



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00095/21

Серия **RU** № **0314758**

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, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, лит. п 14. 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, No. 1000, Development Road, Zhouxiang Town, Cixi, 315324, Ningbo, Zhejiang (Ningbo Riwei Electrical Appliances Co., Ltd.). КИТАЙ, Xiaxiang, Tanjialing West Road, Lanjiang Street, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province (Ningbo Bangshou Electric Co., Ltd.). КИТАЙ, No. 999 Kaifa East Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province (Yeuli Group Co., Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: машинки для стрижки волос торговой марки «Maxwell» моделей: MW-2103 SR, MW-2114 GR, MW-2101, MW-2102, MW-2104, MW-2105, MW-2106, MW-2107, MW-2108, MW-2109, MW-2110, MW-2111, MW-2116, MW-2117, MW-2118, MW-2119, MW-2120, MW-2121, MW-2122, MW-2123, MW-2124, MW-2125, MW-2126, MW-2127, MW-2128, MW-2129, MW-2130, MW-2131, MW-2132, MW-2133, MW-2134, MW-2135. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510200000

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 515 от 11.11.2021, Э 515 от 11.11.2021, Б 455 от 15.12.2021; Э 455 от 15.12.2021
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: № 88/2021 от 17.12.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819950). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 03.08.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819950). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2021 **ПО** 20.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крупцова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00095/21

Серия **RU** № **0819950**

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"; 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 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. 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: май 2021 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна
(Ф.И.О.)