



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНГЕЛЬССКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ "СИГНАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 413110, Россия, Саратовская область, Энгельсский район, рабочий поселок Приволжский, улица Дальняя, дом 5А

Адрес места осуществления деятельности: 413119, Россия, Саратовская область, Энгельсский район, рабочий поселок Приволжский, микрорайон Энгельс-19

Основной государственный регистрационный номер 1106449001251.

Телефон: 88453544144 Адрес электронной почты: office@ezotsignal.ru

в лице Директора Апрояна Рубена Гришаевича

**заявляет, что** Котлы водогрейные типов: ЭНЕРГОХИТ-Т1, ЭНЕРГОХИТ-Т2, ЭНЕРГОХИТ-Т3.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНГЕЛЬССКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ "СИГНАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 413110, Россия, Саратовская область, Энгельсский район, рабочий поселок Приволжский, улица Дальняя, дом 5А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413119, Россия, Саратовская область, Энгельсский район, рабочий поселок Приволжский, микрорайон Энгельс-19

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-023-65814860-2024 «Котлы водогрейные типов ЭНЕРГОХИТ-Т1, ЭНЕРГОХИТ-Т2, ЭНЕРГОХИТ-Т3».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 134-08-24-ВТ, 135-08-24-ВТ от 20.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121); Руководства по эксплуатации ЕТСА.621360-023-Т2 РЭ от 03.06.202; Паспорта ЕТСА.621360-023-45912ПС от 05.08.2024.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТС 020/2011: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний» (раздел 8), ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок» (раздел 7). Котлы перед отправкой потребителю должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014. Срок хранения без переконсервации – 1 год. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150. Средний срок службы - не менее 10 лет или 80000 час. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: с 08.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2029 включительно.**

(подпись)

М.П.

Апроян Рубен Гришаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.75029/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2024**