

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы); Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00034/21
Дата регистрации сертификата	07.09.2021
Дата окончания действия сертификата	06.09.2026
Номер бланка	0314701
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Крупнова Марина Петровна
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5027044332
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1075027000773
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИГА ТЕХНИКИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЛИГА ТЕХНИКИ"
ФИО руководителя	Бурькина Елена Сергеевна
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	140073, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ТОМИЛИНО, МИКРОРАЙОН ПТИЦЕФАБРИКА, ЛИТ. П14
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4951090176
Адрес электронной почты	info@maxwell-products.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.04.2020
Дата присвоения ОГРН	26.01.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	502701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	STAR PLUS LIMITED

**Адрес**

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, GLN: 6970435710000,
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Производственные площадки**

**КИТАЙ, No. 148, Lu'an Road, Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, 318055, Географические координаты (широта, долгота): 121.16428 / 30.173236,**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 148, Lu'an Road, Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, 318055, Географические координаты (широта, долгота): 121.16428 / 30.173236,
Является приложением	
Полное наименование	Cixi Sanlian Electric Appliance Co., Ltd.

**КИТАЙ, No. 48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo Zhejiang Province, GLN:, 6922495700019**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo Zhejiang Province, GLN:, 6922495700019
Является приложением	
Полное наименование	Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd

**КИТАЙ, No. 168 Huancheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, Географические координаты (широта, долгота): 121.135464 / 30.192936,**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 168 Huancheng North Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, Географические координаты (широта, долгота): 121.135464 / 30.192936,
Является приложением	
Полное наименование	Huayu Electrical Appliance Group Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для обработки белья
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Утюги
Торговая марка	«Maxwell»
Модель	MW-3023, MW-3034 BK, MW-3039 G, MW-3042 VT, MW-3047 BN, MW-3055 B, MW-3056 B, MW-3058, MW-3004, MW-3005, MW-3006, MW-3007, MW-3008, MW-3009, MW-3010, MW-3011, MW-3013, MW-3014, MW-3015, MW-3016, MW-3017, MW-3018, MW-3019, MW-3020, MW-3021, MW-3022
Коды ОКПД 2	Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516400000 - электроутюги

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21МЮ06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЮ06
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
667	05.08.2021	2021-667 от 05.08.2021.pdf		
668	05.08.2021	2021-668 от 05.08.2021.pdf		
715	24.08.2021	2021-0715 от 24.08.2021.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	15.06.2021

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора 0109-20MW

Дата договора 01.09.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка на сертификацию

Номер документа 66

Дата документа 14.05.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация часть 1

Номер документа 66

Дата документа 14.05.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация часть 2

Номер документа 66

Дата документа 14.05.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Эксплуатационная документация часть 3

Номер документа 66

Дата документа 14.05.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Письмо от аккредитованного органа

Номер документа 06-06

Дата документа 07.06.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор УИЛ+св-во ОГРН
Номер документа	0109-20MW
Дата документа	01.09.2020

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB83
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Системтест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.09.2020
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Г Москва, ул Авиамоторная, дом 8 строение 39, эт. 5, комн. 1, 4
Адрес места нахождения	111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 39, ЭТ. 5 КОМН. 1, 4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746344047
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4992909527
Адрес электронной почты	info@sistemtest.ru
ФИО руководителя	Крупнова Марина Петровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

**Эксперты****Фролова Анна Александровна**

ФИО эксперта	Фролова Анна Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Крупнова Марина Петровна**

ФИО эксперта	Крупнова Марина Петровна
Выполняемые функции	Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации, Руководитель

