



**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.)