



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00646

Серия КГ № 0113756

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac\_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОКРАФТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630554, Россия, область Новосибирская, Новосибирский район, село Барышево, улица Ленина, дом 247.

Основной государственный регистрационный номер 1095404020469.

Телефон: +73832936635, Адрес электронной почты: sales@termokraft.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОКРАФТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630554, Россия, область Новосибирская, Новосибирский район, село Барышево, улица Ленина, дом 247.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: водонагреватели, торговой марки «ТЕРМОКРАФТ», серия (тип) «GEIZER», модели: "GEIZER Lite-3", "GEIZER Lite-4, 5", "GEIZER Lite-6", "GEIZER Lite-7, 5", "GEIZER Lite-9", "GEIZER Lite-12", "GEIZER Lite-15", "GEIZER Lite-18", модели "GEIZER PLUS-3", "GEIZER PLUS-4, 5", "GEIZER PLUS-6", "GEIZER PLUS-7, 5", "GEIZER PLUS-9", "GEIZER PLUS-12", "GEIZER PLUS-15", "GEIZER PLUS-18", "GEIZER PLUS-24", "GEIZER PLUS-30", "GEIZER PLUS-36", "GEIZER PLUS-45", "GEIZER PLUS-48", "GEIZER PLUS-54", модели: "GEIZER CLEVER-4.5", "GEIZER CLEVER-6", "GEIZER CLEVER-7.5", "GEIZER CLEVER-9", "GEIZER CLEVER-12", "GEIZER CLEVER-15", "GEIZER CLEVER-18", "GEIZER CLEVER-21", "GEIZER CLEVER-24", "GEIZER CLEVER-27", "GEIZER CLEVER-30", "GEIZER CLEVER-36", "GEIZER CLEVER-45", "GEIZER CLEVER-48", "GEIZER CLEVER-54"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-005-62923181-2015 «Электрические водонагреватели серии «Geizer». Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516 10 800 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 22-10-17/1-004, 22-10-17/1-020 от 17.10.2022 года, выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 220926-011/ПЭ от 27.09.2022 года, паспорта и 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 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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 определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2022 ПО 16.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна  
(ФИО)