

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения); Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28869/23
Дата регистрации сертификата	14.04.2023
Дата окончания действия сертификата	13.04.2028
Номер бланка	0452159
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9705051762
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746991852
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГРИНВОРКСТУЛС"
ФИО руководителя	Рожницкая Рада Евгеньевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	119049, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, Якиманский переулок, д. 6, Цокольный этаж, Помещение I, комната 25, часть комнаты 34
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952218903
Адрес электронной почты	technic@greenworkstools.eu

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.10.2015
Дата присвоения ОГРН	29.10.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	770601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"GLOBE (JIANGSU) CO., LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, JIANGSU, CHINA, GLN 6952909000015
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No.65 Xinggang Road, Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China, GLN 6952909000015**

Адрес производства продукции	Китай, No.65 Xinggang Road, Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China, GLN 6952909000015
Является приложением	Да
Полное наименование	GREENWORKS (JIANGSU) CO,LTD

Китай, No.65 Xinggang Road, Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China, GLN 6952909000015

Адрес производства продукции	Китай, No.65 Xinggang Road, Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China, GLN 6952909000015
Является приложением	Да
Полное наименование	CHANGZHOU GLOBE CO., LTD.

Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam, GLN 8935314100004

Адрес производства продукции	Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam, GLN 8935314100004
Является приложением	Да
Полное наименование	GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Мойки высокого давления электрические торговой марки "Greenworks",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Мойки высокого давления электрические торговой марки "Greenworks",
Артикул	артикулы: 5100407, 5106507, 5106607, 5106707, 5106807, 5106007, 5106107.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8424300800 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	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
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700851-23	14.04.2023	700851-23_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400607-23	14.04.2023	400607-23_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230407-004/290
Дата документа	14.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №8 от 10.01.2021
Номер документа	8
Дата документа	10.01.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230407-004/290
Дата документа	07.04.2023

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230407-004/290
Дата документа	14.04.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №8 от 10.01.2021
Номер документа	8
Дата документа	10.01.2021

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230407-004/290
Дата документа	07.04.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	430644-1
Дата документа	07.04.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230407-004/290
Дата документа	07.04.2023

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

Номер договора	8
Дата договора	10.01.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №8 от 10.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №8 от 10.01.2021
Номер документа	8
Дата документа	10.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230407-004/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230407-004/290 от 07.04.2023
Номер документа	230407-004/290
Дата документа	07.04.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Власюк Ольга Валерьевна

ФИО эксперта	Власюк Ольга Валерьевна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер

Власюк Ольга Валерьевна

ФИО эксперта	Власюк Ольга Валерьевна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер

