



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 Солдатова Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что Датчик освещения торговой марки Mi модель GZCGQ01LM;
ТНВЭД ЕАЭС: 9027801700; серийный выпуск

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 —
заводы изготовители:
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 Протокола испытаний: № SZEM190901823201 от 14.10.2019, выданный
о соответствии принятая SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch;
на основании схема декларирования 1д.

Дополнительная Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
информация основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по

14.11.2024 (включительно)



Подпись

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.89138/19](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2019

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

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по

14.11.2024 (включительно)



Подпись

М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РA01.B.89138/19

Дата регистрации декларации о соответствии 15.11.2019