



Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25, офис
108;
телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com

в лице генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующего на основании Устава;

заявляет, что Датчик движения (Mi Motion Sensor) торговой марки MI модель RTCGQ01LM
ТНВЭД ЕАЭС: 9027801700; серийный выпуск в соответствии со спецификацией
изготовителя
Изготовитель: Lumi United Technology Co., Ltd.
Адрес места нахождения и осуществления деятельности:
F8, Jingqizhigu office building, No.1 Tangling Rd., Liuxian Ave., Taoyuan Sub-dist.,
Nanshan Dist., Shenzhen, China, Китай;
Места осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод
изготовитель:
Sunwoda Electronic Co., Ltd. No.6 Branch
The northeast of Intersection between Keyu Rd., and Tongguan Blvd., Gongming
Street, Guangming New district, Shenzhen, China, Китай

соответствует Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
требованиям «Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

Декларация о Протоколов испытаний: № GTI20170981E от 14.11.2017, № GTI20170981E-EMC
соответствии принята от 14.11.2017, выданные Шеньжень ДжиТиИ Технолоджи Ко., Лтд.
на основании Схема декларирования 1д

Дополнительная Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
информация основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению № 1 на 1 листе

Срок действия декларации о соответствии 27.06.2024

 

Подпись Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.55291/19](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 28.06.2019

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)

Срок действия декларации о соответствии 27.06.2024



Подпись Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭС N RU Д-CN.PA01.B.55291/19

Дата регистрации декларации о соответствии 28.06.2019