

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-CN.PA01.A.43950/25



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 105б

ОГРН 1235400012209, ИНН 5406830273

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

в лице Директора Колтыгина Ярослава Игоревича

Заявляет, что продукция Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: напольный вентилятор, артикул: TI-FFW002, марки «TITAVIN»

Изготовитель TUMUSHUKE SHENGYI TRADING CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, China, Xinjiang, Tumushuke City, 27 Qianhai West Street, 39.861946°, 79.045039°

Партия - 1000 шт., Контракт № NTN1224 от 16.12.2024, Инвойс № NTN1224/CI-11 от 20.05.2025
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8414510000

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 20250508-001, 20250508-002 от 08.05.2025 года, выданных Испытательной лабораторией TUMUSHUKE SHENGYI TRADING CO., LTD

Дополнительные сведения

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; 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 электроснабжения 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 14-2:2015 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 22.05.2025 по 21.11.2025



(Handwritten signature of Yaroslav Igorevich Koltugin)

Колтыгин Ярослав Игоревич

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