



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00072/19

Серия **RU** № **0137996**

**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, Адрес: Room 2102, Gateway Building, #398, North Caoxi rd., Shanghai, 200030, Китайская Народная Республика, Адрес филиала: Shanghai UKU Industrial Co., Ltd., #1325, Yushu Road, Songjiang, Shanghai 201600, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

Машины ручные электрические сверлильные аккумуляторные, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» моделей: ДА-12ЭР-01, ДА-12ЭР-02, ДА-10/12М2, ДА-10/12М3, ДА-10/12Л2, ДА-14,4ЭР, ДА-10/14,4М2, ДА-10/14,4М3, ДА-10/14,4М3-Ф, ДА-10/14,4Л2, ДА-10/14,4Л3, ДА-18ЭР, ДА-13/18М2, ДА-13/18М3, ДА-10/18Л2, ДА-13/18Л3, ДАУ-13/18Л3, ДАУ-10/18Л2

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 21 100 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 № 20HA29312019 от 30.01.2019 г, RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико";  
 Акт анализа состояния производства № АС-03-21/02 от 21.02.2019 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации"; обоснование безопасности МЭА 002.00.001 ОБ.  
 схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C и относительной влажности не более 80%, хранения при температуре от +5°C до +40°C. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0640956

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2019 **ПО** 14.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Касаткин Максим Алексеевич (Ф.И.О.)

Яськов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00072/19

Серия **RU** № **0640956**

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 IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	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 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

(подпись)

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

(подпись)



Касаткин Максим Алексеевич (Ф.И.О.)

Яськов Сергей Александрович (Ф.И.О.)