



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NE42.B.00078/24

Серия **RU** № **0362023**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 5, литера А, помещ. 16-Н помещ. 110, адрес места осуществления деятельности: 300045, 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11NE42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплофон», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 И, основной государственный регистрационный номер: 1022402303560, телефон: +73912067375, адрес электронной почты: info@teplofon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплофон», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 660079, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 И.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обогрева пространства: 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 ЕАЭС** 8516 29 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1729 от 28.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 034-03/24 от 26.03.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11NE42, эксперт Журчатова Дарья Андреевна

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0912084. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.02.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2024 **ПО** 28.03.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.00078/24

Серия **RU** № **0912084**

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»;

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

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств.

Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)