



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX24.V.00427/21

Серия **RU** № **0308448**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФЕЛИМАКС".
Основной государственный регистрационный номер: 1175029029768. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141400, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 3, помещение 10, офис 301, Российская Федерация. Телефон: +7(499) 638-20-90, адрес электронной почты: info@felisatti.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD".
Место нахождения: Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai, China, Китайская Народная Республика. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No.1325, Yushu Road, Songjiang, Shanghai 201600 ("Shanghai UKU Industrial Co., Ltd.").

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, машины угловые шлифовальные, торговой марки "FELISATTI", моделей: УШМ-230/2800МП, УШМ-230/2800М, УШМ-230/2600М, УШМ-230/2500М, УШМ-230/2400М, УШМ-230/2300М, УШМ-230/2200М, УШМ-230/2100М, УШМ-230/2000М, УШМ-180/2000М, УШМ-180/2000, УШМ-180/1800М, УШМ-180/1800, УШМ-150/1800Э, УШМ-150/1500П, УШМ-150/1500, УШМ-150/1300, УШМ-125/1400Э(М), УШМ-125/1400ЭЛ, УШМ-125/1400ЭВ, УШМ-125/1400Э, УШМ-125/1200ЭЛ, УШМ-125/1200Э, УШМ-125/1200, УШМ-125/1100Э, УШМ-125/1100, УШМ-125/900Э, УШМ-125/900(М), УШМ-125/900, УШМ-125/860Э, УШМ-125/850, УШМ-125/800, УШМ-125/760, УШМ-125/750(М), УШМ-125/750, УШМ-125/700, УШМ-115/750, УШМ-115/800, УШМ-115/900, УШМ-125/900Т, УШМ-125/850Т, УШМ-125/750Т, УШМ-125/750В, УШМ-125/1400ЭТ, УШМ-125/1300Э, УШМ-125/1200ЭВ, УШМ-125/1200Г, УШМ-125/1100ЭВ, УШМ-125/1000Э. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0806385).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов – согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0806386). Условия хранения: в сухом отапливаемом помещении при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 40 °С. Назначенный срок хранения – 5 лет. Назначенный срок службы - 3 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2021 **ПО** 15.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кременнуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Козлов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

Киливник Светлана Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00427/21

Серия **RU** № **0806385**

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности УШМ 002.00.002 ОБ "Машины ручные электрические угловые шлифовальные";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-125/1400Э(М)";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-230/2000М, УШМ-230/2200М, УШМ-230/2500М, УШМ-230/2800М";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-125/1200ЭЛ, УШМ-180/2000М, УШМ-230/2800МП";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-115/800, УШМ-125/700, УШМ-125/750В, УШМ-125/750Т, УШМ-125/760, УШМ-125/800, УШМ-125/850Т, УШМ-125/900Т, УШМ-125/900Э";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-125/1000Э, УШМ-125/1100ЭВ, УШМ-125/1200, УШМ-125/1200Т, УШМ-125/1200ЭВ, УШМ-125/1300Э, УШМ-125/1400Э, УШМ-125/1400ЭВ, УШМ-125/1400ЭТ";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-150/1500, УШМ-150/1800Э, УШМ-180/1800, УШМ-180/2000";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-115/750, УШМ-115/900, УШМ-125/750, УШМ-125/750(М), УШМ-125/850, УШМ-125/860Э, УШМ-125/900, УШМ-125/900(М), УШМ-125/1100, УШМ-125/1100Э, УШМ-125/1200Э";
- руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности "Угловая шлифовальная машина УШМ-150/1300, УШМ-150/1500П, УШМ-180/1800М, УШМ-125/1400ЭЛ, УШМ-230/2100М, УШМ-230/2300М, УШМ-230/2400М, УШМ-230/2600М";
- протоколы испытаний № 21080102 от 27.08.2021, № 21080129 от 31.08.2021, выданные Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00112/ТРТС от 25.08.2021, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Козлов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

Киливник Светлана Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00427/21

Серия **RU** № **0806386**

Лист № 1 из 1

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

раздел 4 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";
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";
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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";
раздел 5 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 условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Козлов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

Киливник Светлана Михайловна