



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00138



Серия КГ № 0107998

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Новосельцев Илья Юрьевич

Место жительства: 454006, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Российская, дом 63, квартира 165.

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 312740412500014.

Телефон: +79048075767, Адрес электронной почты: electrokotel74@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Новосельцев Илья Юрьевич

Место жительства: 454006, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Российская, дом 63, квартира 165

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454036, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Свердловский, дом 5Р, строение 5.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: электрокаменки, модели: ЭКМ-3, ЭКМ-4,5, ЭКМ-5, ЭКМ-6, ЭКМ-7,5, ЭКМ-8, ЭКМ-9, ЭКМ-10,5, ЭКМ-12, ЭКМ-15, ЭКМ-18, ЭКМ-20, ЭКМ-21, ЭКМ-24, ЭКМ-27, ЭКМ-30, ЭКМ-36, ЭКМ-40, ЭКМ-48, ЭКМ-50, ЭКМ-60.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-0182396916-2022 «Электрокаменка. Технические условия.»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516 29 990 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 протоколов испытаний №№ 3-20220614-10, 3-20220614-9 от 14.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220524-005/ПЭ от 30.05.2022 года, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для сауны и инфракрасным кабинам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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 промышленных. 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Поставляются в комплекте с пультом управления электрокаменкой (ПУЭКМ).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2022 ПО 14.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Величко Яна Викторовна
(ФИО)