



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ СОЛАДА", Место нахождения: 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, помещение XVв, комната 8 , ОГРН: 1157746470947, Номер телефона: +7 4996497680, Адрес электронной почты: corp@klavtorg.ru

В лице: Генеральный директор Панифедов Игорь Викторович

заявляет, что Соединители электрические штепсельные бытового назначения: переходники, коннекторы, адаптеры
Серии: PLUG, LC, LK, NA, NAS, TA, A, NCA, US, DSC, DSW, CC, GCC

. Соединители электрические штепсельные бытового назначения: переходники, коннекторы, адаптеры Серии: PLUG, LC, LK, NA, NAS, TA, A, NCA, US, DSC, DSW, CC, GCC, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: "Gembird International Limited", Место нахождения: Китай, 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, 22.690235°, 113.986820°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, 22.690235°, 113.986820°

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 853669

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 11/ИЦ-12.03/24 выдан 12.03.2024 испытательной лабораторией "ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP» , аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011805"; 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 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 - 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-, "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", раздел 5; Условия и сроки хранения: Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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; ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2029 включительно

(подпись)



Панифедов Игорь Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.67618/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.03.2024