



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД87.В.00494/23

Серия **RU** № **0446739**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ".
Место нахождения: 121357, РОССИЯ, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Можайский, улица Верейская, дом 29, строение 151, этаж 5, помещение 2, комната 3, офис 47. Адрес места осуществления деятельности: 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-409; 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-411.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10АД87 от 30.10.2017 года. Номер телефона: +7 9035099119, адрес электронной почты: il.farengait@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АВАНКОРП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Михалковская, дом 63 Б, строение 2, этаж 5, помещение № XXII, комната 15
Основной государственный регистрационный номер 1157746113854. Номер телефона: +74957877142. Адрес электронной почты: avancorp2015@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU FOREIGN TRADE INDUSTRIAL PRODUCT CO.,LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, FL 13, WENZHOU INTERNATIONAL TRADE CENTRE BLDG., LIMING RD., WENZHOU
Производственные площадки завода-изготовителя согласно приложению бланк №0938079

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами, с маркой DEWAL PRO: фены парикмахерские, модели: LD-1887, LD-1889, LD-1890, LD-1891.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

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 Протоколов испытаний №№ 527/1-23, 527-23 от 30.03.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № 12/2023 от 27.01.2023 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 12/2023/ТРТС от 27.01.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0938080. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Эфендиева Лариса Гафуровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД87.В.00494/23

Серия **RU** № **0938080**

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 IEC 60335-2-23-2019	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Эфендиева Лариса Гафуровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.АД87.В.00494/23

Серия **RU** № **0938079**

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

Полное наименование производственных площадок завода-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"WENZHOU LENA ELECTRIC PRODUCTS CO., LTD"	Китай, ROOM 2201-1, HUAMENG BUSINESS PLAZA, NO.2 CHEZHAN AVENUE, LUCHENG DISTRICT, WENZHOU, ZHEJIANG
"Wenzhou Lena Electric Technology Corp"	Китай, Rm 2201, Huameng Biz Ctr, Chezhan Road, Wenzhou 325000

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Эфендиева Лариса Гафуровна
(Ф.И.О.)