

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-АТ.НВ46.В.01602/23
Дата регистрации сертификата	01.06.2023
Дата окончания действия сертификата	31.05.2028
Номер бланка	0438528
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Давыдова Оксана Сергеевна
-----------------------------------	---------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727835943
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746609207
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КАСКАД"
ФИО руководителя	Балакина Татьяна Валерьевна
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 2, помещение XIV, комната 23
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4956451401
Адрес электронной почты	sert@resanta.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	30.05.2014
Дата присвоения ОГРН	30.05.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"FOX Technotools GmbH"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Австрия, Klein-Jetzelsdorf 16, 3730 Klein-Jetzelsdorf (Roeschitz), 48.674194°, 15.832923°
------------------------	---

**Производственные площадки****Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, 22.300545°, 114.167784°**

Адрес производства продукции	Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, 22.300545°, 114.167784°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY"

**Китай, 6th Floor, No. 18, Lane 4916, South Hongmei Road, Minhang District, 201110, Shanghai, 31.081421°, 121.440341°**

Адрес производства продукции	Китай, 6th Floor, No. 18, Lane 4916, South Hongmei Road, Minhang District, 201110, Shanghai, 31.081421°, 121.440341°
Является приложением	Да
Полное наименование	"NINGBO GANGJIE CO., LTD"

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	АВСТРИЯ
Общее наименование продукции	Инструмент ручной электрический: угловая шлифовальная машина,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Инструмент ручной электрический: угловая шлифовальная машина,
Артикул	торговых марок: "ВИХРЬ", "HUTER", "РЕСАНТА", "EUROLUX", "ENERGOLUX", серия (тип): УШМ
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467295100 - - - - углошлифовальные

## Единица продукта

### 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 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	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	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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 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)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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"

## 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 аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
17X/H-01.06/23	01.06.2023	17X_H-01.06_23.pdf		
18X/H-30.05/23	30.05.2023	18X_H-30.05_23.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 010/2011****Техническая документация**

Наименование документа	Обоснование безопасности № 28.24.11-001-11438290-2023.ОБ от 13.02.2023 года
Номер документа	28.24.11-001-11438290-2023.ОБ
Дата документа	13.02.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ100423-02С
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1147746609207
Дата документа	30.05.2014

**Иные документы**

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.03.2021 года
Номер документа	б/н
Дата документа	25.03.2021

**ТР ТС 020/2011****Техническая документация**

Наименование документа	Обоснование безопасности № 28.24.11-001-11438290-2023.ОБ от 13.02.2023 года
Номер документа	28.24.11-001-11438290-2023.ОБ
Дата документа	13.02.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ100423-02С
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1147746609207
Дата документа	30.05.2014

**Иные документы**

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.03.2021 года
Номер документа	б/н
Дата документа	25.03.2021

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ100423-02С
Дата документа	10.04.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ100423-02С
Дата документа	10.04.2023

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

Номер договора	б/н
Дата договора	25.03.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.03.2021 года

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ100423-02С от 10.04.2023
Номер документа	КЧ100423-02С
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Обоснование безопасности № 28.24.11-001-11438290-2023.ОБ от 13.02.2023 года
Номер документа	28.24.11-001-11438290-2023.ОБ

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № б/н от 25.03.2021 года
Номер документа	б/н
Дата документа	25.03.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	10.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1147746609207
Дата документа	30.05.2014

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. 1/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://kachestvo-osp.ru/">http://kachestvo-osp.ru/</a>
ФИО руководителя	Орлова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

**Эксперты****Хамадулина Вера Энуровна**

ФИО эксперта	Хамадулина Вера Энуровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Потапенко Богдан Владимирович**

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

**Потапенко Богдан Владимирович**

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

