



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

617762, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Промышленная, дом 8/25

Основной государственный регистрационный номер 1025902031077.

Телефон: 73424165511 Адрес электронной почты: info@eriskip.ru

в лице Генерального директора Юркова Владимира Ивановича

заявляет, что Светозвуковой оповещатель СЗО.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 617762, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица

Промышленная, дом 8/25

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617762, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Промышленная, домовладение 8в, корпус 8.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-070-56795556-2016 «Светозвуковой оповещатель СЗО

Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027908000.

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний 1 шт., 05/08-2022 выдан 01.04.2022 испытательной лабораторией "Центр коллективного пользования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"" RA.RU.21AK63, руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ CISPR 16-2-1-2015, Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех;

ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002), Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96), Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.

Требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98), Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 50648-94, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 50649-94, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний;

Условия и сроки хранения: указаны в технической документации изготовителя;

Срок службы, не менее 15 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2027 включительно

подпись



Юрков Владимир Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.51336/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2022