



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН87.В.00016/25

Серия **RU** № **0468505**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат». Место нахождения: 142717, Россия, Московская область, Ленинский г.о., п. Развилка, ул. Газовиков, зд. 15, стр. 11. Адрес места осуществления деятельности: 142717, Россия, Московская обл., городской округ Ленинский, поселок Развилка, ул. Газовиков, здание 15, строение 11, каб. 106, 117, 121ж. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НН87 от 31.03.2023. Номер телефона: +7(498) 657-45-18. Адрес электронной почты: info@vniigaz-cert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» (АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ»), ОГРН: 1149102099640. Место нахождения и место осуществления деятельности: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2. Номер телефона: +7(365)2276057. Адрес электронной почты: info@zdphiolent.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Машины шлифовальные угловые ручные электрические, модели (см. Приложение-бланк № 0972814). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями изготовителя (см. Приложение-бланк № 0972814). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 29 510 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25040103 от 23.04.2025. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ») (RA.RU.21НН866). Акта анализа состояния производства № 12 от 16.04.2025, органа по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат» (RA.RU.11НН87). Эксперт подписавший акт анализа состояния производства: Белов Андрей Юрьевич. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технических регламентов (см. Приложение – бланк № 0972815).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения - при температуре от плюс 5°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха 75% при плюс 15°С (среднегодовое значение). Назначенный срок службы - 6 лет. Назначенный срок хранения – 2,5 года. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, произведенную с даты изготовления отобранных образцов продукции - 12.2024г., прошедших испытания. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0972816).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.05.2025 **ПО** 18.05.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Фадеев Константин Николаевич

(Ф.И.О.)

Сетин Дмитрий Александрович

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ87.В.00016/25

Серия **RU** № **0972814**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, модели однородной продукции	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
8467 29 510 0	Машина шлифовальная угловая ручная электрическая модели: 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, МШУ18-16-125Э А, МШУ20-16-150Э, МШУ21-13-125Э.	Технические условия: ИДФР.298135.011ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ИДФР.298135.012 ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ИДФР.298135.013ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ИДФР.298135.015 ТУ «Машина шлифовальная угловая ручная электрическая МШУ18-16-125Э»; ИДФР.298135.017 ТУ «Машина шлифовальная угловая ручная электрическая МШУ20-16-150Э»; ИДФР.298135.018 ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ТУ У 14309586.001-2000 (ИДФР.298135.001ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ТУ У 28.2-14309586-001:2013 (ИДФР.298135.009 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ТУ У 29.4-14309586-004-2001 «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ТУ У 29.4-14309586-015:2006 (ИДФР.298135.003 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ТУ У 29.4-14309586-026:2008 (ИДФР.298135.005 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»; ТУ У 29.4-14309586-027:2010 (ИДФР.298135.006 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фадеев Константин Николаевич  
 Бегин Дмитрий Александрович  
 Тихоненко Вера Викторовна

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН87.В.00016/25**Серия **RU** № **0972815**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- Копия ИНН;
- Копии Технических условий:  
ИДФР.298135.011ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ИДФР.298135.012 ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ИДФР.298135.013ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ИДФР.298135.015 ТУ «Машина шлифовальная угловая ручная электрическая МШУ18-16-125Э»;  
ИДФР.298135.017 ТУ «Машина шлифовальная угловая ручная электрическая МШУ20-16-150Э»;  
ИДФР.298135.018 ТУ «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ТУ У 14309586.001-2000 (ИДФР.298135.001ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ТУ У 28.2-14309586-001:2013 (ИДФР.298135.009 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ТУ У 29.4-14309586-004-2001 «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ТУ У 29.4-14309586-015:2006 (ИДФР.298135.003 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ТУ У 29.4-14309586-026:2008 (ИДФР.298135.005 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;  
ТУ У 29.4-14309586-027:2010 (ИДФР.298135.006 ТУ) «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»;
- Копии эксплуатационных документов: Руководство по эксплуатации «Машина шлифовальная угловые ручная электрическая» №№: ИДФР.298135.001 РЭ, ИДФР.298135.002 РЭ, ИДФР.298135.003 РЭ, ИДФР.298135.004 РЭ, ИДФР.298135.005 РЭ, ИДФР.298135.006 РЭ, ИДФР.298135.008 РЭ, ИДФР.298135.009 РЭ, ИДФР.298135.011 РЭ, ИДФР.298135.012 РЭ, ИДФР.298135.013 РЭ, ИДФР.298135.015 РЭ, ИДФР.298135.017 РЭ, ИДФР.298135.018 РЭ;
- Копии обоснования безопасности: «Машины шлифовальные угловые ручные электрические»: №№ ИДФР.298135.001 ОБ, ИДФР.298135.005 ОБ, ИДФР.298135.011 ОБ, ИДФР.298135.012 ОБ, ИДФР.298135.013 ОБ, ИДФР.298135.015 ОБ, ИДФР.298135.017 ОБ, ИДФР.298135.018 ОБ;
- Копия доверенности № 26/11558 от 26.12.2024;
- Копия сертификата системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Фадеев Константин Николаевич  
Сетин Дмитрий Александрович  
Тихоненко Вера Викторовна  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE87.B.00016/25

Серия **RU** № **0972816**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-3-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фадеев Константин Николаевич

Сезин Дмитрий Александрович

Тихоненко Вера Викторовна