



# 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: Набор для автоматического полива, маркировка «ОГОНЁК», «TITAVIN», «ОРБИТА», «ОРБИТА.TEAM», «ОРБИТА.CRAZE», «TDS», «TITAVIN», «CRAFT», «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/0203-05, WXC/0203-06 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 № NTM/224/1 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.04769/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2026