



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 Фильтр ШИМ серии SPV 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, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA 315100, NINGBO, CHINA, код GLN 6929020217097 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3084 от 18.11.2022 года, выданного "SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

(разделы 5 – 8) ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний, (раздел 8) ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, (раздел 7) ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок. Условия хранения в не распакованном виде - 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 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).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2028 включительно

М.П.

Рыжов Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.06680/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2023

