



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00167/22

Серия **RU** № **0273725**

**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. Телефон 8(391)2130515, адрес электронной почты os@krascsm.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10ДК01 от 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплофон». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 660070, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 И. Основной государственный регистрационный номер: 1022402303560. Телефон: (391) 206-73-75, Адрес электронной почты: info@teplofon.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплофон». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 660070, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 И.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрообогреватели «Теплофон» моделей: ЭВНА-(1,0; 1,5; 2,0)/220 «Теплофон К - (1000; 1500; 2000)», ЭВНА/ЭВПА-(1,0; 1,5; 2,0)/220 «Теплофон Бриз-М - (1000; 1500; 2000)». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-022-10188045-2022 «ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ МОДЕЛИ ЭВНА «ТЕПЛОФОН-К», ЭВНА/ЭВПА «ТЕПЛОФОН БРИЗ-М» 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 № 057/11-22 от 14.11.2022, № 058/11-22 от 14.11.2022, № 059/11-22 от 14.11.2022, № 060/11-22 от 14.11.2022 Испытательной лаборатории электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21МЮ23 от 07.05.2015; Акта о результатах анализа состояния производства № 183 от 20.10.2022 Органа по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва», аттестат аккредитации регистрационный номер 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 № 1 на одном листе» (бланк № 0838147). Условия хранения - группа 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения - 24 месяца, при соблюдении условий хранения. Срок службы электрообогревателей 10 лет согласно технической документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.11.2022

**ПО** 21.11.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петромлева Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Петровский Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00167/22

Серия **RU** № **0838147**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

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 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5, 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	Раздел 5
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Раздел 4, 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горелова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Истровский Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)