

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.24504/22



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД", ООО
"АЭРО-ТРЕЙД", место нахождения 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Инструментальная, Дом 3, Литер X, Офис 1, ОГРН 1099847029370, ИНН 7811451960, телефон +7
8127791238, электронная почта info@kitfort.ru
В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Зоренко Андрей Сергеевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговой марки "KITFORT".

Фены: КТ-3228-3, КТ-3229, КТ-3230-1, КТ-3231, КТ-3237, КТ-3238-1, КТ-3239

Машинки для стрижки КТ-3130-1, КТ-3130-2, КТ-3130-3

Триммер КТ-3131

Фен "2 в 1" КТ-3232-1

Мультистайлер КТ-3233-3

Беспроводной выпрямитель для волос КТ-3234

Автоматическая беспроводная плойка КТ-3235

Фен-щетка "4 в 1" КТ-3236-1, КТ-3236-2, Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, торговой марки "KITFORT". Фены: КТ-3228-1, КТ-3228-2, КТ-3228-3, КТ-3229, КТ-3230-1, КТ-3230-2, КТ-3230-3, КТ-3231, КТ-3237, КТ-3238-1, КТ-3238-2, КТ-3238-3, КТ-3239 Машинка для стрижки КТ-3130 Триммер КТ-3131 Фен "2 в 1" КТ-3232-1, КТ-3232-2, КТ-3232-3 Мультистайлер КТ-3233 Беспроводной выпрямитель для волос КТ-3234

Автоматическая беспроводная плойка КТ-3235 Фен-щетка "4 в 1" КТ-3236-1, КТ-3236-2, КТ-3236-3, КТ-3236-4, иная информация о продукции: Инвойс № Ryasa-1-2-3 от 03.12.2021, Контракт № 16/11/2021-Ryasa от 16.11.2021, Ningbo Ryasa Electrical Co., Ltd., Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China: 6974114430012, адрес места осуществления деятельности: Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China: 6974114430012, ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств", Партия, , размер партии: 15020 штук, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № Ryasa-1-2-3 от 03.12.2021 № Ryasa-1-2-3, от 03.12.2021; Контракт № 16/11/2021-Ryasa от 16.11.2021 № 16/11/2021-Ryasa, от 16.11.2021

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516310009; 8516320000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 50289701 002 выдан 10.04.2020 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; CN21V5RF 001 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; CN21O83N 001 выдан 30.04.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; 50238758 002 выдан 12.05.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; CN21PJD2 001 выдан 12.05.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; CN21ROHW 001 выдан 12.05.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; 50165065 002 выдан 27.08.2020 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория TÜV Rheinland /CCIC (Ningbo) Co., Ltd. "; другие, документы представленные заявителем: Контракт № 16/11/2021-Ryasa от 16.11.2021, 16/11/2021-Ryasa, выдан 16.11.2021; Инвойс № Ryasa-1-2-3 от 03.12.2021, Ryasa-1-2-3, выдан 03.12.2021;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, ВП RU Д-CN.PA01.A.22173/22

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.09.2022 по 27.02.2023

М.П.

Заявитель

подпись

Зоренко Андрей Сергеевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.