



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00680/23

Серия **RU** № **0466248**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт".  
 Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес  
 места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02,  
 помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73.  
 Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты:  
 expert.stroyteh@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЕ ГОРЕЛКИ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 300901, Россия, Тульская область,  
 город Тула, поселок Горелки, улица Молодежная, здание 16А, помещение 4  
 Основной государственный регистрационный номер 1207100008037.  
 Телефон: +74872526240 Адрес электронной почты: info@t-burners.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЕ ГОРЕЛКИ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300901,  
 Россия, Тульская область, город Тула, поселок Горелки, улица Молодежная, здание 16А, помещение 4

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки блочные промышленные: газовые и комбинированные серий: Garant (модели согласно приложению  
 бланк №0962524). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21.11-004-44810547-2023 «Устройства горелочные блочные  
 серии GARANT мощностью от 0,30 до 14,0 МВт». Технические условия.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416201000, 8416202000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2106-02 от  
 21.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ИЦ  
 МераТех" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE37)  
 Акта анализа состояния производства №20230526-01/ТРТС/РА от 26.05.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный  
 номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния  
 производства - Алексеевский Сергей Александрович  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для  
 тления", ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда.  
 Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения «Ж2» ГОСТ 15150. Срок хранения 12 месяцев. Расчетный срок службы в  
 соответствии с технической документацией. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов  
 (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 13.03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2023 ПО 27.06.2028  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)

*(Handwritten signature)*  
 (подпись)



Щеленков Сергей Евгеньевич  
 (Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00680/23

Серия **RU** № **0962524**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8416202000	<p>Горелки комбинированные, мощностью от 0,30 до 14,0 МВт, моделей: GARANT-a b.c.d.e.f-g.</p> <p>Условное обозначение модели горелки состоит из последовательно расположенных индексов:</p> <p>GARANT – обозначение горелки; a – тип; b – Условное обозначение вида топлива: G - Природный газ GL - Природный газ/Жидкое топливо L - Жидкое топливо c – Экологический класс: Для горелок, изготовленных в исполнении LowNOx (класс 3), используется добавочный индекс "LN". Для горелок, изготовленных в стандартном исполнении (класс 2), индекс не указывается. d – Регулирование: 2 ... двухступенчатое M ... прогрессивное механическое E ... прогрессивное электронное Для горелок с одноступенчатым регулированием индекс не указывается. e – Опция: PID ... Модулированное регулирование (встраиваемый ПИД-регулятор) Добавочный индекс для горелок без встроенного ПИД-регулятора не указывается. f – Диаметр газового блока 25...150мм; g – Блок контроля герметичности газовых клапанов VPS. Добавочный индекс для горелок без блока контроля герметичности VPS не указывается.</p>	<p>ТУ 28.21.11-004-44810547-2023 «Устройства горелочные блочные GARANT мощностью от 0,30 до 14,0 МВт. Технические условия»</p>
8416201000	<p>Горелки газовые, мощностью от 0,30 до 14,0 МВт, моделей: GARANT-a b.c.d.e.f-g.</p> <p>Условное обозначение модели горелки состоит из последовательно расположенных индексов:</p> <p>GARANT – обозначение горелки; a – тип; b – Условное обозначение вида топлива: G - Природный газ GL - Природный газ/Жидкое топливо L - Жидкое топливо c – Экологический класс: Для горелок, изготовленных в исполнении LowNOx (класс 3), используется добавочный индекс "LN". Для горелок, изготовленных в стандартном исполнении (класс 2), индекс не указывается. d – Регулирование: 2 ... двухступенчатое M ... прогрессивное механическое E ... прогрессивное электронное Для горелок с одноступенчатым регулированием индекс не указывается. e – Опция: PID ... Модулированное регулирование (встраиваемый ПИД-регулятор) Добавочный индекс для горелок без встроенного ПИД-регулятора не указывается. f – Диаметр газового блока 25...150мм; g – Блок контроля герметичности газовых клапанов VPS. Добавочный индекс для горелок без блока контроля герметичности VPS не указывается.</p>	<p>ТУ 28.21.11-004-44810547-2023 «Устройства горелочные блочные GARANT мощностью от 0,30 до 14,0 МВт. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Шеленков Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)