



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.A.01866/23

Серия **RU** № **0470526**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AE58. Дата решения об аккредитации: 28.10.2013. Телефон: +74950115601. Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОТЕРМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603105, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Ванеева, дом 25/88, помещение П2, комната 3. Основной государственный регистрационный номер 1235200026951. Телефон: 88001019325. Адрес электронной почты: hydrotherm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТеплоРУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 433511, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, улица Куйбышева, дом 342, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433513, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, улица Автостроителей, дом 78/10

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные ГИДРОТЕРМ «Якутия» 7,5; 10; 10К; 12,5; 12,5К; 16; 16К; 20; 20К; 25; 25К; 30; 30К; 35; 35К; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100 кВт. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-008-42386485-2023 «Котлы отопительные газовые водогрейные ГИДРОТЕРМ «Якутия» 7,5; 10; 10К; 12,5; 12,5К; 16; 16К; 20; 20К; 25; 25К; 30; 30К; 35; 35К; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100 кВт. Технические условия". Партия - 116 000 штук, Договор № 71 от 07.11.2023, спецификация № б/н от 07.11.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 884 от 23.11.2023 года, выданного испытательной лабораторией (центром) Акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ" (ИЛ АО "Ирбис") (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № РОСС RU.0001.22MX16) документации изготовителя: технических условий, паспорта, руководства по эксплуатации. Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", ГОСТ Р 51733-2001 "Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний". Котлы следует хранить в упакованном виде, в вертикальном положении, не более чем в два ряда, в закрытых сухих помещениях. Температура воздуха в местах хранения от +5°С до +35°С. относительная влажность не более 80%. Срок службы котлов 15 лет. Срок хранения 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.11.2023

ПО

не установлен



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Платурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

Щуцкий Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)