

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗИТРЕК РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107078, Российская Федерация, Г Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Красносельский, Новорязанская улица, дом 18, строение 3, помещение 03.

Основной государственный регистрационный номер 1125018013636.

Телефон: +79683555165, Адрес электронной почты: lyash@z3k.ru.

в лице Директора Ахмедова Григория Чингизовича

заявляет, что Лазерный дальномер, лазерный уровень (нивелир), построитель лазерных плоскостей, торговые марки: «ДЕКО», «ЗИТРЕК».

Изготовитель «NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9015101000, 9015301000

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 № 2021.NDIT-RU-01 от 15.09.2021, выданного производственной испытательной лабораторией.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Поставляется в комплекте с зарядным устройством.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2027 включительно

подпись

М.П.

Ахмедов Григорий Чингизович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.52743/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2022

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«NINGBO DEKO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, RM.402, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG
«NANTONG FULL OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, Bajia, Lvsi, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241