

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.AД54.B.00519/20

Серия RU № 0741001

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 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
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	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))

Иван Роман Александрович
(подпись)



Иван Роман Александрович

(И.О.)

Александр Наталья Юрьевна

(И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.АД54.В.00518/20

Серия **RU** № **0227368**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукция Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9626542768, 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 Коллежский, дом 10, литера 9, основной государственный регистрационный номер: 1157847200939, номер телефона: +78123200999, адрес электронной почты: 508@skgar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GUANGDONG MINGSHIDA ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: TANGPU, YUHU, JIEYANG, GUANGDONG, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: Щипцы для укладки волос, торговой марки "HOMESTAR", модели: HS-8005, HS-8007, HS-8008, HS-8030, HS-8031, HS-8032, HS-8033, HS-8034; торговой марки "ENERGY", модели: EN-848, EN-868, EN-869, EN-873, EN-874, EN-890, EN-896, EN-897, EN-898, EN-899; торговой марки «МАТЕРНА», модели: MA-083, MA-084, MA-085, MA-086, MA-087; Выпрямители, торговой марки "HOMESTAR", модель HS-8006, HS-8025, HS-8026, HS-8027, HS-8028, HS-8029; торговой марки "ENERGY", модель EN-878, EN-891, EN-892, EN-893, EN-894, EN-895; торговой марки «МАТЕРНА», модели: MA-078, MA-079, MA-080, MA-081, MA-082; Фены, торговой марки "HOMESTAR", модели: HS-8003, HS-8004, HS-8010, HS-8011, HS-8035, HS-8036, HS-8037. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/30/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 № 166.20-1 от 25.02.2020 года, № 166.20-1 от 25.02.2020 года, № 167.20-1 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40 Паспорт, руководство по эксплуатации, Акта анализа состояния производства № С-20200127-00002 от 05.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741031. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Роман Александрович
(подпись)
Наталья Юрьевна
(подпись)



Указов Роман Александрович

(И.О.Ф.)

Указов Наталья Юрьевна

(И.О.Ф.)