



**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 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 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-СН.РА01.В.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)



Подпись Смирнова Татьяна Викторовна

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.43867/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 30.07.2021