



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество "Квадра Лоджик"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195009, Россия, город Санкт-Петербург, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Финляндский округ, улица Ватутина, дом 17, строение 2, помещение 17

Основной государственный регистрационный номер 1177847168014.

Телефон: +78124251980 Адрес электронной почты: info@quadralogic.ru

в лице Генерального директора Ярыгина Алексея Сергеевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, категории 1 и 2, предназначенная для жидкостей, сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемая для рабочих сред групп 1 и 2, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель: Hangzhou Quadra Logic Flow Equipment Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 201, Building 3, Haituo Business Building, Baiyang Street, Qiantang, Hangzhou, Zhejiang Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 6 Tengyun Road, Economic Development Zone, Yuexi County, Anqing City, Anhui Province

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481309908, 8481805990, 8481806100, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900, 8481807100, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900, 8481808110, 8481808120, 8481808199, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481808700, 8481809907

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 7483ИЛПМД, 7484ИЛПМД, 7485ИЛПМД, 7486ИЛПМД, 7487ИЛПМД, 7488ИЛПМД, 7489ИЛПМД, 7490ИЛПМД от 29.11.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Предоставленная документация: обоснования безопасности: № 34 от 12.09.2023, паспорта: № 2309000.001001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.002001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.003001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.004001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.005001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.006001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.007001.ПС от 25.09.2023, № 2309000.008001.ПС от 25.09.2023, руководства по эксплуатации: № IOM 2307.BTD от 25.09.2023, № IOM 2307.BVT от 25.09.2023, № IOM 2307.PVM от 25.09.2023, № IOM 2307.GVS от 25.09.2023, № IOM 2307.GVY от 25.09.2023, № IOM 2307.WGM от 25.09.2023, № IOM 2307.RPM от 25.09.2023, № IOM 2307.CVM от 25.09.2023, чертежи: № DWG 2307.BTD.W15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.BVT.W15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.PVM.F15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.GVS.F15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.GVY.F15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.WGM.F15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.RPM.W15025 от 25.09.2023, № DWG 2307.CVM.F15040 от 25.09.2023, расчеты на прочность: DC 2307.PVM.F 15025 от 07.2023; DC 2307.BTD.W25016 от 07.2023; DC 2307.GVS.F15025 от 07.2023; DC 2307.BTV.W15025 от 07.2023; DC 2307.CVM.F15040 от 07.2023; DC 2307.GVY.F15025 от 07.2023; DC 2307.RPM.W15025 от 07.2023; DC 2307.WGM.F15025 от 07.2023, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя, комплект сертификатов на материалы и комплектующие.

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Назначенный срок хранения 24 месяца без переконсервации при соблюдении условий хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 – по группам 4 (Ж2), 5 (ОЖ4), 7 (Ж1) и 8 (ОЖ3). Срок службы до 30 лет. Категория оборудования 1-я и 2-я согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 0105-20230727 от 27.07.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2028 включительно.**

(подпись)

М.П.

Ярыгин Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.32620/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.12.2023

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.32620/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, категории 1 и 2, предназначенная для жидкостей, сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемая для рабочих сред групп 1 и 2:	Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
8481808110, 8481808120, 8481808199, 8481805990	Шаровые краны серий: Шаровые краны с плавающим шаром серии QL-BVF номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Шаровые краны с шаром в опорах серии QL-BVT номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Шаровые краны с V-образным вырезом в шаре серии QL-BVV номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Шаровые краны футерованные серии QL-BVL номинальным диаметром до 300 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Шаровые краны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-BVC номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 6,3 МПа. Сегментные шаровые краны серии QL-SVM номинальным диаметром до 1000 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Сегментные шаровые краны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-SVC номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 4 МПа.	
8481805990, 8481807100, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481807900	Седельные клапаны серий: Седельные клапаны низкого давления серии QL-GVS номинальным диаметром до 800 мм, расчётным давлением до 6,3 МПа. Седельные клапаны высокого давления серии QL-GVH номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Седельные клапаны угловые серии QL-GVA номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Седельные клапаны с Y-образной формой корпуса серии QL-GVY номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 42 МПа. Седельные клапаны многоходовые серии QL-GVT номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 6,3 МПа. Седельные клапаны футерованные серии QL-GVL номинальным диаметром до 350 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа. Седельные клапаны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-GVC номинальным диаметром до 300 мм, расчётным давлением до 16 МПа.	
8481805990, 8481809907	Поворотно-плунжерные клапаны серий: Поворотно-плунжерные клапаны серии QL-RPM номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 10 МПа. Поворотно-плунжерные клапаны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-RPC номинальным диаметром до 400 мм, расчётным давлением до 10 МПа	

Генеральный директор

подпись

Ярыгин Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.32620/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808501, 8481808502, 8481808508	<p>Дисковые затворы серий:</p> <p>Дисковые затворы с полимерным седлом без эксцентриситета серии QL-BTR номинальным диаметром до 3000 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Дисковые затворы с двойным эксцентриситетом серии QL-BTD номинальным диаметром до 1600 мм, расчётным давлением до 16 МПа.</p> <p>Дисковые затворы с тройным эксцентриситетом серии QL-BTT номинальным диаметром до 1600 мм, расчётным давлением до 16 МПа.</p> <p>Дисковые затворы для газопроводов серии QL-BTG номинальным диаметром до 5000 мм, расчётным давлением до 0,1 МПа.</p> <p>Дисковые затворы футерованные серии QL-BTL номинальным диаметром до 1800 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Дисковые затворы с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-BTC номинальным диаметром до 500 мм расчётным давлением до 4 МПа.</p>	
8481805990, 8481808110, 8481808120, 8481808199	<p>Конусные краны серий:</p> <p>Конусные краны серии QL-PVM номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 10 МПа.</p> <p>Конусные краны футерованные серии QL-PVL номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 5 МПа.</p> <p>Конусные краны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-PVC номинальным диаметром до 300 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p>	
8481806100, 8481806310, 8481806320, 8481806390, 8481806900	<p>Задвижки серий:</p> <p>Шиберные задвижки серии QL-KGM номинальным диаметром до 3000 мм, расчётным давлением до 16 МПа.</p> <p>Шиберные задвижки с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-KGC номинальным диаметром до 800 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Клиновые задвижки серии QL-WGM номинальным диаметром до 2000 мм, расчётным давлением до 42 МПа.</p> <p>Клиновые задвижки футерованные серии QL-WGL номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Клиновые задвижки с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-WGC номинальным диаметром до 800 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Шланговые задвижки серии QL-PHV номинальным диаметром до 1200 мм, расчётным давлением до 1,6 МПа.</p> <p>Листовые (очковые) задвижки серии QL-KGB номинальным диаметром до 3000 мм, расчётным давлением до 42 МПа</p>	
8481808700	<p>Мембранные клапаны серий:</p> <p>Мембранные клапаны серии QL-DPM номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Мембранные клапаны футерованные серии QL-DPL номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p>	
8481309108, 8481309908	<p>Обратные клапаны серий:</p> <p>Обратные клапаны серии QL-CVM номинальным диаметром до 2000 мм, расчётным давлением до 42 МПа.</p> <p>Обратные клапаны футерованные серии QL-CVL номинальным диаметром до 2000 мм, расчётным давлением до 2,5 МПа.</p> <p>Обратные клапаны с керамическим покрытием проточной части и затвора серии QL-CVC номинальным диаметром до 600 мм, расчётным давлением до 10 МПа.</p>	

Генеральный директор

  
подпись

Ярыгин Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)