



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00315

Серия КГ № 0108111

**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.ОСЦ.027, выдан 24.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕПЛОЭНЕРГОМАШ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630532, Россия, область Новосибирская, Новосибирский район, посёлок Сосновка, улица Линейная, дом 12.

Основной государственный регистрационный номер 1045405227119.

Телефон: +73833034430, Адрес электронной почты: ru@sten.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБТЕПЛОЭНЕРГОМАШ»

Место нахождения: 630532, Россия, область Новосибирская, Новосибирский район, посёлок Сосновка, улица Линейная, дом 12

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630001, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 8.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: электрические водонагреватели с мощностью от 3 до 100кВт, модели: НВ - 9 (15; 18; 22; 30; 36); торговой марки «СТЭН», модели: СТЭН СТАНДАРТ - 3 (4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 15; 18; 24; 30; 36; 45; 60; 70; 90); СТЭН СТАНДАРТ НС - 3 (4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 15; 18; 24; 30; 36; 45; 60; 70; 90); СТЭН СТАНДАРТ НВ - 9 (15; 18; 22; 30; 36); СТЭН СТАНДАРТ PLUS - 3 (4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 15; 18; 24; 30; 36; 45); СТЭН КОМФОРТ - 3 (6; 7,5; 9; 12; 15; 18); СТЭН ЭКОНОМ - 3 (4,5; 6; 7,5; 9); СТЭН ЭВПМ 3 (4,5; 6; 7,5; 9; 10,5; 12; 15; 18); торговой марки «САЛАИР»: САЛАИР - 70 (90); торговой марки «ЧАУС»: ЧАУС - 3 (6; 9).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-003-55468227-2017 «Электрические водонагреватели. Технические условия» Серийный выпуск.

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8516108000**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** протокола сертификационных испытаний № 1/К-00461 от 03.08.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0199, Акта по результатам анализа состояния производства № 220629-014/ПЭ от 07.07.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 61000-3-2:2009) "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 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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 выполнении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", 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". Условия и сроки годности продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.08.2022 **ПО** 03.08.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович

(ФИО)

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

(подпись)

Величко Яна Викторовна

(ФИО)

