



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НВ71.В.00251/23

Серия **RU** № **0454749**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт". Место нахождения: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Адрес места осуществления деятельности: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Телефон: +79671012348. Адрес электронной почты: mastcert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НВ71, выдан 20.04.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОМИР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 385130, Россия, Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский микрорайон, поселок городского типа Энем, городское поселение Энемское, улица Перова, дом 85/1.  
Основной государственный регистрационный номер 1230100001394.  
Телефон: +79180119022, Адрес электронной почты: info@teplomi.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОМИР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385130, Россия, Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский микрорайон, поселок городского типа Энем, городское поселение Энемское, улица Перова, дом 85/1.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: радиаторы с жидким теплоносителем панельного типа, с маркировкой "ТеплоМир", модели: ТМ-4-300, ТМ-4-500, ТМ-4-700, ТМ-6-300, ТМ-6-500, ТМ-6-700, ТМ-8-500, ТМ-8-700, ТМ-8-1000, ТМ-10-500, ТМ-10-700, ТМ-10-1000, ТМ-12-1000, ТМ-14-1000.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-52166626-2023 "Радиаторы с жидким теплоносителем панельного типа, с маркировкой "ТеплоМир". Технические условия"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 100 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** протокола испытаний № 23070007 от 06.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС66, Акта анализа состояния производства №230627-02/М от 28.06.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ71) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Евстигнеева Евгения Сергеевна, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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", 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)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменения напряжения, волновой напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий", ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и проверку. 2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.07.2023 **ПО** 06.07.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Петрова*  
(подпись)

*Генасимов*  
(подпись)



Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)

Генасимов Сергей Михайлович (Ф.И.О.)