

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 | Инструмент механизированный, в том числе электрический; Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.02225/23 |
| Дата регистрации сертификата | 09.08.2023 |
| Дата окончания действия сертификата | 08.08.2028 |
| Номер бланка | 0465708 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Хамзина Альфина Мубараковна |
|-----------------------------------|-----------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7709971326 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1167746780761 |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью "КЛС-ТРЕЙД" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "КЛС-ТРЕЙД" |
| ФИО руководителя | Игнатъева Виктория Борисовна |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, помещение 10, этаж 17 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Номер телефона | +7 4958990099 |
| Адрес электронной почты | m.sverchkov@kls-gr.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 | 29.11.2019 |
| Дата присвоения ОГРН | 18.08.2016 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 504701001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | "Ningbo TMG Tools Co., Ltd." |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Китай, 315172, Zhejiang, Ningbo, Haishu, Jishigang, Guangsheng road, 808, координаты 29.878941°, 121.423720° |
|------------------------|--|

Производственные площадки

Китай, 315172, Zhejiang, Ningbo, Haishu, Jishigang, Guangsheng road, 808, координаты 29.878941°, 121.423720°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 315172, Zhejiang, Ningbo, Haishu, Jishigang, Guangsheng road, 808, координаты 29.878941°, 121.423720° |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Инструмент ручной электрифицированный: машины сверлильные аккумуляторные, |
| Общие условия хранения продукции | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Инструмент ручной электрифицированный: машины сверлильные аккумуляторные, |
| Артикул | торговой марки "ИНТЕРСКОЛ", модели: ДА-10/12Л, ДА-13/36В 45, ДАУ-13/36В 45, ДА-13/36В 50, ДАУ-13/36В 50, ДА-13/36В 70, ДАУ-13/36В 70, ДА-13/36В 90, ДАУ-13/36В 90, ДА-13/36В 140, ДАУ-13/36В 140, ДАУ-13/36ВЭ 140 |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8467211000 - - способные работать без внешнего источника питания |
| Единица продукта | |
| Единица измерения | штука |

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/EU |
|------------------------|---|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

| | |
|--|---|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | раздел 4 ГОСТ 17770-86 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам" |
| 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" |

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" |
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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" |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21ЩИ01 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" |
| Дата регистрации аттестата | 01.06.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 35X/H-25.07/23 | 25.07.2023 | 35X_H-25.07_23.pdf | | |
| 25X/H-01.08/23 | 01.08.2023 | 25X_H-01.08_23.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 010/2011****Иные документы**

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Наименование документа | Регистрационные документы заявителя |
| Номер документа | 1167746780761 |
| Дата документа | 29.11.2019 |

Техническая документация

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Обоснование безопасности № ДА 001.02.02 ОБ от 10.04.2023 года |
| Номер документа | ДА 001.02.02 ОБ |
| Дата документа | 10.04.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 22/03/РН от 04.04.2022 года |
| Номер документа | 22/03/РН |
| Дата документа | 04.04.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|------------|
| Наименование документа | Фото |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | ЦПС180523-04С |
| Дата документа | 19.06.2023 |

ТР ТС 020/2011**Техническая документация**

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Обоснование безопасности № ДА 001.02.02 ОБ от 10.04.2023 года |
| Номер документа | ДА 001.02.02 ОБ |
| Дата документа | 10.04.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 22/03/РН от 04.04.2022 года |
| Номер документа | 22/03/РН |
| Дата документа | 04.04.2022 |

Иные документы

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Наименование документа | Регистрационные документы заявителя |
| Номер документа | 1167746780761 |
| Дата документа | 29.11.2019 |

Иные документы

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|------------|
| Наименование документа | Фото |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | ЦПС180523-04С |
| Дата документа | 19.06.2023 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | ЦПС180523-04С |
| Дата документа | 19.06.2023 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | ЦПС180523-04С |
| Дата документа | 18.05.2023 |

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

| | |
|------------------|--|
| Номер договора | 22/03/РН |
| Дата договора | 04.04.2022 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного лица № 22/03/РН от 04.04.2022 года |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №ЦПС180523-04С от 18.05.2023 |
| Номер документа | ЦПС180523-04С |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Техническая документация |
| Наименование документа | Обоснование безопасности № ДА 001.02.02 ОБ от 10.04.2023 года |
| Номер документа | ДА 001.02.02 ОБ |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного лица № 22/03/РН от 04.04.2022 года |
| Номер документа | 22/03/РН |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Регистрационные документы заявителя |
| Номер документа | 1167746780761 |
| Дата документа | 29.11.2019 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Руководство по эксплуатации |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Фото |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 18.05.2023 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11HE09 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Магна» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 27.05.2021 |
| Адрес места осуществления деятельности | 129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть) |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1205200043465 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области |
| Номер телефона | +7 4993508792 |
| Адрес электронной почты | os-magna@yandex.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | https://osmagna.ru/ |
| ФИО руководителя | Тишкова Наталия Алексеевна |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты

Виноградова Ольга Анатольевна

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Виноградова Ольга Анатольевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Михайлов Александр Рюрикович

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Михайлов Александр Рюрикович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Михайлов Александр Рюрикович

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Михайлов Александр Рюрикович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

