

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-СН.РА01.А.33725/24**



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САН ТРЕЙД"
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 05.06.2023
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119331, Россия, город Москва,
внутригородская территория муниципальный округ Ломоносовский, проспект Вернадского, дом 29,
помещение 4/12
ОГРН 1237700390762, ИНН 7736350991
Телефон: +78005515636, Адрес электронной почты: buh.santrejd@yandex.ru
в лице Генерального директора Алёшина Алексея Викторовича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы аккумуляторные в комплекте с зарядным устройством торговой марки «Roidmi», моделей: XCQ21RMB (маркировка X200 Jet) – 150 штук, XCQ16RM (маркировка Z1) – 80 штук; торговой марки «XCLEA», моделей: QYXCQ01 (маркировка P10) – 126 штук, QYXCQ01G (маркировка P10X) – 126
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ROIDMI INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4F, C8 BUILDING, NO. 1699 HUIZHAN ROAD, LIFE SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, HUIZHAN DISTRICT, WUXI, JIANGSU, код GLN 6970019140018

Производственная площадка: CLEA Smart Technology Co., Ltd.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 4, N0.1719-17, Huishan Road Huishan Economic Development District Wuxi City, Jiangsu province, код GLN 6973224460018

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ".

Партия - 482 штуки, Контракт № б/н от 11.10.2023, Инвойс № RM20240403 от 03.04.2024 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6), 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 и 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) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протоколов заводских испытаний № 328 от 22.01.2024 года, № 012401-2024 от 24.01.2024 года, Оценки степени риска

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 23.04.2024 ПО 22.10.2024



М.П. ЗАЯВИТЕЛЬ
(при наличии)

подпись

Алёшин Алексей Викторович

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