



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00041/21

Серия **RU** № **0314708**

**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, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322 (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd). КИТАЙ, No.1338 West TanJiaLing Road, Xiaodong Industril Zone, Yuyao (Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co.,Ltd.).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости: чайники торговой марки «Maxwell» модели согласно приложению (бланк № 0819900). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

### 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

Протокола испытаний: № 21080089 от 25.08.2021

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21HC66.

Протоколов испытаний: 716 от 24.08.2021; 752 от 01.09.2021; 753 от 01.09.2021.

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MIO06

Акта анализа состояния производства: № 39/2021 от 13.09.2021

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819900). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 22.06.2021 и 29.07.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819900). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2021 **ПО** 14.09.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Страхова Светлана Михайловна  
(Ф.И.О.)

Крушова Марина Петровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00041/21

Серия **RU** № **0819900**

1/1 лист

Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости: чайники торговой марки «Maxwell» моделей: MW-1001, MW-1003, MW-1004 TR, MW-1005, MW-1014 B, MW-1014 BN, MW-1014 GY, MW-1041 GD, MW-1043, MW-1055 ST, MW-1077 ST, MW-1079 W, MW-1081 ST, MW-1088, MW-1089, MW-1090, MW-1091, MW-1098 OG, MW-1099 G, MW-1002 Y, MW-1002 MC, MW-1006, MW-1007, MW-1008, MW-1009, MW-1010, MW-1011, MW-1012, MW-1013, MW-1015, MW-1016, MW-1017, MW-1018, MW-1019, MW-1020, MW-1021, MW-1022, MW-1023, MW-1024, MW-1025, MW-1026, MW-1027, MW-1028, MW-1029, MW-1030, MW-1031, MW-1032, MW-1033, MW-1034, MW-1035, MW-1036, MW-1037, MW-1038, MW-1039, MW-1040, MW-1042, MW-1044, MW-1045 ST, MW-1046, MW-1047, MW-1048, MW-1049 ST, MW-1050, MW-1051, MW-1052, MW-1059, MW-1060, MW-1061, MW-1062 G, MW-1063 B, MW-1064 W, MW-1065, MW-1066 B, MW-1067, MW-1068, MW-1069, MW-1070 W, MW-1071, MW-1072 B, MW-1073 ST, MW-1074 ST, MW-1075, MW-1076 TR, MW-1078 ST, MW-1080, MW-1082 ST, MW-1083 TR, MW-1084 ST, MW-1086, MW-1087, MW-1092, MW-1093, MW-1094, MW-1095, MW-1096, MW-1097 W, MW-3900, MW-3901, MW-3902, MW-3903, MW-3904, MW-3905, MW-3906, MW-3907, MW-3908, MW-3909, MW-3910, MW-3911, MW-3912, MW-3913, MW-3914, MW-3915, MW-3916, MW-3917, MW-3918, MW-3919, MW-3920, MW-3921, MW-3922, MW-3923.

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 IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; 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: июнь 2021 г. и март 2021 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна

(Ф.И.О.)