



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121354, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, основной государственный регистрационный номер: 1147746502463, номер телефона: +74956498133, адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице генерального директора Сивцева Илья Игоревича

заявляет, что Датчик, Серия V1-ST, V-SN, V1-SV

изготовитель NINGBO ENERGYLUX OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD , Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.518 fangshan Rd, Qiaotouhu, Ninghai, Ningbo, China , Китай. Филиалы изготовителя: Ultramik Intelligent Technology Co., Ltd, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 155#, Baigang Road south, Xiao Jin Kou, HuiCheng district, Huizhou 516023 , Guangdong, Китай, Ningbo Ehome Electronic Co.,Ltd, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yonghe Road, Qiaotouhu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo, China., Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536501907. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № РТО12С-0002066 от 05.02.2019 года, выданного ИЛ "ЦНИПТ", аттестат аккредитации ESTD.L.012, Протокола испытаний № РТО12С-0002067 от 05.02.2019 года, выданного ИЛ "ЦНИПТ", аттестат аккредитации ESTD.L.012.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2024 включительно


(подпись)


М. П.

Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05722/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2019