

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; Машины фрезерные
Тип объекта сертификации	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	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	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	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	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	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	Действует

Реестр сертификатов соответствия

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	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	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	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

BY/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

БЕЛАРУСЬ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

BY/112 1.0085

Наименование испытательной

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)

Реестр сертификатов соответствия

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

Выполняемые функции

Вересов Антон Олегович

Эксперт по сертификации

Чуряев Максим Игоревич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Чуряев Максим Игоревич

Эксперт по сертификации

Бужинский Роман Васильевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бужинский Роман Васильевич

Эксперт по сертификации

