



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «ИнБрокСервис», Основной государственный регистрационный номер: 1167746147293

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211. Телефон: +79296356692, адрес электронной почты: inbrokservice@gmail.com

**в лице** Генерального директора Александрова Валентина Юрьевича

**заявляет,** что Оборудование, работающее под избыточным давлением: Клапаны обратные и донные, торговая марка «OR», модели: 0507; 0917; 0927; 0937; 2150.1; 2150.0; 2151.0; 2152.0; 2154.0; 2160; 2161; 2162; 2165; 2166; 2150.9; 2154.9, Шаровые краны, торговая марка «OR», модели: 0439; 1100; 1105; 1110; 1115; 1120; 1125; 2402.0; 2402.1; 2402.2; 2403; 2413; 2404; 1807; 1808, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление 4,05 МПа, номинальный диаметр от 25 мм (1 дюйм) до 100 мм (4 дюйма), рабочая среда – газ группы 1, газ группы 2, жидкость группы 1, категория оборудования 2-я.

**изготовитель,** «Officine Rigamonti Spa», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 13018 Valduggia (Vercelli) – Italy Via Circonvallazione, 9

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481309908, 8481808199, Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1825-YD от 20.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Officine Rigamonti Spa», а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); согласно приложению № 1 на 1 листе. Схема декларирования 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товарно-проводной и эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.09.2026 включительно**

(подпись)



Александров Валентин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.24857/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2021



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «ИнБрокСервис», Основной государственный регистрационный номер: 1167746147293

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211, Телефон: +79296356692, Адрес электронной почты: inbrokservice@gmail.com

**в лице** Генерального директора Александрова Валентина Юрьевича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны сброса давления регулируемые с управляемым спуском, торговая марка «OR», тип пружинный, артикулы: 1810.033, 1810.042, 1810.050, 1820.033, 1820.042, 1820.050, 1830.033, 1830.042, 1830.050, 1811.033, 1811.042, 1811.050, 1811.066, 1811.080, 1821.033, 1821.042, 1821.050, 1821.066, 1821.080, 1831.033, 1831.042, 1831.050, 1831.066, 1831.080, 1832.033, 1832.042, 1832.050, 1832.066, 1832.080, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, номинальный диаметр свыше 25,0 до 87,0 мм включительно, рабочая среда – газ группы 1, категория оборудования 1-я и 2-я; клапаны сброса давления регулируемые с управляемым спуском, торговая марка «OR», тип пружинный, артикулы: 1811.066, 1811.080, 1821.066, 1821.080, 1831.066, 1831.080, 1832.066, 1832.080, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, номинальный диаметр свыше 62,5 до 87,0 мм включительно, рабочая среда – газ группы 2, категория оборудования 1-я.

**изготовитель,** «Officine Rigamonti Spa», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 13018 Valduggia (Vercelli) – Italy Via Circonvallazione, 9

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1811-YD от 16.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Officine Rigamonti Spa». Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. Совместимость к веществам, относящихся к Группе 1 ограничено и требует одобрения от Officine Rigamonti S.p.A.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2026 включительно**

(подпись)



Александров Валентин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.56376/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2021



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «ИнБрокСервис», Основной государственный регистрационный номер: 1167746147293

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211, Телефон: +79296356692, Адрес электронной почты: inbrokservice@gmail.com

в лице Генерального директора Александрова Валентина Юрьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «OR», модели: Редуктор давления мембранного типа, серия TEUTON, артикул: 0200.033. Редуктор давления мембранного типа, серия TWIST, артикулы: 0216.033; 0216.042; 0216.050; 0216.133; 0216.142; 0216.150; 0216.034; 0216.043; 0216.051. Редуктор давления поршневого типа, артикулы: 0233.133; 0233.140; 0233.142; 0233.148; 0233.150; 0233.166; 0233.178; 0233.179; 0233.180; 0233.199; 0233.200; 0234.033; 0234.042; 0234.050; 0234.133; 0234.142; 0234.150; 0236.033; 0236.042; 0236.050; 0236.133; 0236.142; 0236.150; 0206.202; 0206.203; 0206.204; 0206.206. Редукторы давления мембранного типа, артикулы: 0204.033, 0204.042; 0204.050; 0204.066; 0204.080; 0204.100; 0223.033; 0223.042; 0223.050; 0224.033; 0224.042; 0224.050; 0226.033; 0226.042; 0226.050; 0227.033; 0227.042; 0227.050; 0229.033; 0229.042; 0229.050; 0229.066; 0229.080; 0229.100. Рабочие параметры: номинальный диаметр свыше 32 до 100 мм, максимально допустимое рабочее давление от 2,5 до 4,0 МПа, рабочая среда - газ группы 2, категория оборудования 1-я и 2-я.

**изготовитель,** «Officine Rigamonti Spa», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 13018 Valduggia (Vercelli) – Italy Via Circonvallazione, 9

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481109908, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0200YD от 23.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Officine Rigamonti Spa». Схема декларирования Id.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. Совместимость к веществам, относящихся к Группе I ограничено и требует одобрения от Officine Rigamonti S.p.A.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2026 включительно**

(подпись)



Александров Валентин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.06308/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2021

ОС ООО "Глобал Стандарт"

полное наименование органа по сертификации

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 28, стр 1, этаж 2, пом. III, ком. 20, 22, тел. (499)753-01-54, (499)995-15-75, факс (499)753-01-54, E-mail info@gstandard.ru. ОГРН: 1117746286998.

юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM06 выдан 31.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

А. В. Барышников

инициалы, фамилия

подпись

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**

№ 47/ТС-с от 30.09.2021

**В результате рассмотрения заявки № 47/ТС-с от 30.09.2021**

Общество с ограниченной ответственностью «ИнБрокСервис», Основной государственный регистрационный номер: 1167746147293.

полное наименование заявителя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211. Телефон: +79296356692, адрес электронной почты: inbrokservice@gmail.com

юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

**на проведение обязательной сертификации продукции:**

Оборудование, работающее под избыточным давлением: Амортизатор гидроудара, серия HAMMERSTOP, модель 0198, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, номинальный диаметр от 25 мм до 100 мм, рабочая среда – жидкость группы 2.

Изготовитель: «Officine Rigamonti Spa», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 13018 Valduggia (Vercelli) – Italy Via Circonvallazione, 9

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8481809907

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции, реквизиты товаросопроводительной документации при сертификации на партию

**и представленных заявителем документов:**

Копии: свидетельство о государственной регистрации юридического лица; свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации; устав; договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов; а также предоставленных заявителем документов, в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям - согласно приложению № 1 к заявке.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**Отказать Заявителю в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

наименование и обозначение нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов

**в связи с тем, что:**

на заявленную продукцию не распространяется действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

причина отказа в проведении сертификации

Эксперт

Исполнитель

подпись

подпись

Г. В. Вдовин

инициалы, фамилия

Г. Ф. Ибрагимова

инициалы, фамилия

ОС ООО "Глобал Стандарт"

полное наименование органа по сертификации

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 28, стр 1, этаж 2, пом. III, ком. 20, 22, тел. (499)753-01-54, (499)995-15-75, факс (499)753-01-54, E-mail info@gstandard.ru. ОГРН: 1117746286998.

юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM06 выдан 31.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

подпись

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа по сертификации  
А. В. Барышников

инициалы, фамилия

### РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 48/ТС-с от 30.09.2021

В результате рассмотрения заявки № 48/ТС-с от 30.09.2021

Общество с ограниченной ответственностью «ИнБрокСервис», Основной государственный регистрационный номер: 1167746147293.

полное наименование заявителя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 7, офис 211. Телефон: +79296356692, адрес электронной почты: inbrokservice@gmail.com

юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

#### на проведение обязательной сертификации продукции:

Оборудование, работающее под избыточным давлением: Арматура промышленная трубопроводная из латуни, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, номинальный диаметр от 25 мм до 100 мм, рабочая среда – жидкость группы 2, типы: согласно приложению № 1 к решению по заявке.

Изготовитель: «Officine Rigamonti Spa», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 13018 Valduggia (Vercelli) – Italy Via Circonvallazione, 9

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8481109908, 8481809907, 8481807900, 8481409009, 8481805990

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции, реквизиты товаросопроводительной документации при сертификации на партию

#### и представленных заявителем документов:

Копии: свидетельство о государственной регистрации юридического лица; свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации; устав; договор на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов; а также предоставленных заявителем документов, в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям - согласно приложению № 2 к заявке.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

#### ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

**Отказать Заявителю в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

наименование и обозначение нормативных правовых актов и (или) технических нормативных правовых актов, нормативных документов

#### В СВЯЗИ С ЭТИМ, ЧТО:

на заявленную продукцию не распространяется действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

причина отказа в проведении сертификации

Эксперт

Исполнитель

подпись

подпись

Г. В. Вдовин

инициалы, фамилия

Г. Ф. Ибрагимова

инициалы, фамилия

ОС ООО "Глобал Стандарт"

полное наименование органа по сертификации

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 28, стр 1, этаж 2, пом. III, ком. 20, 22, тел. (499)753-01-54, факс (499)753-01-54, E-mail info@gstandard.ru. ОГРН: 1117746286998.

юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, факс, адрес электронной почты

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM06 выдан 31.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдвшего

аттестат аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

А.В. Барышников

инициалы, фамилия

подпись

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**

№ 48/ТС-с от 30.09.2021

Приложение № 1

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Оборудование, работающие под избыточным давлением: Арматура промышленная, трубопроводная из латуни, рабочие параметры: максимально допустимое рабочее давление 4 МПа, номинальный диаметр от 25 мм до 100 мм, рабочая среда – жидкость группы 2;	
Редуктор давления мембранного типа, серия TEUTON, модель 0200; Редуктор давления поршневого типа, серия EOLO, модель 0202; Редуктор давления мембранного типа, серия TWIST, модель 0216; Редуктор давления поршневого типа, серия SABO, модели 0232.0; 0232.1; 0232.3; 0232.5; 0232.6; Редуктор давления поршневого типа, модели 0233.1; 0233.2; 0234.0; 0234.1; 0236.0; 0236.1; Редукторы давления мембранного типа, модели 0218; 0204; 0210; 0212; 0227; 0223; 0224; 0225; 0226; 0228; 0229;	8481109908
Воздухоотводчик автоматический с боковым спуском, модели 0499; 0500; Воздухоотводчик автоматический с вертикальным спуском, модели 0402; 0501; 0502; 0502.025; Воздухоотводчик автоматический с угловым присоединением, модель 0502.4; Клапан автоматический для воздухоотводчика, модель 0539; Система заполнения со встроенным обратным клапаном, фильтром и запорным краном ALCAR-REG и RIAL, модели 0514; 0524; 0525; 0526; Регулируемый термостатический смесительный клапан, модели 0440.0; 0440.1; 0440.2; 0440.3; 0442.2; 0443.2; 0518.0; 0518.1; 0518.2; 0518.3; 0519.2; Отводной термостатический смесительный клапан, модели 0441.0; 0441.1; Термостатический антиконденсатный клапан, модели 0520.2; 0520.4; 0521.2; 0521.3; 0521.5; Воздухоотводчик автоматический, серия ALTAPOSTATA, модель 0498; Воздухоотводчик автоматический, серия ROMA, модель 3161; Арматура счетчика входная в комплекте с фильтром, модели 0497.415; 0497.515; Клапана балансировочные ручные из цветных металлов и сплавов, модель 0620; Клапана балансировочные автоматические из цветных металлов и сплавов, модель 0610;	8481809907
Вентиль отсечной с пружинным возвратом, серия VAR, модель 0506	8481807900
Группа безопасности котла, серия SAFE, модель 0503.925; Клапан спускной, серия VID'O, модель 0600; Автоматический клапан (CE-1115), модели 0490; 0495; 0511; 0493; 0496; 0510; Автоматический клапан, модели 0480; 0482; 0485; 0487; 0488; 0489; Автоматический клапан (клапан сброса давления) (CE), модели 1810; 1820; 1830; 1811; 1821; 1831; 1832; Клапаны всасывающие антисифонные и антивакуумные, модель 0197;	8481409009
Клапаны регулирования расхода, модель 0111.	8481805990

Эксперт

Исполнитель

подпись

подпись

Г. В. Вдовин

инициалы, фамилия

Г. Ф. Ибрагимова

инициалы, фамилия