

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Машины фрезерные; Инструмент механизированный, в том числе электрический;
Тип объекта сертификации	Машины фрезерные Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00708/22
Дата регистрации сертификата	25.10.2022
Дата окончания действия сертификата	24.10.2027
Номер бланка	0259319
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Новикова Анастасия Андреевна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9102048745
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1149102099640
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ"
ФИО руководителя	БАТАЛИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	295017, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА КИЕВСКАЯ, ДОМ 34/2
Адрес места осуществления деятельности	295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3652276057
Адрес электронной почты	info@zdphiolent.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 9 по Республике Крым
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.06.2018
Дата присвоения ОГРН	29.11.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	910201001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ФИОЛЕНТ"

## Адрес

Адрес места нахождения	295017, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА КИЕВСКАЯ, ДОМ 34/2
Адрес места осуществления деятельности	295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3652276057
Адрес электронной почты	info@zdphiolent.ru

## Производственные площадки

295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2	
Адрес производства продукции	295017, РОССИЯ, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, дом 34/2

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Машины фрезерные ручные электрические
Общие условия хранения продукции	Условия хранения - при температуре от плюс 5 до плюс 40 С и относительной влажности воздуха 75% при плюс 15 С (среднегодовое значение)

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	Машины фрезерные ручные электрические
Модель	моделей: МФ2-620Э, МФ3-1100Э, МФ4-1100Э, МФ5-1100Э, МФ6-1100Э
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8467298509 - - - - прочие
Срок хранения	Срок хранения - 2,5 года.

## Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

### Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ИДФР.298259.001 ТУ

### Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ У 3-94 (СТИФ.298257.001ТУ)

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Выбор из справочника (признак)	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 и 6
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

ВУ/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019
Протокол исследований и испытаний (измерений)	

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
37855 ЭМС	13.10.2022	37855 ЭМС.pdf		
37873 ЭБ	17.10.2022	37873 ЭБ.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации**

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	06.06.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	технические условия
Номер документа	ИДФР.298259.001 ТУ
Дата документа	06.06.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	доверенность
Номер документа	26/9883
Дата документа	30.12.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Обоснование безопасности
Номер документа	СТИФ.298257.001ОБ
Дата документа	10.03.2017

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Обоснование безопасности
Номер документа	ИДФР.298259.001ОБ
Дата документа	10.03.2022

---

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	02.06.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о постановке в налоговом органе
Номер документа	9102048745
Дата документа	24.11.2014

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	1149102099640

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	технические условия
Номер документа	ТУ У 3-94 (СТИФ.298257.001ТУ)
Дата документа	25.02.1994



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11PC52
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия»
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.12.2014
Адрес места осуществления деятельности	125167, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Ленинградский, дом 36 строение 30, пом. 113
Адрес места нахождения	125167, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЭРОПОРТ, ПР-КТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, Д. 36, СТР. 30, ПОМЕЩ. 113
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147746865243
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4999790085; +7 4999790085
Адрес электронной почты	regionos@ya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.regionos.ru
ФИО руководителя	Новикова Анастасия Андреевна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Вересов Антон Олегович

ФИО эксперта	Вересов Антон Олегович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Чуряев Максим Игоревич

ФИО эксперта	Чуряев Максим Игоревич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Бужинский Роман Васильевич

ФИО эксперта	Бужинский Роман Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

