

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-CN.РА01.А.46547/25**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области 20.03.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, офис 1056

ОГРН 1235400012209, ИНН 5406830273

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

в лице Директора Колтыгина Ярослава Игоревича

Заявляет, что продукция Электрические приборы бытового назначения: автомобильный пылесос, марки «TDS», артикулы: TS-CAA70

Изготовитель WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD

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

Партия - 1400 шт., Контракт № NTN1224 от 16.12.2024, Инвойс № NTN1224/CI-12 от 22.05.2025

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8508110000

соответствует требованиям

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

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ WXC/0520-003, WXC/0520-004 от 20.05.2025 года, выданных

Испытательной лабораторией WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD

Дополнительные сведения

ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; ГОСТ IEC

61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах

электропитания для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе),

подключаемого к сети электропитания без особых условий, разделы 4, 5, 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015

Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR

14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы

однородной продукции, разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

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 спектроскопии".

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.

Срок действия декларации о соответствии с 30.05.2025 по 29.11.2025

М.П. Заявитель

Колтыгин Ярослав Игоревич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Заявитель гарантирует, что продукция соответствует требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

