



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00231/21

Серия **RU** № **0273185**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации. Номер телефона: +73852406511, адрес электронной почты: sibtest@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭНЕРГОТЕРМ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630025, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бердское шоссе, дом 61/2. Основной государственный регистрационный номер: 1135476071884. Номер телефона: +78001003212. Адрес электронной почты: prometey@nzko.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СИБЭНЕРГОТЕРМ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630025, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бердское шоссе, дом 61/2.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные торговой марки «ПРОМЕТЕЙ» теплопроизводительностью от 0,012 до 4,0 МВт, с температурой воды на выходе до 110°C, работающие на твердом топливе. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланк №0705553. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия", ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", по Техническим условиям ТУ 25.21.12-007-23606633-2021 "Котлы отопительные водогрейные «ПРОМЕТЕЙ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №21-154 и №21-155 от 01.09.2021 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18. Акта о результатах анализа состояния производства № 621 от 01.09.2021. Документов: Обоснование безопасности 25.21.12-007-23606633-2021 ОБ от 13.01.2021. Паспорт от 04.03.2021. Паспорт от 19.07.2021. Руководство по эксплуатации от 04.03.2021. Руководство по эксплуатации от 19.07.2021. Проектная документация: КОТТ32М5.00.00.00.000СБ от 11.01.2021; ПРА. 180.00.00.000СБ от 11.01.2021. Технические условия ТУ 25.21.12-007-23606633-2021 от 14.01.2021. Акт гидравлического испытания от 04.03.2021. Акт гидравлического испытания от 19.07.2021. Сертификаты качества: №08-7471 от 14.10.2020; №120-63120 от 21.09.2020; №120-56760 от 26.08.2020; №120-59839 от 08.09.2020; №120-63119 от 21.09.2020. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" (разделы 5 и 6). ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 7 и 8). Условия хранения продукции - 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы - не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2021 ПО 07.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кириченко Александр Федорович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Яковлев Олег Иванович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00231/21

Серия **RU** № **0705553**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403109000	<p>Модели котлов:</p> <p>ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-140, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-180, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-200, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-250, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-300, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-400, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-600, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-800, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-1000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-1500, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-2000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-2500, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-3000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-3500, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-4000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-140, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-180, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-200, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-250, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-300, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-400, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-600, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-800, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-1000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-1500, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-2000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-2500, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-3000, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-3500, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-4000.</p>	<p>Технические условия ТУ 25.21.12-007-23606633-2021 "Котлы отопительные водогрейные "ПРОМЕТЕЙ". ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия".</p>
8403109000	<p>Модели котлов:</p> <p>ПРОМЕТЕЙ 12, ПРОМЕТЕЙ 16, ПРОМЕТЕЙ 20, ПРОМЕТЕЙ 24, ПРОМЕТЕЙ 32, ПРОМЕТЕЙ 45, ПРОМЕТЕЙ 60, ПРОМЕТЕЙ 80, ПРОМЕТЕЙ 100, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-30, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-40, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВр-80, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-30, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-40, ПРОМЕТЕЙ Автомат КВм-80.</p>	<p>Технические условия ТУ 25.21.12-007-23606633-2021 "Котлы отопительные водогрейные "ПРОМЕТЕЙ". ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия".</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кириченко Александр Федорович
(ф.и.о.)

Яковлев Олег Иванович
(ф.и.о.)