



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.НВ93.В.03864/23

Серия **RU** № **0477311**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АВАНКОРП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125493, 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 " PARLUX S.p.A " . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 20090 Trezzano Sul Naviglio, Via Goldoni, 12, Milano. Координаты: 45,42880176014976, 9,071892954454059, Италия

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены для сушки волос, марки " PARLUX ", модели: 0901-1800, 0901-2800, 0901-3000, 0901-3000 ion, 0901-3200, 0901-3200 ion, 0901-3500 ion, 0901-3500 ion flower, 0901-3500, 0901-3800, 0901-385, 0901-Adv, 0901-Alyon, 0901-Ardent, 0901-3200 Plus, 0901-Digitalyon
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11082023-03 от 25.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230803-001 от 14.08.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ93 от 03.02.2021 года, эксперт Чинилин Павел Алексеевич.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982166. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 01.09.2021. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 03/17-1 от 14.02.2017 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2023 **ПО** 28.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.03864/23

Серия **RU** № **0982166**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 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	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

М.П.

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)