



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05680/23

Серия **RU** № **0481398**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТАКОРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196084, улица Киевская, дом 5, литера А, основной государственный регистрационный номер: 1147847043299, номер телефона: +79119667827, адрес электронной почты: stacort@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТАКОРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196084, улица Киевская, дом 5, литера А

**ПРОДУКЦИЯ** Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов: подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали торговой марки "STACORT", размер присоединения 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" дюймов, длины подводок: от 0,1 метра до 50 метров, согласно приложению № 1, количество листов: 7, бланки № 0960593, 0960594, 0960595, 0960596, 0960597, 0960598, 0960599.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.20.13-001-34308301-2023 "ПОДВОДКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8307100009

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 39X/H-16.10/23 от 16.10.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩЮ01, паспорта, технических условий № 24.20.13-001-34308301-2023 от 01.03.2023 года, акта анализа состояния производства № 7580/ЕАЭС от 28.09.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом Ивановым Дмитрием Сергеевичем.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 52209-2004 "Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические условия и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 17.08.2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2023 **ПО** 19.10.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Кирильцев Дмитрий Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)













## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05680/23

Серия **RU** № **0960599**

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса

Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 5м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 5,5м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 6м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 6,5м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 7м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 7,5м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 8м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 8,5м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 9м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 9,5м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 10м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 15м  
Подводка для газа из гофрированной нержавеющей стали "STACORT" 1 1/2" гайка-штуцер 20м

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кирильцев Дмитрий Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)