



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ СОЛАДА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, помещение XVв, комната 8

Основной государственный регистрационный номер 1157746470947.

Телефон: +74996497680 Адрес электронной почты: corp@klavtorg.ru

в лице Генерального директора Панифедова Игоря Викторовича

заявляет, что Кабели оснащенные и неоснащенные соединительными элементами Серии

A,AB,BNN,CC,CCA,CCAB,CCAP,CCB,CCBP,CCDB9RECEPTACLE,CCF,CCF2,CCG,CCP,

CCSATA2RECEPTACLE,CCUSBRECEPTACLE,CCV,CFO,CSL,CSP,CSS,CUM,DSC,DSP,FP3.5,FP5.25,FPC,GCC

,KC,NCA,NIC,PC,PP10,PP12,PP22,PP30,PP6,PP6U,SPC,TC1000S,TC1000S/Ы,TC6P4C,UAE,UAE016,UAPS,UAS,

UAS111,UAS112,UPC,UVG.

Изготовитель "Gembird International Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: Китай, 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, China Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 854442

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протокола испытаний № FT-0323-1592 от 20.04.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ФОРТУНА», Аттестат аккредитации № № РОСС RU.32623.ИЛ06

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 промышленные. 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 19.04.2028 включительно


подпись



М.П.

Панифедов Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.38531/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2023