



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00117/20

Серия **RU** № **0128149**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Теплодар" (ООО "ПКФ ТЕПЛОДАР"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630129, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1. Основной государственный регистрационный номер: 1065410032742. Номер телефона +73833630468, адрес электронной почты otk@teplodar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Теплодар" (ООО "ПКФ ТЕПЛОДАР"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630129, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1

ПРОДУКЦИЯ Приборы электронагревательные для саун: электрокаменки SteamSib (СтимСиб) модели: SteamSib-1, SteamSib-2, SteamSib-3; электрокаменки SteamFit (СтимФит) модели: SteamFit-2, SteamFit-3; электрокаменки SteamGross (СтимГросс) модели: SteamGross-I, SteamGross-II, SteamGross-III; электропарообразователи SteamCity (СтимСити) модели: SteamCity-1, SteamCity-2. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3468-020-94893116-12 "Электрокаменки и Электропарообразователи. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ И 45 - И 48 от 13.04.2020, №№ Э 45 - Э 48 от 13.04.2020 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00004СТ от 29.01.2020 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации для настенной электрокаменки «SteamSib», руководства по эксплуатации Электрокаменки с функцией парообразования SteamFit-2 (СтимФит-2) и SteamFit-3 (СтимФит-3), руководства по эксплуатации Электрокаменка напольная SteamGross (СтимГросс), руководства по эксплуатации Электропарообразователь «SteamCity-1», «SteamCity-2», перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0628026. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе 4, допускается условия хранения по группе - 7 ГОСТ 15150-69. Транспортировать и хранить в вертикальном положении. При транспортировке 3 упаковки связать в транспортный блок стреп лентой. Допускается штабелирование в три яруса. Срок службы 5 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на упаковке, на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2020

ПО 06.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Антимонова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

Раров Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00117/20

Серия **RU** № **0628026**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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 саун и инфракрасным кабинам"

ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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, 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


(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Раров Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)