



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HB93/B.00564/21

Серия **RU** № **0344555**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalset.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОФЕЙНЫЕ РЕШЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Смоленская область, 214013, город Смоленск, улица Воробьева, дом 13, офис 109, основной государственный регистрационный номер: 1166733055796, номер телефона: +74812264296, адрес электронной почты: info@kaffit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Suzhou Industrial Park Kafeem Electric Appliances Co., Ltd, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 10C Suchun Industrial Square, No.428 Xinglong street, 215126, Jiangsu, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: кофемашины автоматические торговая марка KAFFIT COM модели K1601E, K1601L, K2601, K2601E, K2601E Digital, K2601E Pro, K2601L, K2601L Digital, K2601L Pro, K66E, K66L, KLM1601, KLM1601X, KLM1601Pro, KLM1601 Digital, KLM2601, KLM2601X, KLM2601 Pro, KLM1602, KLM1602X, KLM1602 Pro, KLM1603, KLM1603X, KLM1603 Pro, KLM1604, KLM1604X, KLM1604A, KLM1604 Pro, KLM1604AX, KLM1604A Pro, KLM1604 Digital, KLM1604A Digital, KLM1604X Digital, KLM1605, KLM1605X, KLM1605 Pro, KLM1606, KLM1606X, KLM1606A, KLM1606 Pro, KLM2602, KLM2602X, KLM2602 Pro, KLM2603, KLM2603X, KLM2603 Pro, KLM2604, KLM2604X, KLM2604 Pro, KLM2605, KLM2605X, KLM2605 Pro, KLM2606X, KLM2606 Pro. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210563-1 от 27.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20210831-003 от 06.09.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849464. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2021 ПО 30.09.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*В.И. Шведов*  
(подпись)

*Захарова*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB93.B.00561/21

Серия **RU**

№ **0849464**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных прелей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	стандарт в целом	
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 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 30805.14.2-2013 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Захарова*  
(подпись)

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

*Захарова*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)