

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Точный Лазер"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 107023, вн.тер.г. муниципальный округ Преображенское, ул. Девятая Рота, дом № 2, корпус 1, оф.1, основной государственный регистрационный номер: 1127746314046, номер телефона: +77912472632, адрес электронной почты: info@lazer.com

в лице Генерального директора Ермолина Владимира Валерьевича

заявляет, что Лазерные нивелиры, торговая марка: CONDTRON, модель: Multiline 360, Multiline 3D, Boden 3D, EFX360-2, EFX 360 set, EFX360, EFX360-3, Fliesen 3D Laser, Fliesen 4D, GFX200, GFX 360 Kit, GFX 360-2 Kit, GFX 360-3 Kit, GFX300, GFX360, GFX360-2, GFX360-3, NEO G100, NEO G1-360, NEO G200, NEO G220 Kit, NEO G220 set, NEO X1-360, NEO X1-360 Set, NEO X200, NEO X200 Kit, NEO X200 set, NEO X220 set, NEO X2-360, Omniliner 3D, Omniliner 3D G, Omniliner 3D Kit, Omniliner G3D, Omniliner G3D Kit, QB, QB Green, QB Green Set, QB set, Smart Boden 3D, XLiner 360 G, XLiner 360G Kit, XLiner 3D, XLiner COMBO, XLiner Combo 360, XLiner Combo 360G, XLiner Combo 360G Kit, XLiner Combo Kit, XLiner Duo, XLiner Duo 360, XLiner Pento 360, XLiner Pento 360G, XLiner Pento 360G Kit, XLiner Quattro 360G, XLiner Quattro 360G Kit, XLiner TruSlope, XLiner UNO, Smart 2D, Smart 2D Green, Smart 3D Lite, Smart 3D Plus, Smart 4D Plus, GFX PRO, NEO 3D, NEO 4D, XLiner Inno Circle, XLiner Inno Grid

изготовитель "CONDTRON GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Im Wiegenfeld 4, 85570 Markt Schwaben, Germany, координаты ГЛОНАСС: 48.188973, 11.848628. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: Китай, Hong Kong, Unit A1, 6F, One Capital Place, 18 Luard Road, Wan Chai, China, координаты ГЛОНАСС: 22.278760, 114.171922.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9015301000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЛ11-54553 от 24.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ11.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)"; ГОСТ IEC 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 (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.04.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2029 включительно


(подпись)


Ермолин Владимир Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА11.В.77997/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2024