



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00139/22

Серия **RU** № **0273385**

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, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 1А. Адрес места осуществления деятельности: 660064, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Академика Вавилова, дом 5, строение 2, помещение 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». Адрес места 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». Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 660070, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 И.

ПРОДУКЦИЯ Электрообогреватели моделей «Теплофон-Glassar» ЭРГН-0,4(0,6; 0,8; 0,9)/220 (п), «Теплофон-Glassar» ЭРГ-0,3(0,4; 0,5)/220 (п), «Теплофон-Granit» ЭРГН-0,45(0,5; 0,9)/220 (п). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-013-10188045-2015 «ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ «Теплофон» моделей «Теплофон-Glassar» ЭРГН (п), «Теплофон-Glassar» ЭРГ (п), «Теплофон-Granit» ЭРГН (п)». 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 «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ Б 645, Б 646, Э 645, Э 646 от 24.12.2021 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49; Акта о результатах анализа состояния производства № 153 от 10.12.2021 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва», регистрационный номер аттестата 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 № 1 на одном листе». 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 14.01.2022 **ПО** 21.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горомлева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Петровский Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00139/22

Серия **RU** № **0837573**

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 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 14.2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 4, 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Горомлева Ольга Владимировна (ф.и.о.)

Петровский Сергей Сергеевич (ф.и.о.)