

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Станки металлообрабатывающие; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.28673/23
Дата регистрации сертификата	04.04.2023
Дата окончания действия сертификата	03.04.2028
Номер бланка	0451991
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, 39.901698 , 116.391433
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, 39.901698 , 116.391433

Адрес производства продукции	Китай, 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630 Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, 39.901698 , 116.391433
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Машины переносные электрические: Станки заточные, торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert",
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: Станки заточные, торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert",
Артикул	моделей:
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8460909009 - - - 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 № 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 62841-3-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам"
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

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Машины переносные электрические: Станки заточные:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8460909009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Торговая марка "Elitech", модели: СТ 013С, СТ 015С, СТ 075Э, СТ 100Э, СТ 100Ц, СТ 125, СТ 125С, СТ 140Ц, СТ 150, СТ 150С, СТ 150СЛ, СТ 150СМ, СТ 200, СТ 200С, СТ 200СЛ, СТ 200СМ, СТ 250, СТ 250С, СТ 250СЛ, СТ 250СМ, СТ 0713С, СТ 0775, СТ 0775Э, СТ 0775ЭВ, СТ 1075, СТ 1075Э, СТ 1075ЭВ, СТ 1510, СТ 1510Э, СТ 1510Ц, СТ 1510ЭВ, СТ 2010Ц, СТ 2012, СТ 2012С, СТ 2014Ц, СТ 2512, СТ 2512С, СТ 3010Ц, СТ 3012, СТ 3012С, СТ 3014Ц, СТ 3015, СТ 3015Л, СТ 3015М, СТ 3015С, СТ 3015СЛ, СТ 3015СМ, СТ 3515, СТ 3515Л, СТ 3515М, СТ 3515С, СТ 3515СЛ, СТ 3515СМ, СТ 4015, СТ 4015Л, СТ 4015М, СТ 4015С, СТ 4015СВ, СТ 4015СК, СТ 4015СЛ, СТ 4015СМ, СТ 4015СН, СТ 4515, СТ 4515Л, СТ 4515М, СТ 4515С, СТ 4515СВ, СТ 4515СК, СТ 4515СЛ, СТ 4515СМ, СТ 4515СН, СТ 5015С, СТ 5015СВ, СТ 5015СК, СТ 5015СЛ, СТ 5015СМ, СТ 5015СН, СТ 5520С, СТ 5520СВ, СТ 5520СК, СТ 5520СЛ, СТ 5520СМ, СТ 5520СН, СТ 6020С, СТ 6020СВ, СТ 6020СК, СТ 6020СЛ, СТ 6020СМ, СТ 6020СН, СТ 7020С, СТ 7020СВ, СТ 7020СК, СТ 7020СН, СТ 7525С, СТ 7525СВ, СТ 7525СК, СТ 7525СН, СТ 8025С, СТ 8025СВ, СТ 8025СК, СТ 8025СН, СТ 9025С, СТ 9025СВ, СТ 9025СК, СТ 9025СН, СТ 0130С, СТ 0130СВ, СТ 0130СК, СТ 0130СН, СТ 4015С HD, СТ 4015СВ HD, СТ 4015СК HD, СТ 4015СЛ HD, СТ 4015СМ HD, СТ 4015СН HD, СТ 4515С HD, СТ 4515СВ HD, СТ 4515СК HD, СТ 4515СЛ HD, СТ 4515СМ HD, СТ 4515СН HD, СТ 5520С HD, СТ 5520СВ HD, СТ 5520СК HD, СТ 5520СН HD, СТ 6020С HD, СТ 6020СВ HD, СТ 6020СК HD, СТ 7020С HD, СТ 7020СВ HD, СТ 7020СК HD, СТ 7525С HD, СТ 7525СВ HD, СТ 7525СК HD, СТ 8025С HD, СТ 8025СВ HD, СТ 8025СК HD, СТ 9025С HD, СТ 9025СВ HD, СТ 9025СК HD, СТ 0130С HD, СТ 0130СВ HD, СТ 0130СК HD, BG 4015L, BG 4015LF, BG 4015LC, BG 4015LB, BG 4015LS, BG 4015LK, BG 4515L, BG 4515LF, BG 4515LC, BG 4515LB, BG 4515LS, BG 4515LK, BG 5520L, BG 5520LF, BG 5520LC, BG 5520LK, BG 6020L, BG 6020LF, BG 6020LC, BG 7020L, BG 7020LF, BG 7020LC, BG 7525L, BG 7525LF, BG 7525LC, BG 8025L, BG 8025LF, BG 8025LC, BG 9025L, BG 9025LF, BG 9025LC, BG 0130L, BG 0130LF, BG 0130LC, СТ 07-13С, СТ 07-75Э, СТ 10-10Э, СТ 10-10Ц, СТ 10-13С, СТ 20-12, СТ 20-12С, СТ 25-12, СТ 2512С, СТ 25-14Ц, СТ 30-15, СТ 30-15С, СТ 30-15СЛ, СТ 30-15СМ, СТ 40-15, СТ 40-15С, СТ 40-15СЛ, СТ 40-15СМ, СТ 50-20, СТ 50-20С, СТ 50-20СЛ, СТ 50-20СМ, СТ 60-20, СТ 60-20С, СТ 60-20СЛ, СТ 60-20СМ.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8460909009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Торговая марка "Elitech Promo", модели: СТ 070С Промо, СТ 075Э Промо, СТ 100С Промо, СТ 100Э Промо, СТ 100Ц Промо, СТ 200 Промо, СТ 200С Промо, СТ 250 Промо, СТ 250С Промо, СТ 250Ц Промо, СТ 300 Промо, СТ 300С Промо, СТ 300СЛ Промо, СТ 300СМ Промо, СТ 400 Промо, СТ 400С Промо, СТ 400СЛ Промо, СТ 400СМ Промо, СТ 500 Промо, СТ 500С Промо, СТ 500СЛ Промо, СТ 500СМ Промо, СТ 600 Промо, СТ 600С Промо, СТ 600СЛ Промо, СТ 600СМ Промо.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8460909009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Торговая марка "Wert", модели: GM 0707EF, GDM 0713, GM 1010EF, GDM 1015, GM 0212, GM 0212L, GCM 0314, GM 0315, GM 0315L, GBM 0315, GBM 0315L, GKM 0315, GKM 0315L, GBM 0415, GBM 0415L, GKM 0415, GKM 0415L, GM 0417, GM 0417L, GM 0520, GM 0520L.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8460909009 - - - прочие

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
700710-23	31.03.2023	700710-23_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
500208-23	04.04.2023	500208-23_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 010/2011

Техническая документация

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230313-044/243
Дата документа	13.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.07.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.07.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230313-044/243
Дата документа	21.03.2023

ТР ТС 020/2011

Техническая документация

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230313-044/243
Дата документа	13.03.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.07.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.07.2016

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230313-044/243
Дата документа	21.03.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	430818-1
Дата документа	20.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230313-044/243
Дата документа	13.03.2023

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

Номер договора	1
Дата договора	01.07.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №1 от 01.07.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230313-044/243 от 13.03.2023
Номер документа	230313-044/243
Дата документа	13.03.2023

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	230313-044/243

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №1 от 01.07.2016
Номер документа	1
Дата документа	01.07.2016

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

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта

Сухов Иван Валерьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

