



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00071/19

Серия **RU** № **0137997**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, РОССИЯ, Московская область, Фрязино, проезд. Заводской, д. 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29, 31.01.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФЕЛИМАКС", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141400, Российская Федерация, Московская Область, город Химки, улица Репина, дом 2/27, этаж 3, помещение 10, офис 301. ОГРН: 1175029029768, номер телефона: +79771450526, адрес электронной почты: e.schneider@feli-max.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shanghai Joye Import & Export Co., Ltd, Room 2102, Gateway Building, #398, North Caoxi rd., Shanghai, 200030, Китайская Народная Республика ; Адрес филиала: Ningbo Winland Tools Co., Ltd., : # 18-2, Tangjiazha rd., Macaotou, Mazhu, Yuyao, Ningbo, Zhejiang, 315400, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Машины ручные электрические шлифовальные, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», моделей: УШМ-115/750, УШМ-125/750, УШМ-115/800, УШМ-125/800, УШМ-115/900, УШМ-125/900, УШМ-125/1100Э, УШМ-125/1400ЭЛ, УШМ-150/1500, УШМ-180/1500, УШМ-180/1800М, УШМ-230/2100М, УШМ-230/2300М, УШМ-230/2500М, УШМ-230/2600М, УПМ-180/1200Э, УПМ-180/1300Э, МШУ-125/1400Э
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № № 21HA29322019 от 30.01.2019 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико";
Акт анализа состояния производства № AC-04-22/02 от 22.02.2019 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации"; обоснование безопасности МШ 004.02.00 ОБ.
схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия эксплуатации при температуре от -10°C до +40°C и относительной влажности не более 80%, хранения при температуре от 0°C до +40°C. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0640957

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019 **ПО** 14.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Касаткин Максим Алексеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Яськов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00071/19

Серия **RU** № **0640957**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4, 5
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные, шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.	раздел 3, 4
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 и 5, подраздел 7.2
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 и 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 условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
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))

(подпись)

(подпись)



Касаткин Максим Алексеевич

(ф.и.о.)

Яськов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

№1