

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU PC52 B.00832/24

Серия RU № 0550430

### 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@zdpniolent.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

Лобзики ручные электрические моделей: ПМ3-600Э, ПМ3-650Э, ПМ3-650ЭА, ПМ4-700Э, ПМ5-720Э, ПМ5-720Э М, ПМ5-750Э, ПМ5-750Э М, ПМ6-700Э, ПМ7-720Э, ПМ7-750Э, ПМ7-750Э М.  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ У 29.4-14309586-007-2003 (ИДФР 298256.001ТУ), ТУ У 29.4-14309586-011-2004 (ИДФР 298256.002ТУ), ИДФР 298256.006ТУ.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467229000

### 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 № 24100092 от 28.10.2024 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 № 2688С от 07.10.2024 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 298256.00106 от 18.04.2018, № ИДФР 298256.00806 от 17.07.2019. Примененная схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов в Приложении, бланк № 1043794. Срок службы - 6 лет. Срок хранения - 2,5 года. Условия хранения - по группе 1 по ГОСТ 15150. Информация о распространении сертификата в Приложении, бланк № 1043794.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2024

ПО 05.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Новикова Анастасия Андреевна  
(И.О.)

Вересов Антон Олегович  
(И.О.)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00832/24

Серия **RU** № **1043794**

**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
GOST IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
GOST IEC 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	Стандарт в целом
GOST 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Раздел 4
GOST 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Раздел 4
GOST CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
GOST 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
GOST 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 6 и 7
GOST 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) – 09.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


  
 Новикова Анастасия Андреевна  
 Бересов Антон Олегович