



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.A.00326/20

Серия **RU** № **0247772**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт». Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГЗНАКСЕРВИС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142900, Россия, Московская область, город Кашира, улица Стрелецкая, дом 70, литера А7, помещение 48.
Основной государственный регистрационный номер 1087746533753.
Телефон: +7495959090. Адрес электронной почты: info@torgznakservis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГЗНАКСЕРВИС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142900, Россия, Московская область, город Кашира, улица Стрелецкая, дом 70, литера А7, помещение 48.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: сушилки для рук, модели: "Puff-120", "Puff-120C", "Puff-165", "Puff-165C", "Puff-8800C", "Puff-8805A", "Puff-8805C", "Puff-8806A", "Puff-8806C", "Puff-8810", "Puff-8811A", "Puff-8814", "Puff-8814C", "Puff-8815", "Puff-8816", "Puff-8820", "Puff-8820C", "Puff-8823", "Puff-8825", "Puff-8826", "Puff-8828W", "Puff-8828", "Puff-8830", "Puff-8838", "Puff-8843", "Puff-8844", "Puff-8845", "Puff-8847", "Puff-8851", "Puff-8851S", "Puff-8856", "Puff-8870", "Puff-8875B", "Puff-8887", "Puff-8888", "Puff-8890", "Puff-8870C", "Puff-8899", "Puff-8950", "Puff-8960", "Puff-8807", "Puff-8809", "Puff-8817", "Puff-8835", "Puff-8855", "Puff-8865", "Puff-8875", "Puff-8885", "Puff-8808", "Puff-8808B1", "Puff-8909", "Puff-8909B1", "Puff-8975", "Puff-8995"; фены для волос настенные, модели: "Puff-1200", "Puff-1200B", "Puff-1600", "Puff-1800", "Puff-1200B1B", "Puff-1201", "Puff-1201B", "Puff-1201B1", "Puff-1201B1B", "Puff-1601", "Puff-1601B", "Puff-1601B1", "Puff-1601B1B", "Puff-1801", "Puff-1801B", "Puff-1801B1", "Puff-1801B1B", "Puff-1800B1B", "Puff-1000", "Puff-1000B", "Puff-1000B1", "Puff-1200B1", "Puff-1600B", "Puff-1600B1", "Puff-1800B", "Puff-1800B1".
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 22314-84 «Электрофены бытовые. Общие технические условия», ГОСТ 25178-82 «Электросушители для рук. Общие технические условия»
Партия 839000 штук, Товарная накладная № 35 от 29.04.2019.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 33 000 0, 8516 31 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200312-002-003-02/ИР от 08.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководств по монтажу и эксплуатации
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных устройств. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. П. Кошкар
(подпись)



Орган по сертификации «Стандарт-1» Кошкар Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А. С. Кудряков
(подпись)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)