

# Реестр сертификатов соответствия

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00707/22
Дата регистрации сертификата	25.10.2022
Дата окончания действия сертификата	24.10.2027
Номер бланка	0259318
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 ручные электрические: миксеры-дрели
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)

## Реестр сертификатов соответствия

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

Наименование (обозначение) продукции

Машины ручные электрические: миксеры-дрели  
моделей: МД1-11Э, МД1-11Э М, МД2-7-РЭ, МДЗ-12Э, МДЗ-  
12Э М, МД4-11Э, МД5-12Э, МД6-12Э, МД7-11Э М

Модель

8467298509 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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.298179.001 ТУ

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

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

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60745-2-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Стандарт в целом

Статус стандарта, нормативного

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

Действует в Республике Беларусь

## Реестр сертификатов соответствия

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
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 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 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

## Реестр сертификатов соответствия

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 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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

BY/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной Да  
лаборатории

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)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
37856 ЭМС	13.10.2022	37856 ЭМС.pdf		
37872 ЭБ	17.10.2022	37872 ЭБ.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

## Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ИНН  
Номер документа 9102048745

## Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ОГРН  
Номер документа 1149102099640

## Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа Технические условия  
Номер документа ИДФР.298179.001ТУ

## TP ТС 010/2011

## Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ИНН  
Номер документа 9102048745

## Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ОГРН  
Номер документа 1149102099640

## Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми

Наименование документа Технические условия  
Номер документа ИДФР.298179.001 ТУ

## Обоснование безопасности

Наименование документа Обоснование безопасности  
Номер документа ИДФР.298179.001 ОБ

## TP ТС 020/2011

## Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ИНН  
Номер документа 9102048745

## Регистрационные документы

Наименование документа Свидетельство ОГРН  
Номер документа 1149102099640

**Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми**

Наименование документа Технические условия  
Номер документа ИДФР.298179.001ТУ

**Документы, представленные заявителем****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 Эксплуатационная документация  
Наименование документа руководство по эксплуатации  
Номер документа б/н  
Дата документа 18.07.2018

**Иные документы, представленные заявителем**

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

## 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

### Бужинский Роман Васильевич

ФИО эксперта	Бужинский Роман Васильевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### 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

