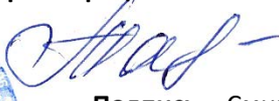




- Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Дельта";
адрес (место нахождения) юридического лица: Российская Федерация,
107113, город Москва, улица Маленковская, дом 14 корпус 3, помещение 4,
этаж 1, комната 1, офис В; ОГРН 1167746671520;
телефон: +7 915 025 57 47; адрес электронной почты: delta.service@list.ru;
- в лице** генерального директора Т. В. Смирновой,
действующей на основании Устава общества;
- заявляет, что** Умные часы (DIZO Watch 2) торговой марки DIZO модель DW2118
ТНВЭД ЕАЭС: 8517620009; серийный выпуск;
изготовитель: Realfit (Shenzhen) Intelligent Technology Co., Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Room B301, Building F2, TCL Science Park, No. 1001, Zhongshanyuan Road,
Shuguang Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
China
- соответствует** технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011
требованиям «Электромагнитная 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 соответствии принята на основании** Протоколов испытаний: № BL-SZ2170564-401 от 24.08.2021, выданный
Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.; № DTIBW20211725-1 от 09.08.2021,
выданный Shenzhen Deesev Testing International Corp;
Схема декларирования 1д.
- Дополнительная информация** 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 согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2026 (включительно)

М.П.  **Подпись**  Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.65392/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 16.11.2021

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 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 62321-5-2016	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
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 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 15.11.2026 (включительно)**



Татьяна Викторовна Смирнова

М.П.

Подпись

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.65392/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

16.11.2021