



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.A.00490/22

Серия **RU** № **0342398**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефоны: +7(863)2910-903, +7(863)2910-904, +7(863)2910-907. Адрес электронной почты: sevkvavtest2004@yandex.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОРМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350072, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 69, Литер К2, кабинет 3. Основной государственный регистрационный номер 1052306462152. Телефон: +7 (861) 257-05-42. Адрес электронной почты: sormat-kb@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОРМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350072, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Московская, дом 69, Литер К2, кабинет 3

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты общего назначения для механизации кухонных работ:

Шинковка электрическая для овощей, модели ШКЭ01 99.00.000.

Продукция изготовлена в соответствии с "Шинковка. Модель ШКЭ. Технические условия"

ТУ 27.51.21-019-77249402-2022 (взамен ТУ 27.51.21-019-77249402-2017).

Партия - 1000 шт, Договор с ООО «Форком» № б/н от 01.02.2022

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №19287ИЛНВО от 14.03.2022, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21BC05); Руководства по эксплуатации «Шинковка. Модель ШКЭ01.00.000» ШКЭ01.00.000 РЭ. Схема сертификации: 3с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», указаны в приложении №1 на одном листе, бланк №0777218. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев. Условия хранения шинковки должны соответствовать группе 1 (Л) ГОСТ15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022

ПО не установлено

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

М.П.  
Яровой Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.A.00490/22

Серия **RU** № **0777218**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-14-2020	"Межгосударственный стандарт. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	р. 6
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"	р. 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"	р. 5
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"	р. 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"	р. 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Татьяна Георгиевна Помыкалкина*  
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна  
(Ф.И.О.)

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

*Сергей Николаевич Яровой*  
(подпись)

Яровой Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)