

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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством); Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические;
Тип объекта сертификации	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-SE.АЯ46.В.24636/22
Дата регистрации сертификата	30.03.2022
Дата окончания действия сертификата	29.03.2027
Номер бланка	0377105
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5047004970
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1035009561168
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХУСКВАРНА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХУСКВАРНА"
ФИО руководителя	Санников Юрий Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	141400, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, Вл.39, Стр.6, Помещение № Ов02_04
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957972654
Адрес электронной почты	Andrey.Kazidub@husqvarnagroup.com

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	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	19.03.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	504701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Gardena Germany AB"

Адрес

Адрес места нахождения	Швеция, PO Box 7454, S-103 92, Stockholm, GLN 7309861006941
------------------------	---

Производственные площадки**Германия, 89079, Hans-Lorensenstr. 40, Ulm, Germany, GLN 4078500000000**

Адрес производства продукции	Германия, 89079, Hans-Lorensenstr. 40, Ulm, Germany, GLN 4078500000000
Является приложением	Да
Полное наименование	"Gardena Manufacturing GmbH"

Китай, No. 150 Wenlong Road, Yuxin Town, Nanhu District, 314009 Jiaxing City, Zhejiang Province, China, 30.713822, 120.785151

Адрес производства продукции	Китай, No. 150 Wenlong Road, Yuxin Town, Nanhu District, 314009 Jiaxing City, Zhejiang Province, China, 30.713822, 120.785151
Является приложением	Да
Полное наименование	«Zhejiang YAT Electrical Appliance Co., Ltd.»

Китай, 366 West Huanghe RD Xinbei Distrit, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.861930°, 119.901221°

Адрес производства продукции	Китай, 366 West Huanghe RD Xinbei Distrit, Changzhou City, Jiangsu Province, 31.861930°, 119.901221°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Husqvarna Zenoah (Changzhou) Machinery Co., Ltd."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ШВЕЦИЯ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрофицированный аккумуляторный торговой марки "Gardena": триммеры аккумуляторные,
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	Инструмент ручной электрофицированный аккумуляторный торговой марки "Gardena": триммеры аккумуляторные,
Артикул	модель SmallCut Li-23R, в комплекте с зарядным устройством.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467292000 - - - способные работать без внешнего источника питания

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с 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", Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
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
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"

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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.030-2000
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 17770-86
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 3
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-1-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. 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
700782-22	17.03.2022	700782-22_полн.pdf		
700781-22	17.03.2022	700781-22_полн.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
400720-22	25.03.2022	400720-22_cut.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
500250-22	17.03.2022	500250-22_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	417059-1
Дата документа	24.02.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220222-003/290
Дата документа	22.02.2022

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

Номер договора	2
Дата договора	28.05.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №2 от 28.05.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №2 от 28.05.2020
Номер документа	2
Дата документа	28.05.2020

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	220222-003/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220222-003/290 от 22.02.2022
Номер документа	220222-003/290
Дата документа	22.02.2022

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

Власюк Ольга Валерьевна

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

