



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03205/22

Серия **RU** № **0398822**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Теплодар". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630000, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1, основной государственный регистрационный номер: 1065410032742, номер телефона: +73833630468, адрес электронной почты: otk01@teplodar.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Теплодар". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630000, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы электрические, модели КУППЕР СПУТНИК - 3 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 4,5 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 6 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 7,5 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 9 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 12 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 15 (2.0), СПУТНИК-6, СПУТНИК-9, СПУТНИК-15, торговой марки "Теплодар"  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-039-94893116-16 «Котлы электрические. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 220801-1 от 25.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации, Технических условий № ТУ 3468-039-94893116-16 от 11.01.2016 года. Акта анализа состояния производства № 3810/ЕАЭС от 23.06.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0903353. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.07.2022 **ПО** 24.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Соловьёв Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03205/22

Серия **RU** № **0903353**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Соловьев*  
(подпись)

Соловьев Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*Гурина*  
(подпись)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)

