



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00713/23

Серия **RU** № **0259324**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица): 125167, Россия, Москва г., Муниципальный округ Аэропорт вн.тер.г., Ленинградский пр-кт, д. 36, стр. 30, помещ. 113. Адрес места осуществления деятельности: 125167, город Москва, Ленинградский проспект, дом 36, строение 30, помещение 113. 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 места осуществления деятельности: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2. Основной государственный регистрационный номер: 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

Бороздоделы ручные электрические моделей: Б1-30, Б1-30 М, Б2-30, Б2-30 М, Б3-40, Б3-40 М, Б4-70, Б4-70 М, Б5-30, Б6-40. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ У 29.4-14309586-020:2007 (ИДФР.298416.001ТУ), ИДФР.298416.006ТУ, ИДФР.298416.007ТУ
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

Протоколов испытаний №№ 38369 ЭБ от 28.12.2022; 38272 ЭМС от 23.12.2022 Испытательный центр (ИЦ БелГИСС) Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085 от 01.09.1995, срок действия до 02.12.2024. Акта о результатах анализа состояния производства № 2496С от 07.12.2022 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Обоснований безопасности №№ ИДФР.298416.001ОБ от 22.07.2017, ИДФР.298416.006ОБ от 28.05.2019, ИДФР.298416.007ОБ от 23.08.2022

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). Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732563

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2023 ПО 11.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна (ф.и.о.)

Бужинский Роман Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00713/23

Серия **RU** № **0732563**

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 EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Раздел 4
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 3-2 НОРМЫ. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	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	Разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Новикова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич (Ф.И.О.)