



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"

Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
ОГРН 1147746502463

Телефон: 8 (495) 649-81-33 Адрес электронной почты: info@varton.ru

в лице Генерального директора Сивцева Ильи Игоревича

заявляет, что Приборы электрические : Датчики, торговой марки "Varton", артикулы: V1-ST752, V1-ST700A, V1-ST700B, V1-ST700C, V1-ST759A, V1-ST759B, V1-ST759C, V1-ST02C, V1-ST03, V1-ST04, V1-ST41, V1-ST05AP, V1-ST06A, V1-ST06B, V1-ST06C, V1-ST05AP, V1-ST07, V1-ST08, V1-ST09, V1-ST10, V1-ST11, V1-ST12, V1-ST13, V1-ST14, V1-ST15, V-SN-20-01-001-0001, V-SN-20-01-001-0002, V-SN-20-01-001-0003, V-SN-20-01-001-0004, V-SN-20-01-001-0005.

Изготовитель "Ningbo Energylux Optoelectronics Technology Co.,Ltd"

Место нахождения: Китай, No.518, Fangshan Road Qiaotouhu Ninghai Ningbo China

Филиал: Ultramik Intelligent Technology Co., Китай, 155#, Baigang Road south, Xiao Jin Kou, HuiCheng district, Huizhou 516023, Guangdong, China.

Филиал: HYTRONIK ELECTRONICS CO.,LTD Китай, 3rd Floor, block C, complex building, 155#, Baigang road south, Baigang village, Xiao Jin Kou town, Huicheng district, Huizhou 516023, China.

Филиал: Ningbo Ehome Electronic Co.,Ltd Китай, Yonghe Road, Qiaotouhu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo, China.

Филиал: Shenzhen Merrytek Technology Co.,Ltd Китай, 2nd and 3rd Floor, No.3 building, 380 Xiangshan Avenue, Luotian, Yanluo, Baoan, Shenzhen, 518127, China.

Филиал: Shenzhen Haisen Technology Co.,Ltd Китай, BUILDING A6 NANPU SCIENCE INDUSTRIAL PARK, SHAJING STREET, BAOAN AREA, Shenzhen, China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536508000

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5844-505-WYZ/2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", раздел 4 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2025 включительно.



Сивцев Илья Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.10037/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.03.2020