

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Электропро"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143700, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16А, основной государственный регистрационный номер: 1145004001053, номер телефона: +74959250014, адрес электронной почты: kamyshin_e@electroproduction.ru

в лице Генерального директора Камышина Эдуарда Александровича

заявляет, что Оборудование световое: аккумуляторные фонари со встроенной зарядкой, серия: FA, KA, SD, TSP, TK, TL, TG, TA, RA, VA, GA, PA, AA, MA, UA, EL, торговая марка: «ЭРА», «Трофи», «Армия России»

изготовитель «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Заводы-изготовители согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8513100000. 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

Протоколов испытаний № LХАНВ-NO, MZPYV-SZ от 11.10.2021 года, выданных Испытательной Лабораторией «Контроль Безопасности» Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-025.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи, Раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10001020/290921/0033342, 10001020/290921/0033342. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1-30/06/21 от 30.06.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2026 включительно



Камышин Эдуард Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.58517/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.10.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.58517/21

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Ningbo ND Southern International Trade CO. Ltd	Room 5-1-16, Building 002, No. 75 Yangshan Road, Jiangbei District, Ningbo City, Китай
NINGBO YADA ELECTRIC PRODUCTS CO. LTD.	Xidian Town, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang Province, China, Китай
NINGBO YOURLITE IMP. &EXP. CO., LTD.	Room 404, 5#building, No.22, HengHe Road, Beilun, Ningbo, Zhejiang, Китай
CF GROUP SZKMS CO. LTD	Room 101, Building 12, Renmin Road, 221st, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen, Китай
Ningbo Highlite Illumination Co.Ltd.	9-1-41,715 Changxing Road, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, Китай
NINGBO GAOLI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.LTD	85 WEST TIECHANG ROAD, XIDIAN TOWN, NINGHAI, Китай

Заявитель



Камышин Эдуард Александрович
(Ф.И.О. заявителя)