



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630007, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск г.о., г Новосибирск, ул Фабричная, д. 39
Основной государственный регистрационный номер 1235400012209.

Телефон: +73832928899 Адрес электронной почты: new_tech00@internet.ru

в лице Директора Колтыгина Ярослава Игоревича

заявляет, что Приборы электрические бытового назначения: Генератор тумана для фонтана, в том числе с подсветкой, маркировка «ОГОНЁК», «TITAVIN», «ОРБИТА», «ОРБИТА.ТЕАМ», «ОРБИТА.CRAZE», «TDS», «TITAVIN», «CRAFTY», «ПОМОЩНИК», «ПАТРИОТ», «СЛЕДОПЫТ». Изготовитель "WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 602, Building 24, Qinghuyinxiang Wujiaqu, Xinjiang, China, 44.164452, 87.525929

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8424

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ WXC/0203-03, WXC/0203-04 от 03.02.2026 года, выданных Испытательной лабораторией WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", 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", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". 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. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № NTN12247 от 16.12.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2031 включительно.

(подпись)

М.П.



Колтыгин Ярослав Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.04767/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2026