



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КИП-Сервис»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Митрофана Седина, дом 145/1

Основной государственный регистрационный номер: 1022301196268

Телефон: +7 (861) 255-97-54. Адрес электронной почты: cert@kipservis.ru

в лице руководителя отдела маркетинга Стариков Иван Ивановича (доверенность № 1 от 01.01.2024)

заявляет, что блоки концевых выключателей торговой марки "VALMA" серии LSB, артикул LSB-2M

Изготовитель XINGYU ELECTRON (NINGBO) CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): HENGFENG ROAD, FANGQIAO INDUSTRY ZONE, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, КИТАЙ

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 2 HENGFENG ROAD, FANGQIAO INDUSTRY ZONE, NINGBO, КИТАЙ, 29.8667, 121.55

Продукция изготовлена в соответствии с

Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», директивой 2011/65/EU (RoHS) «Ограничение содержания вредных веществ», директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 50 800 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: № 8X/3-27.09/22 от 27.09.2022, № 2X/3-15.09/22 от 15.09.2022, № 3X/3-13.09/22 от 13.09.2022, выданных испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ЩЮ01);

руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»; разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 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)», разделы 4 и 6 ГОСТ ИЕС 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 (водной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии».

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделиям.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2027 включительно.


(подпись)



Стариков Иван Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.98797/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2024