



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00258/19

Серия **RU** № **0135630**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электромашиностроительный завод «Лепсе». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 610006, Россия, Кировская область, город Киров, Октябрьский проспект, дом 24. ОГРН: 1024301310703. Номер телефона: +78332232310. Адрес электронной почты: lepse@lepse.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, Октябрьский проспект, дом 24.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический: машина шлифовальная угловая, с маркировкой МШУ-0,8-125-Э, МШУ-0,8-125, МШУ-0,8-125-Б. Продукция изготовлена в соответствии с 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 Технические регламенты Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № K2019/03/085-01 от 21.06.2019 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AG86. Акт о результатах анализа состояния производства от 21.05.2019. Технические условия МКВИ.298135.016 ТУ. Руководство по эксплуатации МКВИ.298135.016 РЭ. Обоснование безопасности МКВИ.298135.016 ОБ. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение-бланки №№ 0647176, 0647177). Условия хранения продукции: упакованной в картонную коробку в сухом отапливаемом помещении при температуре не ниже 5°С и влажности воздуха не более 95% (при температуре не более 25°С). Срок хранения продукции: 3 года. Срок службы продукции: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.06.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Скобелева Светлана

Мулюков Рамиль Равилович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00258/19

Серия **RU** № **0647176**

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

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	стандарт в целом
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»	стандарт в целом
ГОСТ 12.2.030-2000	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	раздел 3
ГОСТ 17770-86	«Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	разделы 5, 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана

Мулюков Рамиль Равилович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00258/19

Серия **RU** № **0647177**

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
	условий подключения. Нормы и методы испытаний»	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	разделы 4, 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана

Мулюков Рамиль Равилович