



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН87.В.00015/25

Серия **RU** № **0468504**

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@zdfiolent.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 Пила дисковая ручная электрическая модели ПД7-75. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями «Пилы дисковые ручные электрические» ТУ У 29.4-14309586-005-2001 (ИДФР.298251.001ТУ).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 300 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 № 25040102 от 23.04.2025. Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ») (RA.RU.21НН66). 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. Копии свидетельства ОГРН, ИНН; копии доверенности № 26/11558 от 26.12.2024; копии технических условий «Пилы дисковые ручные электрические» ТУ У 29.4-14309586-005-2001 (ИДФР.298251.001ТУ); копии эксплуатационных документов: Руководство по эксплуатации «Пила дисковая ручная электрическая ПД7-75»; копии обоснования безопасности ИДФР.298251.001ОБ; копии сертификата системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха 75% при плюс 15°C (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 № 0972813).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2025 **ПО** 15.05.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ87.В.00015/25

Серия **RU** № **0972813**

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 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
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
М.П. Сетин Дмитрий Александрович
Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)