

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Индивидуальный предприниматель Стеценко Евгений Павлович

Место жительства: Россия, Московская область, город Жуковский, улица Гудкова 20, квартира 128, адрес места осуществления деятельности: Россия, 25 км. ново рязанского шоссе строение 16, павильон 126г, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 310502721100044, номер телефона: +79261352679, адрес электронной почты: steciks@rambler.ru

в лице Индивидуального предпринимателя Стеценко Евгения Павловича

заявляет, что Лазерный уровень, лазерный дальномер, лазерная рулетка, торговая марка: LT, Stand, Borka, Stecliner, Mayer, модель: 4D-16C, 4D-X16, 4D-A, 3D-A12, 4D-16T, 3D-S16, T-16-7889, T-16-7990, L16-360Z, L16-360K, L16-360S, L16-360F, L16-360M, LT16-360A, LT16-360B, LT16-360C, LT16-360F, LT-16DX, LT-16DS, LT-360, LT-360S, LT-16360SF, L4550, L2450, L5001, L4001, L3001, L2001, L16360, L16360A, L16360B, L16360C, LTR5000, LTR-6000, LTR-7000, LTR-8000, LTR-9000, LTR-10000, L-1000, L-2000, L-3000, L-4000, L-5000, L-6000, L-7000, L-8000, L-9000, L-10000, LX-100, LX200, LX-300, LX-400, LX-500, XA16-360, XB16-360, XC16-360, XD16-360, XF-16360, XW16-360, ES-4D16360, EV-4D15360, ED-4D1630, EV-5D16360, ET-5D16360, RF3604D, RT3604D, RS3604D, RL100, RL200, RL300, RL-400, V16-360S, V16-360F, V16-360D, SX16-007, SX16-008, SX16-009, AS5000, AS7000, AS 10000

изготовитель Shenzhen Linyue Electronic Technology Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1123, Chang'an Building (No.56), Second Industrial Zone, Houting Community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, China. Китай.

Наименование и адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: «Jiangsu Jinyang Technology co., LTD.», LueBei Road Qidong Town Nantong City Jiangsu Province China, Китай; "Shenzhen Betoptek Electronics Co., Limited", 4th Floor, Building B, Rongli Industrial Zone, Guiyuan Rd2, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China, Китай; "Guangdong Anytek Information Technology Co., Ltd." 109J, Tianlun Ind. Park, Luyuan Rd., Tangxia, Dongguan, Guangdong, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9015301000.

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 № СТБ210331021LL, от 31.03.2021 года, выданный Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd., Протокола испытаний № CID2021041LL, от 30.04.2021 года, выданный Shenzhen CID Testing Technology Co., Ltd.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

EN 55014-1: 2017 «Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1. Эмиссия»; EN 55014-2-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования к бытовой аппаратуре, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехозащищенность. Стандарт на семейство изделий"; СТБ ИЕС 61000-4-2-2011 "Электромагнитная совместимость Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам"; ГОСТ ИЕС 61000-4-3-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2026 включительно

(подпись)



Стеценко Евгений Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.27022/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2021