



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.MЮ62.B.01475/19

Серия **RU** № **0208200**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.  
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.  
Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.  
Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМЕРСОН"  
Место нахождения: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, Дом 53, Строение 5, Этаж 4, Комната 76  
Основной государственный регистрационный номер 1027739864943  
Телефон: 4959959559. Адрес электронной почты: info.ru@emerson.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «InSinkErator»  
Место нахождения: Соединенные Штаты, 4700 21st Street, Racine, Wisconsin 53406-5093  
Филиал изготовителя: «InSinkErator» Соединенные Штаты, 5612 95th Avenue, Kenosha, Wisconsin 53144

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытового назначения: измельчители пищевых отходов торговой марки InSinkErator модели: 46-2 (артикул 77969А), 46-2 A/S (артикул 77969Т-ISE), 56-2 (артикул 77970Т), E75-2 (артикул 79015Т-ISE), S60 (артикул 78911Т-ISE), 66-2 (артикул 77971Т), 100-2В (артикул 78125Т), 200-2В (артикул 78127Т), 250-2 (артикул 78204Т), LC-50-13 (артикул 14133В), SS-100 (артикулы 13660А, 13660Н), SS-300-23 (артикул 13261G), в составе (согласно приложению - бланк № 0712313).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509800000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 376ИЛНВО от 22.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 17.10.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0712314.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.11.2019 **ПО** 26.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Родзиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.MЮ62.B.01475/19

Серия **RU** № **0712313**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8509800000	Приборы бытового назначения: измельчители пищевых отходов торговой марки InSinkErator модели: 46-2 (артикул 77969A), 46-2 A/S (артикул 77969T-ISE), 56-2 (артикул 77970T), E75-2 (артикул 79015T-ISE), S60 (артикул 78911T-ISE), 66-2 (артикул 77971T), 100-2B (артикул 78125T), 200-2B (артикул 78127T), 250-2 (артикул 78204T), LC-50-13 (артикул 14133B), SS-100 (артикулы 13660A, 13660H), SS-300-23 (артикул 13261G), в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Приборы бытового назначения: измельчители пищевых отходов торговой марки InSinkErator в составе: пневмокнопка SWKIT-2 (артикул 75363), система дозированной подачи CCKIT-2 (артикул 75348), комплект пневмокнопки с мембраной, A/R BUTTON/BELOW (артикул 64452), комплект пневмокнопки с мембраной, PACKET, AIR ACTV SW MNT NV (артикул 75430), комплект подключения посудомоечной машины, ACCESSORY, DW CONN Kit (артикул 08301), универсальный комплект сифона, ACCESSORY, UNIV PLMB KIT INTL (артикул 71498), увеличенный фланец для раковины, STAINER FLANGE (LONG) (артикул 10082), крышка, cover control kit (артикул 77550), стоппер, STRAINER ALBA (артикул 75265), брызгозаградитель (артикул 76392AV), монтажный комплект (артикул 03173ED), монтажная прокладка (артикул 08763)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Handwritten signature*  
(подпись)

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

*Handwritten signature*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.MЮ62.B.01475/19

Серия **RU** № **0712314**

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 60335-2-16-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Handwritten signature*  
(подпись)

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

*Handwritten signature*  
(подпись)



Родзиков Галина Александровна (ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна (ф.и.о.)