



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ГА05.B.03667

Серия RU № **0630338**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, помещение 360, этаж 3А  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 111141, Москва, улица 2й проезд Перова поля, дом 9 офис 115, 117  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 срок действия с 23.10.2014 года  
Телефон: 84951200691 Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Аксиома"  
Место нахождения: 191124, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бонч-Бруевича, дом 3, литера А, помещение 10Н, основной государственный регистрационный номер 1097847180463  
Телефон: +78122747777, Адрес электронной почты: salon@salonkino.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Dongguan Advanced Products Co., Ltd"  
Место нахождения: Китай, Yong Fu Road, Miao bian Village, Dongguan city, Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для ухода за волосами: аппарат сушильный (фен) электротермический в комплекте с принадлежностями, маркировка "Swiss Waver"  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516310009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18010647 от 29.01.2018 года Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02 Акта анализа состояния производства № ПР120118-09С от 16.01.2018 года.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". согласно приложению бланк №0483827.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 ПО 29.01.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Блудов Дмитрий Андреевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ГА05.B.03667

Серия RU № 0483827

## Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Давыдова Оксана Сергеевна  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Блудов Дмитрий Андреевич  
инициалы, фамилия