



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ", Место нахождения: Российская Федерация, 119619, г. Москва, 1-я Чоботовская аллея, д. 23 «б», ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4994096369, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

В лице: Генеральный директор Островский Роман Олегович

заявляет, что Электроприводы шарового крана Т1, торговой марки "Aqara", модели: VC-X01E, VC-X01D

описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата производства образца 07.2024

Изготовитель: Lumi United Technology Co., Ltd, Место нахождения: Китай, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China, 113.998279, 22.594077, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China, 113.998279, 22.594077

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109900

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола E20240605493601-9 выдан 08.07.2024 испытательной лабораторией "GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD."; E20240605493601-8 выдан 08.07.2024 испытательной лабораторией "GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD."; E20240605493601-10 выдан 08.07.2024 испытательной лабораторией "GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD."; C202402182169-1E выдан 27.06.2024 испытательной лабораторией "GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD."; S20240605569402E01 выдан 17.07.2024 испытательной лабораторией "Fanguang Inspection & Testing Co.,Ltd. "; S20240605569401S01 выдан 17.07.2024 испытательной лабораторией "Fanguang Inspection & Testing Co.,Ltd. "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: IEC 60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020,

Автоматические электрические элементы управления - Часть 1: Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: EN 60730-1:2016+A1:2019, Автоматическое электрическое управление. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: EN 50663:2017, Общий стандарт оценки электронного и электрического оборудования в части ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); Стандарты и иные нормативные документы: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), Широкополосные системы передачи данных; Оборудование передачи данных, работающее в диапазоне 2,4 ГГц; Гармонизированный стандарт доступа к радиочастотному спектру; Стандарты и иные нормативные документы: EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб - Часть 17: Особые условия для систем широкополосной передачи данных; Стандарты и иные нормативные документы: EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и служб; Часть 1: Общие технические требования; Стандарты и иные нормативные документы: EN 55032:2015+A11:2020, Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования - Стандарт испытаний требований к излучению. Электромагнитные и электрические испытания; Стандарты и иные нормативные документы: EN 55035:2017+A11:2020, Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах.; Условия и сроки хранения: Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2029 включительно



М. П.

Островский Роман Олегович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.69239/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.09.2024