



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.00816



Серия КГ № 0080664

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Разакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24.

Основной государственный регистрационный номер 1024301310703.

Телефон: +78332232310, Адрес электронной почты: Lepse@Lepse.kirov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический, торговая марка «ЛЕПСЕ»: машины шлифовальные угловые, ножницы шлицевые, модели: согласно приложению бланк №0035957.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ1-519-0072-93 «Машины шлифовальные угловые МШУ-1,8-230-А; МШУ-2,0-230; МШУ-2,2-230. Технические условия», МКВИ.298135.000 ТУ «Машины шлифовальные угловые МШУ-2,4-230; МШУ-2,4-230М. Технические условия», МКВИ.298135.022 ТУ «Ножницы шлицевые НШ-0,52; НШ-1,2/520. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0, 8467 29 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210426-014-02/К от 11.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210412-029 от 14.04.2021 года, руководств по эксплуатации, обоснований безопасности МКВИ.298135.000ОБ, МКВИ.298135.010ОБ, МКВИ.298135.015ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0035958. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2021 **ПО** 11.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.00816



Серия КГ № 0035957

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467 29 510 0	Инструмент механизированный электрический, торговая марка «ЛЕПСЕ»: машины шлифовальные угловые, модели: МШУ-1,8-230-А; МШУ-2,0-230; МШУ-2,2-230; МШУ-2,4-230; МШУ-2,4-230М;	ТУ1-519-0072-93 «Машины шлифовальные угловые МШУ-1,8-230-А; МШУ-2,0-230; МШУ-2,2-230. Технические условия», МКВИ.298135.000 ТУ «Машины шлифовальные угловые МШУ-2,4-230; МШУ-2,4-230М. Технические условия»
8467 29 800 0	ножницы шлицевые, модели: НШ-0,52; НШ-1,2/520.	МКВИ.298135.022 ТУ «Ножницы шлицевые НШ-0,52; НШ-1,2/520. Технические условия»

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.00816



Серия КГ № 0035958

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 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 IEC 60745-2-8-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)

