



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00590/20

Серия RU № 0202230

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ».  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2, ОГРН: 1149102099640, номер телефона: +73652276057, адрес электронной почты: info@zdphiolent.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ».  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2.

## ПРОДУКЦИЯ

Машины ручные электрические: миксеры-дрели моделей: МД1-11Э, МД1-11Э М, МД2-7-РЭ, МД3-12Э, МД3-12Э М  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 29.4-14309586-010-2003 (ИДФР.298179.001ТУ)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 20100052 от 12.10.2020  
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ»), аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66 от 24.10.2019, срок действия - бессрочный.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 2398С от 16.09.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Обоснование безопасности № ИДФР.298179.001 ОБ от 18.06.2019. Примененная схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 6 лет. Срок хранения - 2,5 года. Условия хранения - при температуре от плюс 5 до плюс 40 С и относительной влажности воздуха 75% при плюс 15 С (среднегодовое значение). Дата изготовления испытанных образцов, май 2020 г. Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732382

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2020 ПО 12.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Лагодзинский Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

Чуряев Максим Игоревич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00590/20

Серия RU № 0732382

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта                       | Наименование стандарта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Подтверждаемые требования    |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| ГОСТ IEC 60745-1-2011                       | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Стандарт в целом             |
| ГОСТ IEC 60745-2-1-2014                     | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам                                                                                                                                                                                                                                  | Стандарт в целом             |
| ГОСТ EN 62233-2013                          | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека                                                                                                                                                                                                                                | Раздел 6                     |
| ГОСТ 17770-86                               | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Раздел 4                     |
| ГОСТ 12.2.030-2000                          | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний                                                                                                                                                                                                                                                                    | Раздел 4                     |
| ГОСТ 30805.14.1-2013<br>(CISPR 14-1:2005)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений                                                                                                                                                                                              | Раздел 4                     |
| ГОСТ 30805.14.2-2013<br>(CISPR 14-2:2001)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний                                                                                                                                                                          | Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013<br>(IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.                                                                                                                                                                         | Разделы 5 и 7                |
| ГОСТ 30804.3.3-2013<br>(IEC 61000-3-3:2008) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. | Раздел 5                     |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Лагодзинский Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Чуряев Максим Игоревич  
(Ф.И.О.)