

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.MIO62.B.05785

Серия RU № 0589397

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 регистрации аттестата 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: 74959959559, адрес электронной почты: info.ru@emerson.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «InSinkErator».
Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4700 21st Street, Racine, Wisconsin 53406-5093

ПРОДУКЦИЯ Измельчители пищевых отходов марки InSinkErator согласно приложению (бланк № 0472265).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
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 №№ 1147/12-ИЛПМ-2017, 1147/12-2ИЛПМ-2017 от 29.01.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.01.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 8 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" согласно приложению (бланк № 0472266).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 ПО 29.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MIO62.B.05785

Серия RU № 0472265

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8509 80 000 0	<p>Измельчители пищевых отходов марки InSinkErator:</p> <p>моделей 100 Supreme-2 (артикул 78531A-ISE), 200 Supreme-2 (артикул 78532A-ISE)</p> <p>Оборудование в составе:</p> <p>электрический клапан Valve solenoid 208/204 S/C (артикулы 14496, 14497), выключатель электрический ручной MS-8 208-240V/1 (артикулы 15260A, 15260C), чаша крепления к горловине (артикулы 12503, 12503A), блок управления MRS (артикул 15259A, 15259C), брызгозащититель резиновый (артикул 11005), улавливатель металлических предметов (артикул 11249), регулятор потока воды (артикулы 13763A, 13763C, 13763D)</p>	



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

подпись

И.В. Модянов

инициалы, фамилия

подпись

И.В. Жданов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.MЮ62.B.05785

Серия RU № 0472266

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

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

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
Эксперт-аудитор (эксперт)

И.В. Модянов
подпись

И.В. Модянов

инициалы, фамилия

И.В. Жданов
подпись

И.В. Жданов

инициалы, фамилия