

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

N РОСС RU Д-СН.РА01.В.02396/22

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
16.12.2009

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Инструментальная, дом 3, литер X, офис 1

ОГРН 1099847029370, ИНН 7811451960

Телефон: +7(812) 779-12-38, Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

в лице Генерального директора Зоренко Андрея Сергеевича

заявляет, что Посуда из коррозионностойкой стали для взрослых: термосы, ланч боксы, термокружки бытовые
с сосудами из стекла, в том числе с элементами из металла и полипропилена торговой марки "KITFORT",
модели: KT-1218, KT-1217, KT-1219, KT-1220, KT-1221, KT-1222, KT-1223-1, KT-1223-2, KT-1223-3, KT-1223-
4, KT-1224-1, KT-1224-2, KT-1224-3, KT-1224-4, KT-1225, KT-1226, KT-1227, KT-1228, KT-1229, KT-1230, KT-
1231, KT-1232, KT-1233, KT-1234, KT-1235, KT-1236, KT-1237, KT-1238, KT-1238-1, KT-1238-2, KT-1239, KT-
1239-1, KT-1239-2

Изготовитель "Shanghai Oudon International Trading Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, RM 1810,
No. 915 Zhenbei Road, Putuo District, Shanghai, 200333, код GLN 6974579030017

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 32.99.59.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9617000001

соответствует требованиям

ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия" Пп. 5.1.3, 5.1.5

Схема декларирования соответствия 2д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №140122-009 от 20.01.2022, выданный Испытательной лабораторией Общества с
ограниченной ответственностью "МОСКОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР", аттестат
аккредитации RA.RU.21НН92 от 09.01.2019 г.

Дополнительная информация

Срок действия декларации о соответствии с 27.01.2022 по 26.01.2023

М.П.
(при наличии)

Заявитель

помогла

Зоренко Андрей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

