



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗИТРЕК РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

107078, Россия, Г. Москва, муниципальный округ Красносельский вн. тер. г.,

ул. Новорязанская, Д. 18, Стр. 3, Помещ. 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: «DEKO», «ZITREK».

Изготовитель "NingBo GI Power Import&Export Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province

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 "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 № 2021.NDIT-RU-01 от 15.09.2021 года, выданного "NingBo GI Power Import&Export Co., Ltd"

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.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.34402/22, дата выдачи 25.01.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2027 включительно.

(подпись)



Ахмедов Григорий Чингизович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.50521/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.50521/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых 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
«NANTONG CHANGE ELECTRIC TOOLS CO.,LTD»	Китай, LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINC



Директор

подпись

Ахмедов Григорий Чингизович

(Ф.И.О. заявителя)