

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ33.В.00214/19

Серия **RU** № **0154834**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79264659387. Адрес электронной почты: Pozh.tex@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНО-ИМПОРТ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125464, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, этаж 6, помещение 1, комната 10 (офис 641). Основной государственный регистрационный номер 1157746599196. Телефон: +74959889388, Адрес электронной почты: texno.import@ya.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO YUSHINE INTERNATIONAL CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 21F, Yinzhou Shanghai North Building, No. 1299, Yinxian Avenue East, Ningbo Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0657559.

ПРОДУКЦИЯ Фены технические, марка «DAEWOO», артикулы: DAF 2000, DAF 2200, DAF 2300. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

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 № 190319-009-05/ИР от 01.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года № , руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам", 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны и прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2019 ПО 04.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В. Кошман
(подпись)



Кошман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

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

А. Аносов
(подпись)

Аносов Александр Александрович (Ф.И.О.)

