



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 Портативная Bluetooth-колонка Mi (16 Вт) торговой марки Mi модель MDZ-36-DB;
ТНВЭД ЕАЭС: 8518220009; серийный выпуск;
изготовитель: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Room 707, 7F, Building 5, No 58, JinghaiWulu Road, Beijing economic and
Technological Development Zone, China, Китай;
место осуществления деятельности по изготовлению продукции —
 завод изготовитель: GANZHOU DEHUIDA TECHNOLOGY CO., LTD;
Dehuida Science and Technology Park, Huoyanshan Road, Anyuan District,
Ganzhou City, Jiangxi Province, R.P.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 Протокола испытаний: № CE200714N043 от 13.08.2020, выданный Bureau
соответствии принята Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan 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.

Срок действия декларации о соответствии 02.09.2025 (включительно)



Подпись Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.79463/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 03.09.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

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

ГОСТ 30805.22- 2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Срок действия декларации о соответствии 02.09.2025 (включительно)



Подпись Смирнова Татьяна Викторовна



Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.79463/20

Дата регистрации декларации о соответствии 03.09.2020