



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00725/24

Серия **RU** № **0259336**

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

Общество с ограниченной ответственностью «Метеор Тех Энгельс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413105, Россия, Саратовская область, город Энгельс, проспект Ф. Энгельса, дом 139. Основной государственный регистрационный номер: 1076449002695. Номер телефона: +78453564766. Адрес электронной почты: irina.moskvitina@ez-meteor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Метеор Тех Энгельс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413105, Россия, Саратовская область, город Энгельс, проспект Ф. Энгельса, дом 139.

ПРОДУКЦИЯ

Машины ручные электрические углошлифовальные моделей: УШМ-125/1000; УШМ-125/1000М; УШМ-125/1100Э; УШМ-125/1200М; УШМ-125/1200МЭ; УШМ-125/1200МК; УШМ-125/1200МКЭ; УШМ-125/1400МК; УШМ-125/1400МКЭ; УШМ-230/2100Т; УШМ-230/2300Т; УШМ-230/2500Т; УШМ-230/2200М1; УШМ-230/2400М1; УШМ-230/2600М1; УШМ-230/2200ЭВ; УШМ-230/2400ЭВ; УШМ-230/2600ЭВ; УШМ-22/230. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.24.11-001-96946147-2024
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 № 24040168 от 22.04.2024 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний» (ООО «ЦЭТИ»), аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66 от 24.10.2019, срок действия - бессрочный. Акта о результатах анализа состояния производства № 2667С от 18.04.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014, Гришанов Виталий Сергеевич. Обоснование безопасности № МЭИ 01.003.01 ОБ от 12.03.2024
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов в Приложении, бланк № 0732580. Срок службы – 3 года. Срок хранения – 5 лет. Условия хранения - при температуре от минус 10 до плюс 40 град. Цельсия и относительной влажности воздуха не более 85%. Информация о распространении сертификата в Приложении, бланк № 0732580

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2024 ПО 06.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Новикова Анастасия Андреевна
(подпись)

Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00725/24

Серия **RU** № **0732580**

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
ГОСТ IEC 60745-1-2011	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 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 аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
ГОСТ 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
ГОСТ 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 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

Информация о распространении сертификата

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) – 02.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)