

## Основные сведения

Группа продукции ЕАЭС

Тип объекта сертификации

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные

электрические);

Инструмент механизированный, в том числе электрический

Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.HB62.B.01269/23

Дата регистрации сертификата 03.10.2023

Дата окончания действия сертификата 02.10.2028

Номер бланка 0480395

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Конова Елена Анатольевна

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

7722753969

Основной государственный регистрационный номер 1117746646269

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «ВсеИнструменты.ру»

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ"

ФИО руководителя Синицына Марина Фаилевна

Должность руководителя Руководитель отдела ВЭД, доверенность № 30-ЮД/2022 от 01.01.2022

года

Адрес

Адрес места нахождения 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1,

помещение 3



Контактные данные

Номер телефона +7 8005503797

Адрес электронной почты info@vseinstrumenti.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 19.08.2011

Дата присвоения ОГРН 19.08.2011

Код причины постановки на учет (КПП) 772301001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "Jiangsu DongCheng M&E Tools Co.,Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province,

32.907090°, 121.830710°

Производственные площадки

Китай, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province, 32.907090°, 121.830710°

Адрес производства продукции Китай, Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City, Jiangsu Province,

32.907090°, 121.830710°

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Инструмент электрифицированный: фрезер



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Инструмент электрифицированный: фрезер

Артикул

Иная информация о продукции Сертификат соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

02.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509 - - - - прочие

Срок хранения Сведения о стандартах, в результате применения которых на

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0984099.

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции

торговая марка "DCA", артикул AMR04-12

эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без

приложения недействителен. Дата изготовления отобранных образцов

продукции, прошедших испытания: 02.2023. Заключение по результатам идентификации продукции № 225/2023/TPTC от

30.06.2023 года

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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

Да

Да

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 60745-1-2011

Наименование стандарта, нормативного

документа

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.

Часть 1. Общие требования

Приложение

документа

ΓΟCT IEC 60745-2-17-2014

Наименование стандарта, нормативного

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным

машинам и машинам для обрезки кромок

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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                 | ΓΟCT 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,<br>нормативного документа | Раздел 4  |
| Приложение  | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа                 | ΓΟCT 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,<br>нормативного документа | Разделы 4 и 5, подраздел 7.2  |
| Приложение  | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа                 | ΓΟCT 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,<br>нормативного документа | Разделы 5 и 7   |
| Приложение  | Да  |
| Обозначение стандарта, нормативного документа                 | FOCT IEC 61000-3-3-2015   |
| Наименование стандарта, нормативного<br>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,                           | Разделы 4 и 6   |

# Исследования, испытания, измерения

# Испытательная лаборатория

нормативного документа



### RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21HC66

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью

"Центр электротехнических испытаний"

Дата регистрации аттестата аккредитации 24.10.2019

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

23090077 29.09.2023 15. ПИ.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

#### Обоснование безопасности

Наименование документа Копия обоснования безопасности от 23.06.2023 года

Номер документа 6/н

Дата документа 23.06.2023

# TP TC 010/2011

#### Обоснование безопасности

Наименование документа обоснование безопасности

Номер документа 6/н

Дата документа 23.06.2023

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 225/2023/ТРТС/АО

Дата документа 30.06.2023

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 621

Дата договора 12.05.2022

Предмет договора Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 621 от

12.05.2022 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Техническая документация

Наименование документа обоснования безопасности

Номер документа 6/н

Дата документа 23.06.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Техническая документация

Наименование документа инструкция

Номер документа б/н

Дата документа 23.06.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер документа 621

Дата документа 12.05.2022

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа выписка из Единого государственного реестра юридических лиц

Номер документа ЮЭ9965-20-19155806

Дата документа 21.06.2023

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа доверенность

Номер документа 30-ЮД/2022

Дата документа 01.01.2022



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB62

Общество с ограниченной ответственностью

"ГАММА"

20.01.2020

142116, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Лобачева, дом 14

строение 1, офис 9

142116, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА

ЛОБАЧЕВА, ДОМ 14, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС № 9

1195074004707

Федеральная служба по аккредитации

+7 9654335593

gamma.s90@mail.ru

www.gamma-sert.ru

Пешехонова Ирина Михайловна

Руководитель ОС

## Эксперты

## Гордеев Александр Леонидович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Гордеев Александр Леонидович

Эксперт по сертификации

