



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТРУМ", Место нахождения: 125438, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. АВТОМОТОРНАЯ, Д. 8, ЭТАЖ 4 КОМН 9, ОГРН: 1167746121366, Номер телефона: +7 4997059978, Адрес электронной почты: instrum.ooo@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НЕКРАСОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Фонарь светодиодный аккумуляторный, торговой марки "OMBRA", артикулы A90040, A90060, A90061, A90062, A90063, A90064, A90065, A90066, A90067, A90068, A90069, A90070, A90071, A90072, A90073, A90074, A90075, A90076, A90077, A90078, A90079, A90080, A90081, A90082, A90083, A90084, A90085, A90086, A90087.

Изготовитель: «ASA Auto HK Limited», Место нахождения: ГОНКОНГ, Suite 803, Level 8, Chit Lee Commercial Building, No. 30-36 Shau Kei Wan Road, Sai Wan Ho, Hong Kong, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИНДИЯ, 320-321, Industrial Area A, Ludhiana, Punjab, 141003; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 11, Yongxing Road, Nantou City, Nantou County, 54067; КИТАЙ, 88 Mingsian Road, Eatsiao Town, Xiaoshan, Hangzhou, China

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/EU Ограничение содержания вредных веществ; Директива 2014/30/ЕС Электромагнитная совместимость

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8513100000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола АНК-LEDL-004 выдан 17.03.2025 испытательной лабораторией "ASA Auto HK Limited"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ EN 55015-2006, Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, 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; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2030
включительно


(подпись)



НЕКРАСОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА04.В.61347/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.05.2025