

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA90.B.00690/26

Серия **RU** № **0620190**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулоч Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HA90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, проспект Октябрьский, дом 24  
Основной государственный регистрационный номер 1024301310703.  
Телефон: +78332232310 Адрес электронной почты: Lepse@leperse.kirov.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, проспект Октябрьский, дом 24

### ПРОДУКЦИЯ

Инструмент механизированный, в том числе электрический: Машины шлифовальные угловые, модели: МШУ-0,8-125, МШУ-0,8-125-Э, МШУ-0,8-125-Б. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями МКВИ.298135.016 ТУ «Машины шлифовальные угловые МШУ-0,8-125, МШУ-0,8-125-Э, МШУ-0,8-125-Б».  
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 № 26050226 от 27.05.2026

года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)  
Акта анализа состояния производства № 17.03.2026-4ССП от 20.03.2026, выданного Органом по сертификации "Сертификация продукции" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA90) эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Иванова Инна Игоревна, Синотова Ольга Сергеевна  
обоснования безопасности № МКВИ.298135.016ОБ от 04.02.2026 года, руководства по эксплуатации № МКВИ.298135.016 РЭ от 24.09.2007 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно стандартам, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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", 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 CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых устройств. Часть 1. Электромагнитная совместимость" (раздел 4), ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы основной продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2), ГОСТ IEC 61000-3-3-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение уровней напряжений, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных сетях электроснабжения объектов здания с номинальным 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 уровней напряжений, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных сетях электроснабжения объектов здания с номинальным током не более 16 А (в одной фазе, исключительного случая электроснабжения без особых условий" (раздел 4 и 6). Условия и наименования серии продукции, назначенный срок службы указаны в прилагаемом к сертификату техническом описании. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и датируется с 03.06.2026 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.06.2026

### ПО

23.06.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Барканова Анна Александровна (ф.и.о.)

Ильязз Анастасия Владимировна (ф.и.о.)