



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01014/19

Серия **RU** № **0181915**

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 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО"

Место нахождения: 456306, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица Гражданская, дом 1А

Основной государственный регистрационный номер 1027400868967.

Телефон: 73513576076. Адрес электронной почты: office@delsot.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЕЛОВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО"

Место нахождения: 456306, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица Гражданская, дом 1А

ПРОДУКЦИЯ Электрокаменки типа ЭКМ (согласно приложению - бланк № 0691047).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-006-12589972-99 "Электрокаменки типа ЭКМ".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

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 № 722ИЛПМН от

04.09.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат

аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.08.2019 года, выданного органом по сертификации

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для сауны и инфракрасным кабинам", 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 индустриальные. 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2019

ПО 04.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Родзина Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01014/19

Серия **RU** № **0691047**

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
8516299900	Электрокаменки типа ЭКМ:	ТУ 3468-006-12589972-99 "Электрокаменки типа ЭКМ"
	Мощностью 3,0, 4,5, 6,0, 9,0, 12,0, 18,0, 24,0 кВт; Модификации с отдельным пультом управления ПУЭКМ-02(-02А) или ПУЭКМ-02П: ЭКМ-1; ЭКМ-1 «Комфорт»; ЭКМ-1 «Жар-Птица»; ЭКМ-1 «Престиж»; ЭКМ-1 «Компакт»; ЭКМ-1 «Шар»; ЭКМ-1 «Сити». Модификации с встроенным пультом управления: ЭКМ-1 «Плюс»; ЭКМ-1 «Комфорт + Плюс»; ЭКМ-1 «Жар-Птица + Плюс»; ЭКМ-1 «Престиж + Плюс»; ЭКМ-1 «Компакт + Плюс»; ЭКМ-1 «Сити + Плюс»	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(ф.и.о.)

