

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-CN.PA01.A.46553/25



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: насос электрический (компрессор) с питанием от USB, марки «TDS», артикул: TS-CAA71

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 - 1056 шт., Контракт № NTN1224 от 16.12.2024, Инвойс № NTN1224/CI-12 от 22.05.2025 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8414809000

соответствует требованиям

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

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ WXC/0521-003, WXC/0521-004 от 21.05.2025 года, выданных

Испытательной лабораторией WUJIAQU XINXIANG COMMERCE & TRADE CO., LTD

Дополнительные сведения

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты.

Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC

61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к

электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и

методы испытаний", 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.

Срок действия декларации о соответствии с 30.05.2025 по 29.11.2025

Заявитель

Колтыгин Ярослав Игоревич

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



ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.