



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 Электрические приборы бытового назначения: удлинители, сетевые фильтры, серии ECL, EG-ACU, EGM, EG-PMS, EG-SMS, EHV, EHB, EHL, EHLB, EHLW, EHW, ELB-G, EL-E, EL-NB, EL-NL, EPB, EPS, MAX19-EH8, SISN-BLACK, SISN-SILVER, SISN-WHITE, SPG, EXQ, EXK, EXN, EXR, CUBE, SNK, TWR, PLT, SKT., Электрические приборы бытового назначения: удлинители, сетевые фильтры, серии ECL, EG-ACU, EGM, EG-PMS, EG-SMS, EHV, EHB, EHL, EHLB, EHLW, EHW, ELB-G, EL-E, EL-NB, EL-NL, EPB, EPS, MAX19-EH8, SISN-BLACK, SISN-SILVER, SISN-WHITE, SPG, EXQ, EXK, EXN, EXR, CUBE, SNK, TWR, PLT, SKT., 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, China, 22.689824°, 113.989883°, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHELANG, 30.164290°, 121.037547°; Китай, 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, China, 22.689824°, 113.989883°
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009
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 30/ИЦ-22/11-23 выдан 22.11.2023 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)", разделы 4 - 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел; Стандарты и иные нормативные документы: 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Условия и сроки хранения: 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 ГГц)" разделы 4 - 6, ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" раздел, 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" раздел 5, 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". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2028 включительно

(подпись)



М.П.

Панифедов Игорь Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.93206/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.11.2023