



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AY03.B.00003/19

Серия **RU** № **0126748**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА». Место нахождения: Россия, 660001, город Красноярск, улица Ленина, 221 «А», офис 324. Телефон: 8 (391) 209-85-36, факс: 8 (391) 206-97-10. Адрес электронной почты: es-qa@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY03 выдан 18.07.2012 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплофон». Основной государственный регистрационный номер: 1022402303560. Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): Россия, 660079, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124 «И». Телефон: 8 (391) 206-73-74. Адрес электронной почты: info@teplofon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Теплофон». Место нахождения (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): Россия, 660079, 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), выпускаемые по ТУ 3468-013-10188045-2015 «ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ «Теплофон» моделей «Теплофон-Glassar» ЭРГН (п), «Теплофон-Glassar» ЭРГ (п), «Теплофон-Granit» ЭРГН (п)». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № И 578 от 14.10.2019, № И 579 от 14.10.2019, № Э 578 от 11.10.2019, № Э 579 от 14.10.2019 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AY49 с 05.09.2016 года; акта анализа состояния производства № 00013-АП от 13.08.2019 года Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0626589). Хранение должно осуществляться в помещениях, исключающих попадание прямого солнечного света, атмосферных осадков и/или любых жидкостей, а также паров химически агрессивных веществ. Срок хранения - 24 месяца, при соблюдении условий хранения. Срок службы электрообогревателей 10 лет согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2019

ПО 21.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Петровская Ольга Сергеевна (Ф.И.О.)

Петровский Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AY03.B.00003/19

Серия **RU** № **0626589**

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	Стандарт в целом
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))



Петровская Ольга Сергеевна (Ф.И.О.)

Петровский Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)