



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 Портативный электрический ирригатор для полости рта (Oclean W10 Portable
Oral Irrigator) торговой марки Oclean модель W6010;

ТНВЭД ЕАЭС: 8509800000; серийный выпуск;

изготовитель: Shenzhen Yunding Information Technology Co., Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
28G, Building 3, Dachong Business Center (phase III), No.18 Dachong 1st Road,
Dachong Community, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong,
China, Китай

соответствует технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об
требованиям ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

Декларация о Протоколов испытаний: № 4377971.50 Version 1 от 28.07.2021, выданный
соответствии принята DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., Guangzhou branch;
на основании Схема декларирования 1д.

Дополнительная Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
информация 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 29.07.2026 (включительно)



М.П.

Подпись

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.43867/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

30.07.2021

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

Декларация о соответствии действительна

с даты регистрации по 29.07.2026 (включительно)

М.П.

Подпись

Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.43867/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

30.07.2021



Handwritten signature of Tatyana Viktorovna Smirnova