CS-SH-U7, CS-SH-U8, CS-SH-U9, CS-SH-V1, CS-SH-V2, CS-SH-V3, CS-SH-V4, CS-SH-V5, CS-SH-V6, CS-SH-V7, CS-SH-V8, CS-SH-V9, CS-SH-X1, CS-SH-X2, CS-SH-X3, CS-SH-X4, CS-SH-X5, CS-SH-X6, CS-SH-X7, CS-SH-X8, CS-SH-X9, CS-SH-6-13-5x40, CS-SH-10-21-5x18, CS-SH-12-21-5x20, CS-SH-8-11-6, CS-SH-6-11-4x39, CS-SH-6-11-5x34, CS-SH-6-14-5X34, CS-SH-8-14-5X34, CS-SH-6-16-5x34, CS-SH-8-16-5x34, CS-SH-10-19-4x38, CS-SH-12-19-4x38, CS-SH-8-18-2x14, CS-SH-10-18-2x14, CS-SH-12-18-4x38, CS-SH-15-18-4x38, CS-SH-8-16-3x9, CS-SH-18-30-4x38, CS-SH-12-30-2x14, CS-SH-20-30-4x44, CS-SH-22-30-4x44, CS-SH-15-30-3x9.

**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-111-07-23, № 23ГК-110-07-23, выданных 28.07.2023 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, г. Москва, Новоостоповская ул., д.6А, стр.1.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; 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, ICP-OES 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 № 23-04 от 04.04.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2028 включительно

  
(подпись) М.П. «ДЕЛИЯ» Павлик Сергей Гаврилович  
(Ф. И. О. заявителя)

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

ЕАЭС N RU Д-НК.РА06.В.01920/23  
31.07.2023

