



- 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
требованиям Евразийского экономического союза 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** Протокола испытаний: № AGC05828200702-002 от 12.08.2020, выданный
о соответствии принята Attestation of Global Compliance Std. & Tech.;
на основании схема декларирования 1д.
- Дополнительная** Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований
информация (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно
приложению №1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна 02.09.2025 (включительно)
с даты регистрации по

Подпись



М.П.

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.79450/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

03.09.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 02.09.2025 (включительно)
с даты регистрации по



Подпись



М.П.

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.79450/20

Дата регистрации декларации о соответствии

03.09.2020