



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00069/20

Серия **RU** № **0200907**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва». Место нахождения: 660064, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1А. Адрес места осуществления деятельности: 660064, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 5, стр. 2, пом. 5. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10ДК01 от 05.10.2017. Телефон 8(391)2130515, адрес электронной почты os@krascsm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Теплофон". Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 660079, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124И. Основной государственный регистрационный номер: 1022402303560. Номер телефона 8(391)206-73-74, факс 8(391)206-73-75, адрес электронной почты torg@teplofon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Теплофон". Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 660070, Российская Федерация, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124И

ПРОДУКЦИЯ Электрообогреватели "Теплофон" моделей: ЭВНАП "Теплофон-IT", ЭВПАП "Теплофон-IT", ЭРГ/ЭВНАП "Теплофон-Binar", ЭРГ/ЭВПАП "Теплофон-Binar", ЭРГУС "Теплофон-IR/IT". Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-012-10188045-2020 (Взамен ТУ 3468-012-10188045-2014) "Электрообогреватели "Теплофон" моделей ЭВНАП "Теплофон-IT", ЭВПАП "Теплофон-IT", ЭРГ/ЭВНАП "Теплофон-Binar", ЭРГ/ЭВПАП "Теплофон-Binar", ЭРГУС "Теплофон-IR/IT". Технические условия. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 011/08-20 - 016/08-20 от 24.08.2020 г, Испытательной лаборатории электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва", аттестат аккредитации с регистрационным номером RA.RU.21МЮ23;

Акта о результатах анализа состояния производства № 80 от 22.07.2020 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва, аттестат аккредитации № RA.RU.10ДК01. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза "см. Приложение" (учетный номер бланка 0628230)

Условия хранения-группа 2 по ГОСТ 15150.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2020

ПО 23.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Горомлева Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Паршакова Татьяна Анатольевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00069/20

Серия **RU** № **0628230**

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 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.	Раздел 4 и 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))

(подпись)

(подпись)



Горомлева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Паршакова Татьяна Анатольевна (Ф.И.О.)