



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AД65.B.00251

Серия RU № 0618151

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий". Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, адрес места осуществления деятельности: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, офис 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД65 выдан 24.03.2017 года, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Современные Экологические Технологии". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Суздальская, дом 11, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1173328007698. Телефон: +74951202686, адрес электронной почты: m.kashenkova@smartcaraset.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SMARTCARA Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 2F, 45, Cheongneung-daero 289beon-gil Namdong-gu, Incheon 21633, Республика Корея.

ПРОДУКЦИЯ Бытовое устройство по переработке пищевых отходов: дегидратор пищевых отходов, маркировка «SmartCARA», модели: CS25, PCS350 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8438 80 990 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 Протокола испытаний № 3111017 от 06.10.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № 226-АП от 14.08.2017 года, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий", аттестат аккредитации № RA.RU.11AД65. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: смотри приложение на бланке № 0430670. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2017 ПО 09.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Маргулис Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.АД65.В.00251

Серия RU № **0430670**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
Разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Разделы 5 и 7 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
Раздел 5 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Маргулис Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)