

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; Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.31904/23
Дата регистрации сертификата	08.11.2023
Дата окончания действия сертификата	07.11.2028
Номер бланка	0490965
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)	7714574941
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796817375
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А ЭНД М ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "А ЭНД М ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ"
ФИО руководителя	Лазор Руслан Иванович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	141014, Россия, область Московская, город Мытищи, улица Центральная, Владение 206, Строение 1, Офис 1127
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957754606
Адрес электронной почты	electric.tools@tti-emea.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	27.10.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	502901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Techtronic Industries GmbH

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Max-Eyth-Strasse 10• D-71364 Winnenden Германия, 48.875278, 9.389333
------------------------	--

Производственные площадки**Германия, Max-Eyth-Strasse 10• D-71364 Winnenden Германия, 48.875278, 9.389333**

Адрес производства продукции	Германия, Max-Eyth-Strasse 10• D-71364 Winnenden Германия, 48.875278, 9.389333
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, No.1, Chuang Ke Road, Houjie Town Industrial Park, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 22.929167, 113.687944

Адрес производства продукции	Китай, No.1, Chuang Ke Road, Houjie Town Industrial Park, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 22.929167, 113.687944
Является приложением	Да
Полное наименование	Techtronic Industries (Dongguan) Co. Ltd

Вьетнам, Factory Green Planet/ Blue Planet, D2 Street, Tan Phu Trung Industrial Park, Cu Chi, Ho Chi Minh City, 10°55'18.2"N , 106°31'17.6"E

Адрес производства продукции	Вьетнам, Factory Green Planet/ Blue Planet, D2 Street, Tan Phu Trung Industrial Park, Cu Chi, Ho Chi Minh City, 10°55'18.2"N , 106°31'17.6"E
Является приложением	Да
Полное наименование	TTI Vietnam Manufacturing

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Машины ручные электрические углошлифовальные аккумуляторные торговой марки «Milwaukee»,
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 ручные электрические углошлифовальные аккумуляторные торговой марки «Milwaukee»,
Артикул	модели: M18FSAG125XB-0, M18FSAGSVO125X-0X, M18FSAGSVO125X-502X, M18FHSAG125XB2-0X, M18FHSAG125XB2-552X, M18FHSAG125XPDB2-0X, M18FHSAG125XPDB2-552X, M18FHSAG150XB2-0X, M18FHSAG150XPDB2-0X, M18FHSAGO125VXPDB2-0X, M18FHSAGO125VXPDB2-552X, M18FHSAG125XPDB-0X
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2023 Эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович, Соколов Андрей Валентинович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
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 2014/30/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 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 Р МЭК 60745-2-3-2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"
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 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 CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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

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
500795-23	02.11.2023	500795-23_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
702738-23	02.11.2023	702738-23_прил.pdf		

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

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230925-023/243

Дата документа

25.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.02.2013

Номер документа

б/н

Дата документа

03.02.2013

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230925-023/243

Дата документа

01.10.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230925-023/243

Дата документа

25.09.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.02.2013

Номер документа

б/н

Дата документа

03.02.2013

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230925-023/243

Дата документа

01.10.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	440771-1
Дата документа	10.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230925-023/243
Дата документа	25.09.2023

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

Номер договора	б/н
Дата договора	03.02.2013
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.02.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230925-023/243 от 25.09.2023
Номер документа	230925-023/243
Дата документа	25.09.2023

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	230925-023/243

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 03.02.2013
Номер документа	б/н

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 4/1 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

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта	Соколов Андрей Валентинович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

