



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00780/22

Серия **RU** № **0359792**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Инструментальная, дом 3, литер Х, офис 1.
Основной государственный регистрационный номер 1099847029370.
Телефон: 78127791238 Адрес электронной почты: info@kitfort.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Wenzhou Pritech Industrial Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.103 Hong Dian South Road, Lucheng, Wenzhou, Zhejiang
Филиалы согласно приложению бланк №0870887

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами торговой марки "KITFORT" Фены: КТ-3240, КТ-3240-1, КТ-3240-2, КТ-3240-3, КТ-3240-4, КТ-3240-5, КТ-3240-6, КТ-3241, КТ-3241-1, КТ-3241-2, КТ-3241-3, КТ-3243, КТ-3243-1, КТ-3243-2, КТ-3243-3, КТ-3245, КТ-3245-1, КТ-3245-2, КТ-3245-3, КТ-3222, КТ-3201, КТ-3202, КТ-3203, КТ-3204, КТ-3205, КТ-3206, КТ-3207, КТ-3208, КТ-3211, КТ-3212, КТ-3213, КТ-3214, КТ-3215, КТ-3216, КТ-3217, КТ-3223, КТ-3228-1, КТ-3228-2, КТ-3228-3, КТ-3228-4, КТ-3228-5, КТ-3228-6, КТ-3229, КТ-3230-1, КТ-3230-2, КТ-3230-3, КТ-3230-4, КТ-3230-5, КТ-3230-6, КТ-3231, КТ-3237, КТ-3238-1, КТ-3238-2, КТ-3238-3, КТ-3238-4, КТ-3238-5, КТ-3238-6, КТ-3239, КТ-3242, КТ-3242-1, КТ-3242-2, КТ-3242-3, КТ-3244, КТ-3244-1, КТ-3244-2, КТ-3244-3, КТ-3246, КТ-3246-1, КТ-3246-2, КТ-3246-3.
Фен-щетка "4 в 1" модели: КТ-3236, КТ-3236-1, КТ-3236-2, КТ-3236-3, КТ-3236-4, КТ-3236-5, КТ-3236-6, КТ-3236-7.
Складной фен модели: КТ-3209, КТ-3210
Фен "2 в 1" КТ-3232, КТ-3232-1, КТ-3232-2, КТ-3232-3, КТ-3232-4, КТ-3232-5, КТ-3232-6. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 857/1-22, 857-22, 858/1-22, 858-22 от 05.12.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 15.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870888. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2022 ПО 06.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
К.К.К.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00780/22

Серия **RU** № **0870887**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wenzhou Pritech Industrial Co., Ltd.	Китай, No.103 Hong Dian South Road, Lucheng, Wenzhou, Zhejiang
Jieyang Kaisheng Electrical Appliances Co., Ltd	Китай, Jinxia Road Section, Yujiang Village, Airport Economic District, Jieyang City, Guangdong Province
Jieyang Airport Economic District Kaisheng Electrical Appliance Factory Co., Ltd.	Китай, Jinxia Road, Yujiang Village, Jieyang Airport Economic District, Guangdong Province
Ningbo Ryaca Electrical Co., Ltd.	Китай, Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина Тамазовна
(подпись)

Алена Юрьевна
(подпись)



Ивкина Ирина Тамазовна
(ф.И.О.)

Коваль Алена Юрьевна
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00780/22

Серия **RU** № **0870888**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. И. Иванова
(подпись)
А. А. Коваль
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)