

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ08.B.00219

Серия RU № 0170941

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ "КРАСНОЯРСК-ТЕСТ". Место нахождения: Российская Федерация, 660093, город Красноярск, улица имени академика Вавилова, 1 «А». Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 660093, город Красноярск, улица имени академика Вавилова, 2 «Ж». Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ08 от 19.08.2015. Телефон (391) 2365157. Адрес электронной почты: mail@krastest.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания «Теплофон». Основной государственный регистрационный номер: 1022402303560. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 660079, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 и. Телефон: (391) 206-73-748. Факс (391) 206-73-75. Адрес электронной почты: torg@teplofon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания «Теплофон». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 660079, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 и.

ПРОДУКЦИЯ Электрообогреватели модели ЭРГУС «Теплофон-IR»: ЭРГУС-1,0/220 (п) Теплофон-IR-1000; ЭРГУС-1,5/220 (п) Теплофон-IR -1500; ЭРГУС-2,0/220 (п) Теплофон-IR-2000
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-017-10188045-2017 «Электрообогреватели модели ЭРГУС «Теплофон-IR». Технические условия.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 012/09-17 от 27.09.2017, № 013/09-17 от 27.09.2017 Испытательной лаборатории электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае", аттестат аккредитации № RA RU.21МЮ23, № 180903В от 26.09.2017 Испытательной лаборатории электрооборудования «СЕРТИС» автономной некоммерческой организации «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП» (АНО НТЦСЭ «ИСЭП»), аттестат аккредитации № RA RU.21МО40; Акта о результатах анализа состояния производства № 175 от 29.09.2017 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экспертизы "Красноярск-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ08.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смотреть приложение (учетный номер бланка 0126196)

Условия хранения - группа 2 по ГОСТ 15150.

Срок хранения - 24 месяца. Срок службы (годности) 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2017 ПО 01.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Байкалова
(подпись)

Байкалова Галина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Паршакова
(подпись)

Паршакова Татьяна Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ08.B.00219

Серия RU № **0126196**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 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, 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, 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Байкалова Галина Владимировна
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Паршакова Татьяна Анатольевна
(инициалы, фамилия)