

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-US.AД81.B.00690

Серия RU № 0727117

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Услуги по подтверждению соответствия»
 Место нахождения: 119415, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 39, офис 7
 Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД81 срок действия с 19.07.2017
 Телефон: +79629874914 Адрес электронной почты: testconformity@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВАЛ-КО"
 Место нахождения: 119634, Россия, город Москва, улица Лукинская, дом 16, корпус 1, этаж 1, помещение VI
 ОГРН 1057748896347
 Телефон: (495) 781 54 15 Адрес электронной почты: valco-russia@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Burn-Easy R&K Incinerator Company"
 Место нахождения: Соединенные Штаты, 6125 W100S, Decatur, Indians, 46733, USA

ПРОДУКЦИЯ Блоки управления крематора, артикулы: PX 4751243, 4751243, PX 4751244, 4751244, PX 475244, 475244, марка "Burn-Easy".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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 №№ 1-20180623-03, 1-20180623-04 от 23.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС" (регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Г-051)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 04/29/05-18AB от 29.05.2018 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0516478. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2018 ПО 26.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Халипин Сергей Викторович
 (инициалы, фамилия)

Ликина Анна Владимировна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AД81.B.00690

Серия RU № **0516478**

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 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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	разделы 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



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

Халипин Сергей Викторович

подпись

инициалы, фамилия

Ликина Анна Владимировна

подпись

инициалы, фамилия