

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	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00092/21
Дата регистрации сертификата	17.12.2021
Дата окончания действия сертификата	16.12.2026
Номер бланка	0314754
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Страхова Светлана Михайловна
-----------------------------------	------------------------------

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	Бурыкина 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. 2 Yongxing East Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang, географические координаты (долгота, широта); 30.003783, 121.216081

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 2 Yongxing East Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang, географические координаты (долгота, широта); 30.003783, 121.216081
Является приложением	
Полное наименование	Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 1 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, GLN: 6946499300013

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 1 Xiangyang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, GLN: 6946499300013
Является приложением	
Полное наименование	Kingclean Electric Co., Ltd

Сведения о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы
Торговая марка	«Maxwell»
Модель	MW-3246, MW-3247, MW-3207, MW-3208, MW-3209
Коды ОКПД 2	Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508110000 - - мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л

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 4
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 60335-1-2015
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.21AЯ49

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AЯ49
Наименование испытательной лаборатории	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	05.09.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
Б 380	29.11.2021	Б 380 от 29.11.2021.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
Э 380	29.11.2021	Э 380 от 29.11.2021.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	23.06.2021

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 58

Дата документа 26.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация

Номер документа 58

Дата документа 26.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Письмо от аккредитованного лица

Номер документа 12-05

Дата документа 25.05.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор УИЛ +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

Крупнова Марина Петровна

ФИО эксперта

Крупнова Марина Петровна

Выполняемые функции

Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации, Руководитель

