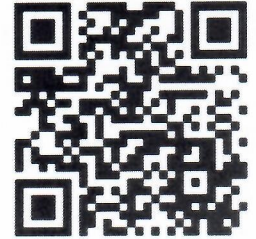




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТРАНЗИСТОР.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, 1-й Митинский переулок, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1157746690188.

Телефон: 8(495)926-56-50 Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

в лице Генерального директора Рыжова Андрея Викторовича

заявляет, что Аварийные панели серии: EMG, торговой марки Arlight.

Изготовитель "SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, HONG KONG, ROOM 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, KOWLOON, код GLN 4894548000006

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 366, HengChangJing Road, Zhoushi Town, Kunshan City, SuZhou, JiangSu, код GLN 6972188380011 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531202000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 7862 от 28.07.2023 года, выданного "SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ IEC 61547-2013 Раздел 5 "Электромагнитная совместимость.

Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", 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 2015

(разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах

электропитания для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Условия хранения в не распакованном виде при температуре

окружающей среды от минус 10°C до плюс 50°C. Условия хранения в распакованном виде - I (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 5 лет, назначенный срок хранения – 5 лет (включается в срок

службы). Договор об ответственности от 12.02.2018 года. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших

исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2028 включительно.

Рыжов Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.93764/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2023