

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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Пилы, лобзики; Инструмент механизированный, в том числе электрический;
Тип объекта сертификации	Пилы, лобзики Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.26856/22
Дата регистрации сертификата	14.11.2022
Дата окончания действия сертификата	13.11.2027
Номер бланка	0415627
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718745556
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746317310
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"
ФИО руководителя	Батурин Сергей Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957458888
Адрес электронной почты	elitechlogistic@yandex.ru

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	30.03.2016
Дата присвоения ОГРН	30.03.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO.,LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, 30.176789 , 120.177873
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, 30.176789 , 120.177873

Адрес производства продукции	Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, 30.176789 , 120.177873
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Машины переносные электрические: пилы торцовочные, модели:
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	Машины переносные электрические: пилы торцовочные, модели:
Артикул	.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8465912000 - - - пилы дисковые

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 ЕС 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 61029-1-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"
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 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 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 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 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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.003-83
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 2-4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.012-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Машины переносные электрические: пилы торцовочные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8465912000 - - - пилы дисковые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Торговой марки "Elitech", модели: ПТ 119 Master, ПТ 219 Master, ПТ 221 Master, ПТ 321 Master, ПТ 421 Master, ПТ 421K Master, ПТ 625 Master, ПТ 625K Master, ПТ 725 Master, ПТ 725K Master, ПТ 825 Master, ПТ 825K Master, ПТ 930 Master, ПТ 930K Master, ПТ 1119, ПТ 1219, ПТ 1221, ПТ 1321, ПТ 1421, ПТ 1421K, ПТ 1625, ПТ 1625K, ПТ 1725, ПТ 1725K, ПТ 1825, ПТ 1825K, ПТ 1825КУ, ПТ 2030, ПТ 2030К, ПТ 2030КУ, ПТ 2030КРС, ПТ 2235K, ПТ 2235КУ, ПТ 2235КРС, ПТК 1221, ПТК 1421, ПТК 1625, ПТК 1825
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8465912000 - - - пилы дисковые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Торговой марки "Elitech Promo", модели: ПТ 1119 Промо, ПТ 1219 Промо, ПТ 1221 Промо, ПТ 1321 Промо, ПТ 1421 Промо, ПТ 1421K Промо, ПТ 1625 Промо, ПТ 1625K Промо, ПТ 1725 Промо, ПТ 1725K Промо, ПТ 1825 Промо, ПТ 1825K Промо, ПТ 2030 Промо, ПТ 2030К Промо.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8465912000 - - - пилы дисковые

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Торговой марки "Wert", модели: MS 1119, MS 1219, MS 1221, MS 1321, MS 1421, MCS 1421, MS 1625, MCS 1625, MS 1725, MCS 1725, MS 1825, MCS 1825, MS 2030, MCS 2030.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8465912000 - - - пилы дисковые

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
402217-22	31.10.2022	402217-22_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
702727-22	31.10.2022	702727-22_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
500906-22	09.11.2022	500906-22_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Техническая документация

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	29.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.06.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.06.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	07.11.2022

ТР ТС 010/2011

Техническая документация

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	29.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.06.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.06.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	07.11.2022

ТР ТС 020/2011

Техническая документация

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	29.08.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.06.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.06.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	07.11.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	423042-1
Дата документа	01.09.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	29.08.2022

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

Номер договора	1
Дата договора	01.06.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №1 от 01.06.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №220829-009/243 от 29.08.2022
Номер документа	220829-009/243
Дата документа	29.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	220829-009/243

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.06.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.06.2016

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

Агапов Алексей Юрьевич

ФИО эксперта

Агапов Алексей Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

