



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.01162/24

Серия **RU** № **0557628**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117218, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ БОЛЬШАЯ ЧЕРЁМУШКИНСКАЯ, Д. 34, ПОМЕЩ. 1Н/6. Адрес места осуществления деятельности: 140002, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, пр-кт Октябрьский, дом 15, помещение VI, 5 этаж, комната 7
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017.Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОФОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660070, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124И
Основной государственный регистрационный номер 1022402303560.
Телефон: +73912067375 Адрес электронной почты: info@teplofon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОФОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660070, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, дом 124И

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Электрообогреватели моделей: Теплофон-Glassar ЭРГН-0,4, Теплофон-Glassar ЭРГН-0,6, Теплофон-Glassar ЭРГН-0,8, Теплофон-Glassar ЭРГН-0,9, Теплофон-Glassar ЭРГ-0,3, Теплофон-Glassar ЭРГ-0,4, Теплофон-Glassar ЭРГ-0,5, Теплофон-Granit ЭРГН-0,45, Теплофон-Granit ЭРГН-0,5, Теплофон-Granit ЭРГН-0,9. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-013-10188045-2015 «Электрообогреватели «Теплофон» моделей ЭРГ(п) «Теплофон- Glassar», ЭРГН(п) «Glassar», ЭРГН(п) «Granit». Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

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

Протокола испытаний № 2844 от 11.09.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (аттестат аккредитации RA.RU.21OM18)
Акта анализа состояния производства № 05092024-03 от 05.09.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кретушев Евгений Сергеевич
Эксплуатационных документов: паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1055595. Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2024 ПО 24.09.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
А.В.
(подпись)



Кудрин Никита Александрович (Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.01162/24

Серия **RU** № **1055595**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
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 и 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"	(разделы 4 и 6)


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кудрин Никита Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)