



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**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, +7 8165251805, адрес электронной почты: zavod@staroruspribor.ru

в лице Директора Иванова Константина Александровича

заявляет, что Горелки жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях: Горелки блочные жидкотопливные ЖБЛ, выпускаемые по техническим условиям ТУ 3696-047-00225555-99 «Горелка блочная жидкотопливная ЖБЛ» Код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 100 0

Серийный выпуск

**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

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификат на тип № ЕАЭС RU T-RU.НА54.00068 от 14.10.2024, выданный органом по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54; Протокол испытаний № 001/2024 от 13.09.2024 подразделения испытаний Общества с ограниченной ответственностью «Старорусприбор»; Технические условия ТУ 3696-047-00225555-99 от 30.08.2024; Обоснование безопасности Са2.986.005 ОБ от 25.09.2024; Паспорт Са2.986.005 ПС от 13.09.2024; Руководство по эксплуатации Са2.986.005 РЭ от 13.09.2024; Конструкторская документация: спецификация Са2.986.005, сборочный чертёж Са2.986.005 СБ от 01.12.2015; Сертификаты качества № 0000-2117.1.2 от 15.03.2023, 505048 от 15.08.2023, 0082150870 от 27.06.2023, сертификат №44536 от 22.09.2022; Перечень стандартов, применяемых при изготовлении продукции, выполнение на добровольной основе требований которых свидетельствует о соответствии продукции требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» от 07.10.2024

Схема декларирования 5д

**Дополнительная информация** Стандарты, применяемые на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования», п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.2.1-4.2.13, 4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.7, 4.6.11-4.6.13, 4.6.16, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.10, 5.15-5.18, 6.1, 6.2, 6.3; ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения», п.п. 4.5.1, 4.5.3, 4.5.4.3; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», п.п. 2.1.3, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.13, 2.1.14, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.10, 2.4.1-2.4.4, 2.4.9, 2.4.10; ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», п.п. 2.1; 3.1.1; 3.1.4; 3.1.5; 3.1.7; 3.1.8; 3.2.2; 3.3.4; 3.3.5; 3.3.7; 3.6.4; 3.7.2; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», п.п. 6.1; 7.2.1; 7.3.3; 11.3; 11.4; 13.1.1; 13.1.2; 13.4.2; 18.3; 18.4.

Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения – 12 месяцев в упаковке изготовителя. Условия хранения – в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажностью не более 80 % при 25 °С.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего испытания - 13.09.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2029 включительно**



Иванов Константин Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.91333/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2024