



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00225/24

Серия **RU** № **0405160**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», место нахождения: 197022, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, наб. реки Карповки, д. 25, литера А, помещение 6 Н, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, дом 3 литер К, 3 этаж (часть здания), телефон: +78123329537, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54 от 01.06.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Старорусприбор» ОГРН 1155321009392
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 175204, Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Минеральная, дом 24.
Телефон: +7(800)100-21-03, адрес электронной почты: zavod@staroruspribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Старорусприбор»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 175204, Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Минеральная, дом 24.

ПРОДУКЦИЯ

Горелки комбинированные блочные промышленные: Горелки блочные комбинированные ГБЛ «Комби», изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3696-083-00225555-2008 «Горелка блочная комбинированная ГБЛ «Комби»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № I2023/04/098-

01 от 27.07.2023 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации рег. № RA.RU.21АГ86; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АПП/В-00389/23(ТРТС) от 29.06.2023 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54, эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства – Шелякин Геннадий Евгеньевич. Другие документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 016/2011, приведены в Приложении 1 на Листе 1 (бланк № 0913074). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ EN 676-2016 "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения", п.п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 6.1-6.3. Гарантийный срок хранения горелки - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации горелки - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Условия хранения – 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 20.06.2023. Выдан взамен сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00182/23 от 31.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2024 ПО 30.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соколов Олег Владимирович

(ф.и.о.)

Шелякин Геннадий Евгеньевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА54.В.00225/24

Серия **RU** № **0913074**

Лист 1

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 016/2011:

1. Технические условия ТУ 3696-083-00225555-2008 от 12.12.2008;
2. Руководство по эксплуатации Са2.988.002 РЭ от 20.06.2023;
3. Паспорт Са2.988.002 ПС от 20.06.2023;
4. Конструкторская документация: спецификация Са2.988.002 от 11.11.2016, сборочный чертёж Са2.988.002СБ от 14.12.2010;
5. Сертификат качества № 115-38149 от 24.10.2022, сертификат качества 12983/32832 от 13.12.2020, технический паспорт б/н 31.03.2023, этикетка КЛЯЮ.434726.002 ЭТ от 31.01.2023;
6. Сертификаты соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 22.0247.026 от 28.02.2022 до 15.03.2025; требованиям ISO 9001:2015 № 22.0246.026 от 28.02.2022 до 15.03.2025, выданные Органом по сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ГА45;
7. Перечень стандартов, применяемых при изготовлении продукции, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» от 28.06.2023.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соколов Олег Владимирович
(Ф.И.О.)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(Ф.И.О.)