



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ21.B.02665/22



Серия **RU** № **0378028**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности 117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009, регистрационный номер RA.RU.11AГ21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Е.Кампани", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 115114, Москва, Кожевнический проезд, д.1, номер телефона: +7 (495) 6265512, адрес электронной почты: service@vard.ru, ОГРН 1027802490627

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Е.Кампани", место нахождения: Россия, 115114, Москва, Кожевнический проезд, д.1, адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.88, Nanyi West Road, Luotuo Industrial Zone, Ningbo, Zhejiang, Китай; Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, Турция; No.166, Yingui Northern Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang 321300, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Бытовые электрические кофемашины, товарный знак (марка) VÄRD, типы: BINO, FSNO, VICAP, FSCAP. Изготовленные в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2014/35/EU от 26.02.2014 (о безопасности низковольтного электрооборудования), 2014/30/EU от 26.02.2014 (об электромагнитной совместимости) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516 71 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 11/01B12G от 20.12.2022 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XU01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5280 от 21.12.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 1, бланк № 0890183.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Условия хранения: хранить в сухом закрытом помещении.
Срок службы: для типов BINO, VICAP - 10 лет; для типов FSNO, FSCAP - 5 лет.
22.12.2022 21.12.2027

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG21.B.02665/22

Серия **RU** № **0890183**

Приложение 1. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2–15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	Разделы 4 - 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(ф.и.о.)

Аленина Жанна Викторовна
(ф.и.о.)