



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ИК.НВ83.В.00070/21

Серия **RU** № **0314735**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (499) 2909527, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НВ83, дата регистрации 18.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лига Техники", ОГРН 1075027000773. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140073, РОССИЯ, Московская область, г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, район Птицефабрика, лит. П14. Телефон: 8 (495) 109-01-76; адрес электронной почты: info@maxwell-products.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PLUS LIMITED. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Industrial Park of Xiaocao'e Town, Yuyao City, Zhejiang Province (Yuyao Dewei Electric Appliance Co., Ltd.). КИТАЙ, No. 588 Wei'er Road, Andong Industrial Park, Hangzhouwan New District, Ningbo City, Zhejiang Province (Ningbo Jufa Electric Appliance Co., Ltd.). КИТАЙ, No.999 Kaifa East Road Zhouxiang, Cixi, Ningbo (Yeuli Group Co., Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: фены торговой марки «Maxwell» моделей: MW-2007 BK, MW-2007 GY, MW-2024, MW-2006 PK, MW-2001, MW-2002, MW-2003, MW-2004, MW-2005, MW-2008, MW-2009, MW-2010, MW-2011, MW-2012, MW-2013, MW-2014, MW-2016, MW-2017, MW-2018, MW-2019, MW-2020, MW-2021, MW-2022, MW-2023, MW-2025, MW-2027, MW-2028, MW-2030, MW-2031, MW-2032, MW-2033, MW-2034, MW-2035, MW-2036, MW-2037, MW-2038, MW-2039, MW-2040, MW-2041, MW-2042, MW-2043, MW-2044, MW-2045, MW-2046, MW-2047, MW-2048, MW-2049. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516310009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ Б 471 от 29.10.2021; Э 471 от 29.10.2021; Б 472 от 29.10.2021; Э 472 от 29.10.2021; Б 381 от 29.10.2021; Э 381 от 29.10.2021

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49

Акта анализа состояния производства: № 66/2021 от 11.11.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819927). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 25.06.2021 и 03.08.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819927). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2021 **ПО** 11.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Сирахова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00070/21

Серия **RU** № **0819927** 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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. Требования и методы испытаний»; 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». Дата изготовления отобранных образцов: июнь 2021 г. и апрель 2021 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)