



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MIO62.B.05472

Серия RU № 0448193

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.  
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата приказа об аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон».  
 Основной государственный регистрационный номер: 1027739864943.  
 Место нахождения: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 53, строение 5  
 Телефон: 4959959559, адрес электронной почты: info.ru@emerson.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «InSinkErator».  
 Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4700 21st Street, Racine, Wisconsin 53406-5093  
 Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0414630).

**ПРОДУКЦИЯ** Измельчители пищевых отходов InSinkErator модели 150-2, артикул 78432T-ISE.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509 80 000 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1079/7-ИЛПМ-2017, 1079/7-ЗИЛПМ-2017 от 02.10.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 25.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 7 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0433072).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2017 ПО 01.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

О.В. Михайлова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MIO62.B.05472

Серия RU № 0414630

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Emerson Process Management Flow BV»	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Neonstraat 1, Ede 6718 WX
«F-R Tecnologias de Flujo, S.A. de C.V.»	Место нахождения: МЕКСИКА, Ave. Miguel de Cervantes 111, Chihuahua, 31136
«Emerson Process Management Flow Technologies Co., Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, 111 Xing Min South Road, Jiangning District, Nanjing Jiangsu Province, 211100
«Emerson SRL»	Место нахождения: РУМЫНИЯ, Str. Emerson Nr.4, Cluj-Napoca 400641
АО «ПГ «Метран»	Место нахождения: Российская Федерация, 454003, Челябинская область, Челябинск, Новоградский проспект 15



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.В. Модянов*  
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

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

*О.В. Михайлова*  
(подпись)

О.В. Михайлова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.MЮ62.B.05472

Серия RU № **0433072**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":

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"

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.В. Модянов*  
(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

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

*О.В. Михайлова*  
(подпись)

О.В. Михайлова

(инициалы, фамилия)