



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.A.00300/21

Серия RU № 0274136

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»
344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)2910-904, (863)2910-903, (863)2910-907, адрес электронной почты sevkvatest2004@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СОРМАТ" (ООО «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. ОГРН 1052306462152. Телефон: +78612570542. Адрес электронной почты: sormat-kb@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СОРМАТ" (ООО «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

Измельчитель универсальный, моделей ИУ01.00.000-ИУ99.00.000
КОД ОК 034-2014 (ОКПД2): 27.51.21.119
Продукция изготовлена в соответствии с "Измельчитель универсальный модель ИУ. Технические условия"
ТУ 27.51.21-011-77249402-2021 (взамен ТУ 4744-011-77249402-2013)
Партия 500 шт. Договор № СД-008 от 01.04.2021 г.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 9850ИЛНВО от 08.06.2021, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат № RA.RU.21BC05, выдан 26.04.2016 года, 142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2.
Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 бланк № 0703215.
Место нанесения единого знака обращения на рынке ЕАЭС: на изделия, на сопроводительной технической документации. Условия хранения по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2021 ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and stamps. Includes circular stamp: 'Организация по сертификации продукции и услуг "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"'. Signatures: Татьяна Георгиевна Помыкалкина (М.П.), Ольга Валерьевна Савенко (М.П.).

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.A.00300/21

Серия **RU** № **0703215**

Приложение № 1

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдением требований технических регламентов Таможенного Союза

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»	(статья 4 и 5)
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	(статья 4 и 5)
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 30805.14.1-2013 (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»	(раздел 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Татьяна Георгиевна
(подпись)

Помыкалкина Татьяна Георгиевна
(Ф.И.О.)

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

Ольга Валерьевна
(подпись)

Савенко Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

