

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00566/20

Серия **RU** № **0202204****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, помещения 63В. 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@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 № 0732347
Продукция изготовлена в соответствии с 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). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295100

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 № 1189-1201-20 от 15.04.2020. Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21МП31 от 04.04.2016, срок действия - бессрочный.
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3616/2020 от 10.04.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Обоснование безопасности № ИДФР.298135.001ОБ от 11.07.2017; № ИДФР.298135.011ОБ от 20.01.2020; № ИДФР.298135.001-01ОБ от 11.07.2017; № ИДФР.298135.004ОБ 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)
Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732348

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2020 ПО 23.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (И.О.)

Уделова Анастасия Андреевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00586/20

Серия **RU** № **0732347**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикулы однородной продукции	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, 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, МШУ13-9-125, МШУ13-9-125Э, МШУ13-9-125Э М	ИДФР.298135.0111У, 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович

(И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00566/20

Серия **RU** № **0732348**

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 Р МЭК 60745-1-2009	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 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 (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 (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 (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 (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))



Вересов Антон Олегович (И.И.С.)

Удалова Анастасия Андреевна (И.И.С.)