

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00762/24

Серия **RU** № **0537074**

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@zdfiolent.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 шлифовальные угловые ручные электрические.
Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0732655
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Протокола испытаний № 24050173 от 29.05.2024 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ»), уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства № 2665С от 24.04.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11PC52, Гришанов Виталий Сергеевич. Обоснования безопасности №№ ИДФР.298135.001-01ОБ от 11.07.2017; ИДФР.298135.001ОБ от 11.07.2017; ИДФР.298135.004ОБ от 18.06.2019; ИДФР.298135.012 ОБ от 23.08.2022; ИДФР.298135.011ОБ от 20.01.2020; ИДФР.298135.013ОБ от 20.02.2020; ИДФР.298135.015 ОБ от 19.01.2024
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов в Приложении, бланк № 0732656. 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). Информация о распространении сертификата в Приложении, бланк № 0732656

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2024

ПО 20.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Новикова Анастасия Андреевна
(подпись)

(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00762/24

Серия **RU** № **0732655**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8467295100 | Машины шлифовальные угловые ручные электрические моделей: МШУ1-20-230, МШУ1-20-230А, МШУ1-23-230, МШУ1-23-230А, МШУ1-23-230Б, МШУ1-23-230 М, МШУ1-23-180, МШУ1-23-180 М, МШУ2-9-125, МШУ2-9-125Э, МШУ2-9-125Э М, МШУ3-11-150, МШУ4-20-180, МШУ4-20-180Э, МШУ4-23-180, МШУ4-23-180Э, МШУ5-11-150, МШУ5-11-150Э, МШУ5-11-150Э М, МШУ6-14-125, МШУ6-14-125Э, МШУ6-14-125Э М, МШУ7-14-150, МШУ7-14-150Э, МШУ7-14-150Э М, МШУ8-14-125, МШУ8-14-125 М, МШУ9-16-180, МШУ9-16-180Э, МШУ10-16-125, МШУ10-16-125Э, МШУ10-16-125Э М, МШУ11-16-150, МШУ11-16-150Э, МШУ11-16-150Э М, МШУ12-16-125, МШУ12-16-125Э, МШУ12-16-125Э М, МШУ12-16-125ЭН М, МШУ13-9-125, МШУ13-9-125Э, МШУ13-9-125Э М, МШУ17-11-125, МШУ17-11-125Э, МШУ17-11-125Э М, МШУ18-16-125Э | Техническими условиями ИДФР.298135.011ТУ, ТУ У 14309586.001-2000 (ИДФР.298135.001ТУ), ТУ У29.4-14309586.004-2001, ТУ У29.4-14309586-015:2006 (ИДФР.298135.003ТУ), ТУ У29.4-14309586-026:2008 (ИДФР.298135.005ТУ), ТУ У29.4-14309586-027:2010 (ИДФР.298135.006ТУ), ТУ У28.2-14309586-001:2013 (ИДФР.298135.009ТУ), ИДФР.298135.012ТУ, ИДФР.298135.013ТУ, ИДФР.298135.015ТУ |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Новикова
(подпись)

Вересов
(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00762/24

Серия **RU** № **0732656**

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 Р МЭК 60745-2-3-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента | Стандарт в целом |
| 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 |

Информация о распространении сертификата

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) – 04.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александр
(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)