

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AY03.B.00007

Серия RU № 0166764

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА". Место нахождения: Россия, 660001, город Красноярск, улица Ленина, 221 «А», офис 324. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 660001, город Красноярск, улица Ленина, дом 221 "А", офис 309. Телефон: 8 (391) 209-85-36, факс: 8 (391) 206-97-10. Адрес электронной почты: cs-qa@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY03 выдан 24.09.2014 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Теплофон". Основной государственный регистрационный номер: 1022402303560
Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): Россия, 660079, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 "И". Телефон: 8 (391) 206-73-74. Адрес электронной почты: torg@teplofon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Теплофон". Место нахождения (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): Россия, 660079, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 "И".

ПРОДУКЦИЯ Электрообогреватели модели ЭРГНА "Sunrain", потолочного исполнения, номинальной мощностью от 1 до 3 кВт (класс защиты I), выпускаемые по ТУ 27.51.26-018-10188045-2017 "ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ МОДЕЛИ ЭРГНА "SUNRAIN".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 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 № И 620 от 22.12.2017, № Э 620 от 22.12.2017 Испытательной лаборатории электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AJ49 с 05.09.2016 года; акта анализа состояния производства № 00008-АП от 21.12.2017 года Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА". Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0126409). Хранение должно осуществляться в помещениях, исключающих попадание прямого солнечного света, атмосферных осадков и/или любых жидкостей, а также паров химически агрессивных веществ. Срок хранения - 24 месяца, при соблюдении условий хранения. Срок службы электрообогревателей 10 лет согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2017 ПО 27.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

О.С. Петровская
(инициалы, фамилия)
С.С. Петровский
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AY03.B.00007 лист 1

Серия RU № 0126409

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
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, 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
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 14-2:2005)	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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

О.С. Петровская
(инициалы, фамилия)

С.С. Петровский
(инициалы, фамилия)