



- Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Дельта";
адрес (место нахождения) юридического лица: Российская Федерация, 107113,
город Москва, улица Маленковская, дом 14 корпус 3, помещение 4, этаж 1,
комната 1, офис В; ОГРН 1167746671520;
телефон: +7 985 012 56 23; адрес электронной почты: delta.service@list.ru;
- в лице** генерального директора Т. В. Смирновой,
действующей на основании Устава общества;
- заявляет, что** Беспроводной выключатель H1 (2 клавиши) торговой марки Aqara модель WRS-
R02;
- ТНВЭД ЕАЭС: 8536501907; серийный выпуск;
- Изготовитель: Lumi United Technology Co., Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential
District, Nanshan District, Shenzhen, China, Китай
место осуществления деятельности по изготовлению продукции — завод-
изготовитель:
GUANGDONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD
Floor 1-4, Building 2, No.197 plant, East Side of Xinhua Road, Tongqiao Town, Zhongkai
High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, Китай
- соответствует** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная
требованиям совместимость технических средств», утв. решением КТС от 09.12.2011 г. №879;
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях
электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г.
№113.
- Декларация о** Протоколов испытаний: № WTX20X11088161X4C от 28.01.2021, выданный Waltek
соответствии принята Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.; № WTX20X11088153W-3 от 14.12.2020,
на основании выданный Waltek Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.;
Схема декларирования 1д.
- Дополнительная** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе
информация обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих
правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила
отбора образцов согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по 25.02.2026 (включительно)


Подпись М.П. 

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.18466/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 26.02.2021

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

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 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 спектрометрии
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
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 методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по 25.02.2026 (включительно)


Подпись М.П. 

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии [EAЭС N RU Д-CN.PA01.B.18466/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 26.02.2021