



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00497/25

Серия **RU** № **0406415**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города муниципального округа Екатерингофский, улица Курляндская, дом 1, литера А. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации аттестата аккредитации 27.12.2016. Номер телефона: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОТЕХНИКА ЭНГЕЛЬС" (ООО "ТЕРМОТЕХНИКА ЭНГЕЛЬС")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413105, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЭНГЕЛЬС, ПРОСПЕКТ ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 139. ОГРН: 1136449002546, номер телефона: +78453564755, адрес электронной почты: Quality.EngP3@laggart.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОТЕХНИКА ЭНГЕЛЬС" (ООО "ТЕРМОТЕХНИКА ЭНГЕЛЬС")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413105, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЭНГЕЛЬС, ПРОСПЕКТ ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 139

ПРОДУКЦИЯ Котлы газовые отопительные и отопительные водогрейные (котлы газовые настенные конвекционные) «LaggarTT», тепловой мощностью до 100 кВт, модели: ГАЗ 6000 хх/ххС RN*, ГАЗ 6000 ххС RN*, ГАЗ 6000 ххН RN*.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.52.12-010-24397901-2025 "Котлы газовые настенные конвекционные LaggarTT. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № А2025/04/145-01 от 09.10.2025, № В2025/03/145-01 от 09.10.2025 Испытательной лаборатории товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия" (ФБУ "Тест-С.-Петербург"), регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AF86; акта о результатах анализа состояния производства б/н от 16.09.2025 Органа по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11СП30, эксперт (эксперт-аудитор) Косарев Станислав Эрикович, технического паспорта, инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию (документ 8732302153 (2025/06)).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты – по приложению (Приложение – бланк № 0942460). Условия хранения продукции: необходимо хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки запрещается. Срок хранения 2 года от даты изготовления. Срок службы 15 лет. *Где (х) – это любая цифра от 0 до 9, обозначает номинальную тепловую мощность котла. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 16.09.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2025 ПО 14.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грицова Ольга Петровна

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP30.V.00497/25

Серия **RU** № **0942460**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	стандарт в целом
СТБ EN 297-2010	Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	стандарт в целом
ГОСТ EN 625-2013	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2023	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым установкам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт на семейство изделий	разделы 4, 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)	разделы 5, 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)



Гришцова Ольга Петровна

Никитина Наталья Владимировна