



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 4993471897, Адрес электронной почты: info@mintest.ru

**В лице:** Генеральный директор Островский Роман Олегович

**заявляет, что** Центр умного дома Hub M3 торговой марки Aqara, модели HM-G01E, HM-G01D

описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

**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, 114.003662, 22.59478, 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, 114.003662, 22.59478

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** E20230331478001-1 выдан 04.01.2024 испытательной лабораторией "GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD."; S2023033142820101 выдан 29.12.2023 испытательной лабораторией "GRG Metrology & Test Group Co.,Ltd."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: IEC 62368, Аудио/видео оборудование, оборудование для информационно-коммуникационных технологий Часть 1: Требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ETSI 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: ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), Стандарт электромагнитной совместимости ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) для радиооборудования и служб; Часть 3: Особые условия для устройств малого радиуса действия (SRD), работающих на частотах от 9 кГц до 246 ГГц; Стандарты и иные нормативные документы: ETSI 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 55032:2015+A1:2020, Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования - Стандарт испытаний требований к излучению. Электромагнитные и электрические испытания.; Стандарты и иные нормативные документы: EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, «Пределы для излучения гармонических токов»; Стандарты и иные нормативные документы: EN 55035:2017/A11:2020, Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости; Стандарты и иные нормативные документы: EN 61000-3-3:2013, -Электромагнитная совместимость (EMC) - Часть 3-3: Пределы - Ограничение изменений напряжения, флуктуаций напряжения и мерцания в системах низковольтного питания общего пользования для оборудования с номинальным током  $\leq 16$  А на фазу и не подлежащего условному подключению; 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 23.01.2029 включительно**



М.П.

Островский Роман Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.38509/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.01.2024