



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02607/24

Серия **RU** № **0534096**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА ТЕПЛОДАР"
Место нахождения: 630000, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1
Адрес места осуществления деятельности: 630129, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 129, основной государственный регистрационный номер 1065410032742
Телефон: +73833630481. Адрес электронной почты: otk01@teplodar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА ТЕПЛОДАР"
Место нахождения: 630000, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630129, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 129

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения: котлы электрические, торговой марки «КУППЕР», модели: КУППЕР СПУТНИК - 3 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 6 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 9 (2.0), КУППЕР СПУТНИК -12 (2.0), КУППЕР СПУТНИК - 15 (2.0) КУППЕР СПУТНИК - 18 (2.0)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-039-94893116-16 «Котлы электрические водогрейные. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 79X/H-02.07/24 от 02.07.2024, № 15X/H-20.06/24 от 20.06.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211ЦИ01
Акта анализа состояния производства №КЧ310524-01С от 03.06.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Шевченко Павел Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1035081. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2024 ПО 02.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Давыдова Оксана Сергеевна
(подпись)
Гусак Надежда Васильевна
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.02607/24

Серия **RU** № **1035081**

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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сергей
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Надежда
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)