



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01912/23

Серия **RU** № **0456617**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС" (ООО "ТЭС")  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 650044, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Шахтерская, строение 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1034205033928.  
Телефон: +7(3842) 64-45-20, Адрес электронной почты: info@tessib.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЭНЕРГОСЕРВИС" (ООО "ТЭС")  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650044, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица Шахтерская, строение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Шкафы управления водогрейными котлами с шурующей планкой установленной мощностью от 0,63 МВт до 4 МВт, с колосниковой решеткой прямого или обратного хода и с топками высокотемпературного кипящего слоя установленной мощностью от 3,6 до 30 МВт модель ШУК-1.1-1.5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.44-003-26628492-2023 "ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ С ШУРУЮЩЕЙ ПЛАНКОЙ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОТ 0,63 МВт ДО 4 МВт, С КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКОЙ ПРЯМОГО ИЛИ ОБРАТНОГО ХОДА И С ТОПКАМИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО КИПАЩЕГО СЛОЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ОТ 3,6 ДО 30 МВт (ШУК-1.1-1.5)"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

### 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** протоколов испытаний №№ 1020/1-23, 1020-23 от 31.05.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57, Акта анализа состояния производства №2184/ТРТС/РА от 18.05.2023, выданного ОС ООО "НИЦ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB63) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мартыненко Алексей Юрьевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 °С до + 50 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №2184/ТРТС/ОТБ от 18.05.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 ПО 30.05.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Решин*  
(подпись)

*Самойлова*  
(подпись)



Решин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна  
(Ф.И.О.)