

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00520/20

Серия **RU** № **0741002**

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	Стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2006) 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	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаев Роман Александрович*  
*Айваз Наталья Юрьевна*



Исаев Роман Александрович

(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна

(подпись)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CA.АД54.В.00520/20

Серия RU № 0227365

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Колтевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Колтевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-cert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AD54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОП-ИМПОРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197348, проспект Коломяжский, дом 10, литера Э, основной государственный регистрационный номер: 1157847200939, номер телефона: +78123200999, адрес электронной почты: 508@eklar.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "JIEYANG CITY XINDAMAN HARDWARE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: TANGPU VILLAGE, FENGMEI OFFICE, JIEYANG TESTING ZONE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытовые: Выпрямители для волос, торговой марки "ENERGY", модели: EN-890, EN-894, EN-855, EN-861, EN-862, EN-876, EN-877, EN-857, EN-858, EN-868, EN-885, EN-894, EN-851, торговой марки "HOMESTAR", модели HS-8015, HS-8016, HS-8017, HS-8018, HS-8019, торговой марки «МАТРЕНА», модели: MA-068, MA-069, MA-070, MA-071, MA-072; Шпильки для укладки волос, торговой марки "ENERGY", модели: EN-849, EN-851, EN-853, EN-875, EN-886, EN-887, EN-888, EN-889, EN-890, торговой марки "HOMESTAR", модели: HS-8020, HS-8021, HS-8022, HS-8023, HS-8024, торговой марки «МАТРЕНА», модели: MA-073, MA-074, MA-075, MA-076, MA-077; Фены для волос, торговой марки "HOMESTAR", модели: HS-8001, HS-8002, HS-8009, HS-8036, HS-8039, HS-8040  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/53/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516310009, 8516320000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 157.20-1 от 25.02.2020 года, № 159.20-1 от 25.02.2020 года, № 158.20-1 от 25.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40 Паспорт, руководство по эксплуатации, Акта анализа состояния производства № С-20200123-00002 от 05.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741002. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 16150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.03.2020 **ПО** 04.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signature*  
(подпись)  
*Handwritten signature*  
(подпись)



Исход: Роман Александрович

(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)