



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Степаненко Андрей Павлович

Место жительства: 140209, Россия, Московская область, Воскресенский район, село Федино, дом 1, квартира 16

Адрес места осуществления деятельности: 117639, Россия, город Москва, б-р Черноморский, дом 7 корпус 1, квартира 52

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 316500500052252.

Телефон: 79645544518 Адрес электронной почты: doctor_palich@mail.ru

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапан, вентиль, фильтр, коллектор, кран, согласно приложению № 1 на 19 листах.

Изготовитель "SR Rubinetteria"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Monte Fenera 105/13018 Valduggia (VC)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481100500, 8481109908, 8481309908, 8481409009, 8481801100, 8481801900, 8481803100, 8481803900, 8481805100, 8481805910, 8481805990, 8481806900, 8481808199, 8481900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов приемо-сдаточных испытаний № 1376, 1377, 1378, 1379 и 1380 от 24.07.2020 года; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности" разделы 1 - 3. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2025 включительно.


(подпись)



Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481100500, 8481109908, 8481309908, 8481409009, 8481801100, 8481801900, 8481803100, 8481803900, 8481805100, 8481805910, 8481805990, 8481806900, 8481808199, 8481900000	Арматура промышленная трубопроводная: клапан, вентиль, фильтр, коллектор, кран	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	<p> Артикул 0001- Ручной воздухоотводчик, вращающийся. Артикул 0002- Ручной латунный воздухоотводчик, вращающийся. Артикул 0011- Заглушка для радиатора с воздухоотводчиком. Артикул 0012- Ручной латунный воздухоотводчик. Артикул 0013- Ручной воздухоотводчик с кольцом PTFE. Артикул 0014- Ручной воздухоотводчик. Артикул 0015- Автоматический клапан выпуска воздуха. Артикул 0016- Автоматический клапан выпуска воздуха. Артикул 0018- Автоматический клапан выпуска воздуха, боковая отдушина. Артикул 0019- Автоматический клапан выпуска воздуха, боковое соединение. Артикул 0203- Угловой запорный клапан. Артикул 0204- Прямой запорный клапан. Артикул 0205- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0206- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0207- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0208- Запорный клапан вертикального левого подключения. Артикул 0211- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0212- Запорный клапан вертикального правого подключения. Артикул 0213- Угловой запорный клапан. Артикул 0214- Прямой запорный клапан. Артикул 0215- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0216- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0219- Осевой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0220- Осевой запорный клапан. Артикул 0223- Угловой запорный клапан. Артикул 0224- Прямой запорный клапан. Артикул 0225- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0226- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0233- Угловой запорный клапан. Артикул 0234- Прямой запорный клапан. Артикул 0235- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0236- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0245- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0248- Осевой запорный клапан. Артикул 0255- Вентиль интегрированный, вертикального </p>	





 Подпись

Степаненко Андрей Павлович
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>правого подключения, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0256- Запорный клапан интегрированный, вертикального левого подключения.</p> <p>Артикул 0259- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0260- Запорный клапан интегрированный, вертикального правого подключения.</p> <p>Артикул 0263- Запорный клапан вертикального левого подключения.</p> <p>Артикул 0264- Запорный клапан вертикального правого подключения.</p> <p>Артикул 0265- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0267- Осевой вентиль ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0292- Вентиль интегрированный, вертикального правого подключения, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0293- Запорный клапан интегрированный, вертикального левого подключения.</p> <p>Артикул 0296- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0297- Запорный клапан интегрированный, вертикального правого подключения.</p> <p>Артикул 0303- Угловой запорный клапан.</p> <p>Артикул 0304- Прямой запорный клапан.</p> <p>Артикул 0305- Угловой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0306- Прямой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0310- Вентиль на подачу угловой, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0311- Вентиль на подачу прямой, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0313- Угловой запорный клапан.</p> <p>Артикул 0314- Прямой запорный клапан.</p> <p>Артикул 0315- Угловой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0316- Прямой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0318- Вентиль на подачу угловой, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0319- Вентиль на подачу прямой, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0320- Комплект вентиля для чугунных радиаторов, ручной регулировки, с заглушкой и воздухоотводчиком.</p> <p>Артикул 0323- Угловой запорный клапан для чугунных радиаторов.</p> <p>Артикул 0325- Угловой вентиль для чугунных радиаторов, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0327- Декоративный ручной воздухоотводчик для дизайн радиаторов или полотенецсушителей.</p> <p>Артикул 0330- Угловой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0331- Прямой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0332- Угловой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0333- Прямой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0337- Угловой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0338- Прямой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0339- Угловой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0340- Прямой вентиль, ручной регулировки.</p> <p>Артикул 0341- Угловой запорный клапан.</p> <p>Артикул 0342- Прямой запорный клапан.</p> <p>Артикул 0343- Угловой запорный клапан.</p>	



Подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p> Артикул 0626- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0627- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0628- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0629- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0638- Запорный клапан интегрированный, вертикального правого подключения. Артикул 0639- Запорный клапан интегрированный, вертикального левого подключения. Артикул 0651- Вентиль интегрированный вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0652- Вентиль интегрированный вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0655- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача справа. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан. Артикул 0656- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача слева. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан. Артикул 0657- Прямой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан. Артикул 0663- Запорный клапан интегрированный вертикального правого подключения. Артикул 0664- Запорный клапан интегрированный вертикального левого подключения. Артикул 0667- Вентиль интегрированный вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0668- Вентиль интегрированный вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0670- Угловой запорный клапан. Артикул 0671- Осевой запорный клапан. Артикул 0672- Прямой запорный клапан. Артикул 0673- Угловой запорный клапан. Артикул 0674- Осевой запорный клапан. Артикул 0675- Прямой запорный клапан. Артикул 0676- Запорный клапан вертикального левого подключения. Артикул 0677- Запорный клапан вертикального правого подключения. Артикул 0678- Запорный клапан вертикального левого подключения. Артикул 0679- Запорный клапан вертикального правого подключения. Артикул 0692- Прямой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Двойной запорный клапан. Артикул 0699- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Двойной запорный клапан. Артикул 0700- Узел для однострунных систем. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан В комплекте с зондом 400 мм. Артикул 0702- Узел для однострунных систем с фитингом для внешнего зонда. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан. Артикул 0705- Универсальная группа 50 мм с </p>	



Иванович Андрей Павлович

подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ориентируемыми соединениями. Двойной запорный клапан. Артикул 0712- Узел для одно/двухтрубных систем, ориентируемый, со встроенным запорным клапаном, 38 мм. Артикул 0740- Угловой Н-образный клапан 50 мм, для нижнего подключения отопительных приборов. Артикул 0741- Прямой Н-образный клапан 50 мм, для нижнего подключения отопительных приборов. Артикул 0762- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0763- Угловой запорный клапан. Артикул 0766- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0767- Прямой запорный клапан. Артикул 0774- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0775- Угловой запорный клапан. Артикул 0778- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0779- Прямой запорный клапан. Артикул 2373- Вращающийся дренажный кран с заглушкой. Артикул 2375- Коллекторный дифференциальный Ву-pass с балансировочным запорным клапаном. Артикул 2378- Автоматический воздухоотводчик с вращающимся дренажным краном и заглушкой. Артикул 2379- Автоматический воздухоотводчик с вращающимся дренажным краном, заглушкой и термометром. Артикул А318- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), стильные отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт). Артикул А319- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), стильные отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт). Артикул А339- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), стильные отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт). Артикул А340- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), стильные отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт). Артикул А392- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), круглые отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт). Артикул А393- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), круглые отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт). Артикул А523- Угловой запорный клапан, хвостовик без герметичной прокладки. Артикул А524- Прямой запорный клапан, хвостовик без герметичной прокладки. Артикул А525- Угловой вентиль, ручной регулировки, хвостовик без герметичной прокладки. Артикул А526- Прямой вентиль, ручной регулировки, хвостовик без герметичной прокладки. Артикул А563- Угловой запорный клапан, хвостовик без герметичной прокладки. Артикул А564- Прямой запорный клапан, хвостовик без</p>	



подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А565- Угловой вентиль, ручной регулировки, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А566- Прямой вентиль, ручной регулировки, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул К310- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К311- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К318- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К319- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К337- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К338- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К339- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К340- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К390- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К391- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К392- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К393- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль ручной регулировки и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул М513- Угловой запорный клапан, металлическая защитная крышка, без гайки и хвостовика.</p> <p>Артикул М514- Прямой запорный клапан, металлическая защитная крышка, без гайки и хвостовика.</p>	
	<p>Артикул 0090- Термостатическая головка с внешним жидкостным датчиком (2 метра).</p> <p>Артикул 0091- Термостатическая головка с жидкостным датчиком.</p> <p>Артикул 0093- Термостатическая головка с жидкостным датчиком.</p> <p>Артикул 0095- Термостатическая головка с жидкостным датчиком.</p> <p>Артикул 0201- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0202- Вентиль вертикального правого подключения, термостатический.</p>	



Подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Сбозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p> Артикул 0209- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0210- Вентиль вертикального левого подключения, термостатический. Артикул 0217- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0218- Осевой вентиль, термостатический. Артикул 0231- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0232- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0237- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0238- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0239- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0240- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0241- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0242- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0246- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0247- Вентиль вертикального правого подключения, термостатический. Артикул 0249- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0250- Вентиль вертикального левого подключения, термостатический. Артикул 0251- Угловой вентиль, термостатический. Артикул 0252- Прямой вентиль, термостатический. Артикул 0253- Вентиль интегрированный, вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0254- Вентиль интегрированный, вертикального правого подключения, термостатический. Артикул 0257- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0258- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, термостатический. Артикул 0261- Угловой вентиль, термостатический. Артикул 0262- Прямой вентиль, термостатический. Артикул 0266- Осевой вентиль, термостатический. Артикул 0268- Осевой вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0290- Вентиль интегрированный, вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0291- Вентиль интегрированный, вертикального правого подключения, термостатический. Артикул 0294- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0295- Вентиль интегрированный, вертикального </p>	



(подпись)

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 8

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>левого подключения, термостатический.</p> <p>Артикул 0335- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0336- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0345- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0346- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0350- Узел для подключения встраиваемого индивидуального регулятора температуры. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0351- Узел для подключения встраиваемого индивидуального регулятора температуры. Вентиль термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0355- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0356- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0365- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0366- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0367- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0368- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0369- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0370- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0371- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0372- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0373- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0374- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0375- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0376- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0385- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0386- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0409- Узел бокового подключения для однострунных систем отопления. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм.</p> <p>Артикул 0410- Узел бокового подключения для однострунных систем отопления. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм.</p> <p>Артикул 0418- Узел бокового подключения для двухтрубных систем отопления. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм.</p> <p>Артикул 0419- Узел бокового подключения для двухтрубных систем отопления. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм.</p> <p>Артикул 0420- Угловой узел для одно/двухтрубных систем отопления, подача слева. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом на 450 мм.</p> <p>Артикул 0421- Угловой узел для одно/двухтрубных систем отопления, подача справа. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В</p>	



подпись

_____ Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Собозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>комплекте с латунным зондом на 450 мм.</p> <p>Артикул 0422- Угловой узел для одно/двухтрубных систем отопления, подача справа. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом на 450 мм.</p> <p>Артикул 0423- Угловой узел для одно/двухтрубных систем отопления, подача слева. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом на 450 мм.</p> <p>Артикул 0424- Прямой узел для одно/двухтрубных систем отопления. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом на 450 мм.</p> <p>Артикул 0425- Прямой узел для одно/двухтрубных систем отопления. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом на 450 мм.</p> <p>Артикул 0431- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0435- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0436- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0437- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0438- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0439- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0440- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0441- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0445- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0446- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0451- Осевой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0455- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0456- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0461- Осевой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0465- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0466- Прямой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0469- Вентиль вертикального правого подключения, термостатический.</p> <p>Артикул 0470- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача слева. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0471- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача справа. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0472- Прямой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0474- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача слева. Вентиль термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0475- Угловой узел для нижнего подключения</p>	



Подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 10

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>отопительных приборов, подача справа. Вентиль термостатический и запорный клапан. Артикул 0476- Прямой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Вентиль термостатический и запорный клапан. Артикул 0477- Вентиль вертикального левого подключения, термостатический. Артикул 0478- Вентиль вертикального правого подключения, термостатический. Артикул 0479- Вентиль вертикального левого подключения, термостатический. Артикул 0531- Сервомотор, двойного направления, с микроаусилиаром. Артикул 0535- Угловой вентиль, термостатический. Артикул 0536- Прямой вентиль, термостатический. Артикул 0545- Угловой вентиль, термостатический. Артикул 0546- Прямой вентиль, термостатический. Артикул 0585- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0586- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0587- Осевой вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0595- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0596- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0597- Осевой вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0610- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0611- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0612- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0613- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0614- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0615- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0616- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0617- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0618- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0619- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический. Артикул 0631- Осевой вентиль, термостатический. Артикул 0632- Прямой вентиль, термостатический. Артикул 0633- Угловой вентиль, термостатический. Артикул 0634- Осевой вентиль, термостатический. Артикул 0635- Прямой вентиль, термостатический. Артикул 0636- Вентиль интегрированный вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p>	




 Подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 11

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Артикул 0637- Вентиль интегрированный вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0640- Угловой вентиль, термостатический.</p> <p>Артикул 0641- Вентиль интегрированный вертикального правого подключения, термостатический.</p> <p>Артикул 0642- Вентиль интегрированный вертикального левого подключения, термостатический.</p> <p>Артикул 0646- Угловой узел вертикального подключения одно/двухтрубных систем отопления, подача справа. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0647- Угловой узел вертикального подключения одно/двухтрубных систем отопления, подача слева. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0648- Прямой узел вертикального подключения одно/двухтрубных систем отопления. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0661- Вентиль интегрированный вертикального правого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0662- Вентиль интегрированный вертикального левого подключения, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический.</p> <p>Артикул 0665- Вентиль интегрированный вертикального правого подключения, термостатический.</p> <p>Артикул 0666- Вентиль интегрированный вертикального левого подключения, термостатический.</p> <p>Артикул 0681- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача справа. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0682- Прямой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0683- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача слева. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0684- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача справа. Вентиль термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0685- Угловой узел для нижнего подключения отопительных приборов, подача слева. Вентиль термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0686- Прямой узел для нижнего подключения отопительных приборов. Вентиль термостатический и запорный клапан.</p> <p>Артикул 0687- Узел бокового подключения для двухтрубных систем отопления. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм.</p> <p>Артикул 0688- Угловой узел вертикального подключения одно/двухтрубных систем отопления, подача справа. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и</p>	



(Handwritten signature)

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 12

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм. Артикул 0689- Угловой узел вертикального подключения одно/двухтрубных систем отопления, подача слева. В комплекте с латунным зондом, межосевое расстояние - 38 мм, подача слева. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм. Артикул 0690- Прямой узел вертикального подключения одно/двухтрубных систем отопления. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм. Артикул 0691- Узел бокового подключения для однотрубных систем отопления. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом 450 мм. Артикул 0693- Угловой узел для нижнего подключения панельных радиаторов, подача справа. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. Артикул 0694- Угловой узел для нижнего подключения панельных радиаторов, подача слева. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. Артикул 0695- Прямой узел для нижнего подключения панельных радиаторов. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. Артикул 0696- Угловой узел для нижнего подключения панельных радиаторов, подача справа. Вентиль термостатический и запорный клапан. Артикул 0697- Угловой узел для нижнего подключения панельных радиаторов, подача слева. Вентиль термостатический и запорный клапан. Артикул 0698- Прямой узел для нижнего подключения панельных радиаторов. Вентиль термостатический и запорный клапан. Артикул 0706- Универсальная группа 50 мм с ориентируемыми соединениями. Вентиль ручной регулировки преобразуемый в термостатический и запорный клапан. Артикул 0707- Универсальная группа 50 мм с ориентируемыми соединениями. Вентиль термостатический и запорный клапан. Артикул 0709- Узел для однотрубных систем, 38 мм. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом. Артикул 0710- Узел для однотрубных систем, 38 мм. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом. Артикул 0718- Узел для однотрубных систем, 38 мм. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом. Артикул 0719- Узел для однотрубных систем, 38 мм. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом. Артикул 0720- Угловой узел 38 мм, вертикального левого подключения. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p>	





 (подпись)

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 13

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Артикул 0721- Угловой узел 38 мм, вертикального правого подключения. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0722- Угловой узел 38 мм, вертикального правого подключения. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0723- Угловой узел 38 мм, вертикального левого подключения. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0724- Прямой узел 38 мм, вертикального подключения. Вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул 0725- Прямой узел 38 мм, вертикального подключения. Вентиль термостатический и запорный клапан. В комплекте с латунным зондом.</p> <p>Артикул А218- Осевой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А266- Осевой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А369- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), круглые отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт).</p> <p>Артикул А370- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), круглые отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт).</p> <p>Артикул А373- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), стильные отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт).</p> <p>Артикул А374- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, латунные трубки с резьбой (2 шт), стильные отражатели (2 шт), фитинги подсоединения (2 шт).</p> <p>Артикул А535- Угловой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А536- Прямой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А545- Угловой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А546- Прямой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А585- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А586- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А587- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А595- Угловой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p>	



Индивидуальный предприниматель
Степаненко Андрей Павлович
 ИНН 50-0000000000
 ОГРНИП 316600000000000

подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 14

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Артикул А596- Прямой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А597- Осевой вентиль ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул К367- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К368- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К369- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К370- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К371- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К372- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К373- Комплект декоративных угловых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул К374- Комплект декоративных прямых вентиляей. Вентиль термостатический и запорный клапан, заглушка для радиатора, воздухоотводчик для радиатора.</p> <p>Артикул М218- Осевой вентиль, термостатический, без гайки и хвостовика.</p> <p>Артикул М251- Угловой вентиль, термостатический, без гайки и хвостовика.</p> <p>Артикул М252- Прямой вентиль, термостатический, без гайки и хвостовика.</p> <p>Артикул N093- Термостатическая головка с жидкостным датчиком.</p> <p>Артикул N094- Термостатическая головка с жидкостным датчиком.</p> <p>Артикул N095- Термостатическая головка с жидкостным датчиком.</p> <p>Артикул S218- Осевой вентиль, термостатический, под пайку.</p> <p>Артикул А218- Осевой вентиль, термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p> <p>Артикул А587- Осевой вентиль, ручной регулировки, преобразуемый в термостатический, хвостовик без герметичной прокладки.</p>	
	<p>Артикул 0004- Заглушка для радиатора с белой крышкой.</p> <p>Артикул 0005- Заглушка для радиатора.</p> <p>Артикул 0006- Резьбовой адаптер для радиатора.</p> <p>Артикул 0009- Удлинитель телескопический с накидной гайкой.</p> <p>Артикул 0011- Защитная крышка для запорных клапанов.</p> <p>Артикул 0020- Управляющая рукоятка для вентиля однотрубной системы.</p> <p>Артикул 0021- Уплотнительное кольцо для хвостовика</p>	



(Handwritten signature)
подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 15

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p> вентиля однотрубной системы. Артикул 0023- Хвостовик для однотрубного вентиля. Артикул 0024- Адаптер. Артикул 0025- Пластиковый зонд для фитинга соединения вентиля однотрубной системы. Артикул 0025- Латунный зонд для вентиля однотрубной системы. Артикул 0026- Фитинг для вентиля однотрубной системы. Артикул 0026- Девиатор для фитинга. Артикул 0026- Латунный зонд диаметром для фитинга. Артикул 0027- Удлинитель для вентиля. Артикул 0028- Хвостовик длинный для центровки радиатора. Артикул 0029- Эксцентрик для радиаторов. Артикул 0030- Эксцентрик. Артикул 0031- Трубка с наружной резьбой для подключения радиатора. Артикул 0041- Маховик для коллектора. Артикул 0051- Заглушка открытая с прокладкой, внутренняя резьба. Артикул 0052- Заглушка глухая с прокладкой, внутренняя резьба. Артикул 0054- Диск синий/красный для коллектора Артикул 0054- Диск с двойным фасадом Артикул 0059- Заглушка открытая с прокладкой. Артикул 0060- Заглушка глухая с прокладкой. Артикул 007А- Хвостовик с герметичной прокладкой. Артикул 007В- Хвостовик с переходной резьбой и герметичной прокладкой. Артикул 0099- Угловой адаптер для термостатических головок. Артикул 009Е- Маховик для вентиля ручной регулировки. Артикул 009V- Маховик для вентиля ручной регулировки. Артикул 0110- Плоский хвостовик для редукторов давления. Артикул 0120- Плоский хвостовик для редукторов давления. Артикул 0130- Плоский хвостовик для редукторов давления. Артикул 0121- Механизм для редуктора давления. Артикул 0123- Мембрана для редуктора давления. Артикул 0132- Механизм для редуктора давления. Артикул 0157- Приемная воронка теплового разряда. Артикул 0280- Фитинг для медной трубы, герметичный РТФЕ. Артикул 0281- Фитинг для медной трубы, герметичный O-ring. Артикул 0282- Фитинг для пластмассовой трубы. Артикул 0283- Фитинг для многослойной трубы. Артикул 0300- Хвостовик с прокладкой из EPDM и накидной гайкой. Артикул 0301- Адаптер для подсоединения вентиля под медную или многослойную трубы к железной трубе. Артикул 0302- Хвостовик телескопический. Артикул 0321- Декоративная заглушка для дизайн радиаторов или полотенцесушителей. Артикул 0322- Заглушка для дизайн радиаторов или полотенцесушителей. Артикул 0328- Адаптер для медной и многослойной трубы. Артикул 0375- Маховик терморегулирующий для вентиля. Артикул 0381- Фитинг для медной трубы, герметичный O-Ring. </p>	




 Подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

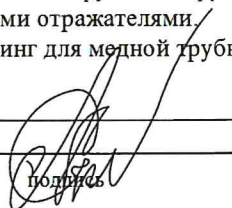
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 16

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p> Артикул 0383- Фитинг для многослойной трубы. Артикул 0400- Хвостовик с прокладкой из EPDM и накидной гайкой. Артикул 0402- Хвостовик телескопический. Артикул 0403- Защитная крышка для запорного клапана. Артикул 0443- Маховик терморегулирующий для вентиляй. Артикул 0481- Фитинг для медной трубы, герметичный O-Ring. Артикул 0483- Фитинг для многослойной трубы. Артикул 0490- Круглый отражатель для трубы. Артикул 0491- Маскировочный комплект для труб, с круглыми глубокими отражателями. Артикул 0492- Маскировочный комплект для труб с квадратными глубокими отражателями. Артикул 0493- Маскировочный комплект с прямоугольным глубоким отражателем, межосевое расстояние 38 мм. Артикул 0494- Маскировочный комплект с прямоугольным глубоким отражателем, межосевое расстояние 50 мм. Артикул 0495- Тройник для подключения ТЭНа на радиатор или полотенцесушитель. Артикул 0496- Тройник для подключения ТЭНа на радиатор или полотенцесушитель. Артикул 0497- Маскировочный комплект для труб со стильными глубокими отражателями. Артикул 0498- Укороченный тройник для подключения ТЭНа на радиатор или полотенцесушитель. Артикул 0502- Изоляция для термостатического комплекта. Артикул 0513- Колпачок для запорного клапана. Артикул 0520- Комплект фитингов для термостатического смесителя. Артикул 0613- Маховик терморегулирующий для вентиля. Артикул 0705- Адаптер. Артикул 0737- Хвостовик. Артикул 0738- Адаптер. Артикул 09ЕТ- Маховик терморегулирующий для вентиля. Артикул 0Т9Е- Маховик терморегулирующий для вентиля. Артикул 0Т9V- Маховик терморегулирующий для вентиля. Артикул 1000- Универсальная группа без насоса. Артикул 1005- Универсальная группа без насоса и сервомотора. Артикул 1005- 3-х ходовой клапан VRG 332 Артикул 1015- Универсальная группа без насоса. Артикул 2374- Фитинг соединения элементов коллектора. Артикул А491- Комплект трубок с наружной резьбой и круглыми глубокими отражателями. Артикул А492- Комплект трубок с наружной резьбой и квадратными глубокими отражателями. Артикул А493- Комплект трубок с наружной резьбой и прямоугольным глубоким отражателем, межосевое расстояние 38 мм. Артикул А494- Комплект трубок с наружной резьбой и прямоугольным глубоким отражателем, межосевое расстояние 50 мм. Артикул А497- Комплект трубок с наружной резьбой и стильными глубокими отражателями. Артикул Е281- Фитинг для медной трубы, герметичный O-ring. </p>	




 подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

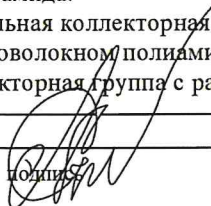
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 18

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Артикул 0530- Шаровой кран с байпасом. Артикул 1028- Комплект изделий для универсальных групп быстрого монтажа. Артикул 2382- Комплект угловых шаровых кранов с термометром. Артикул 2383- Комплект прямых шаровых кранов с термометром.	
	Артикул 0105- Автоматический подпиточный клапан. Артикул 0120- Мембранный редуктор давления с фитингами наружной резьбы. Давление 30 бар. Артикул 0130- Мембранный редуктор давления. Давление 20 бар. Артикул 0131- Мембранный редуктор давления с фитингами наружной резьбы. Давление 20 бар. Артикул M105- Автоматический подпиточный клапан с манометром. Артикул N130- Мембранный редуктор давления с индикатором предварительной настройки. Давление 20 бар. Артикул N131- Мембранный редуктор давления с индикатором предварительной настройки и фитингами наружной резьбы. Давление 20 бар.	
	Артикул 0040- Мембранный предохранительный клапан. Артикул 0041- Мембранный предохранительный клапан. Артикул 0042- Мембранный предохранительный клапан с гнездом для манометра. Артикул 0043- Мембранный предохранительный клапан с гнездом для подсоединения манометра. Артикул 0044- Пружинный предохранительный клапан. Артикул 0161- Группа безопасности котла с пожаробезопасной блочной термоизоляцией. Артикул 0517- Вентиль безопасности для солнечных установок. Артикул A161- Группа безопасности котла без блочной термоизоляции.	
	Артикул 0133- Термостатический трёхходовой смесительный клапан. Артикул 0501- Комплект термостатических вентилей для подключения котла к системе солнечной установки. Артикул 0519- Термостатический смеситель для солнечных установок. Артикул 1010- Универсальная группа без насоса, с термостатическим клапаном ESBE. Артикул 1010- Термостатический смесительный клапан ESBE. Артикул 1015- Универсальная группа без насоса, с термостатическим клапаном ESBE.	
	Артикул 0163- Запорный кран для присоединения манометра. Артикул 0164- Змеевик для подсоединения манометра. Ø8 мм. Артикул 0165- Кожух для термометра. Артикул 0179- Соединитель 5-ти выводной для насосов.	
	Артикул 0054- Сборный коллектор распределения со встроенными регулировочными клапанами. Артикул 2300- Коллекторная группа из армированного стекловолокном полиамида. Артикул 2301- Модульная коллекторная группа из армированного стекловолокном полиамида. Артикул 2340- Коллекторная группа с расходомерами и	




 Подпись

Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 19

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД07.В.03597/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Сбозначение документации, по которой выпускается продукция
	термостатическими механизмами. Артикул 2341- Коллекторная группа с запорными клапанами и термостатическими механизмами. Артикул 2345- Коллекторная группа с расходомерами и термостатическими механизмами. Артикул 2346- Коллекторная группа с запорными клапанами и термостатическими механизмами. Артикул 2347- Коллекторная группа с расходомерами и термостатическими механизмами. Артикул 2348- Коллекторная группа с запорными клапанами и термостатическими механизмами. Артикул 2350- Распределительный коллектор потока с термостатическими механизмами регулирования. Артикул 2353- Распределительный коллектор потока с термостатическими механизмами регулирования.	
	Артикул 0180- Задвижка латунная, муфтовая клиновая, PN 16.	
	Артикул 2375- Коллекторный дифференциальный Ву-pass с балансировочным запорным клапаном.	

Индивидуальный
предприниматель
МП




подпись


Степаненко Андрей Павлович

(Ф.И.О. заявителя)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
«SR Rubinetterie»


S.R. RUBINETTERIE s.r.l.
Via Monte Fenera, 105 - 13018 VALDUGGIA (VC) Italy
C.f. e P.IVA: 00156700023

 Daniele Salezze
«24» июля 2020 г.

Протокол приемо-сдаточных испытаний

№ 1379

Арматура промышленная трубопроводная: термостатическая головка с жидкостным датчиком, артикул N095


1. Полное обозначение образца: Арматура промышленная трубопроводная: термостатическая головка с жидкостным датчиком, артикул N095
2. Приемо-сдаточные испытания выполнены в объеме по: ГОСТ 12.2.063-2015
3. Климатические условия при испытаниях:
 - 3.1. Температура окружающей среды – 25 °С
 - 3.2. Относительная влажность – 55 %

Таблица 1. Результаты испытаний на соответствие ГОСТ 12.2.063-2015

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
5	Показатели арматуры для обеспечения безопасности	
	В ТУ, КД и ЭД должны быть приведены показатели (характеристики) и технические требования, выполнение которых позволит обеспечить безопасность арматуры в течение заданного срока службы и ресурса, в том числе: - показатели назначения; - показатели надежности; - показатели безопасности; - возможные отказы и критерии предельных состояний.	Соответствует
6	Требования безопасности при проектировании	
6.1	Общие требования	
6.1.1	При проектировании арматуры должны быть установлены требования, обеспечивающие безопасность при: - нормальных условиях эксплуатации и использовании арматуры по назначению в соответствии с КД; - критическом отказе в нормальных условиях эксплуатации; - возможных внешних воздействиях (землетрясение, наводнение, огневое воздействие и др.) исходя из их характеристик; - ошибках обслуживающего персонала.	Соответствует
6.1.2	Безопасность арматуры обеспечивается на этапе проектирования: - соответствием конструкции показателям назначения и требованиям заказчика; - правильным применением материалов для изготовления деталей арматуры; - подтверждением конструкции расчетами на прочность; - применением апробированных или подтвержденных испытаниями конструктивных решений; - соблюдением правил постановки продукции на производство, предусмотренных ГОСТ 15.001; - применением научно и (или) технически обоснованных критериев качества, применяемых технологических процессов и операций.	Соответствует
6.1.3	Расчет на прочность должен быть проведен исходя из показателей назначения, предусмотренных в 5.1, с соблюдением требований, изложенных в приложении Б.	Соответствует
6.1.4	Все материалы должны быть разрешены к применению в установленном порядке и удовлетворять требованиям 6.8. Примечание - Перечень материалов для арматуры АС приведен в ГОСТ 31901, ПНАЭ Г-7-008-89, НП-068-05; для арматуры на сероводородсодержащие среды рекомендуемая НД – СТ ЦКБА 052-2008; для прочих условий эксплуатации рекомендуемая НД – ГОСТ Р 33260-2015, СТ ЦКБА 054-2007.	Соответствует
6.1.5	Применение новых марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов допускается при включении их в перечень разрешенных материалов, утвержденных в установленном порядке, и (или) при согласовании со специализированными материаловедческими организациями.	Соответствует
6.1.6	При проектировании арматуры необходимо учитывать основные характеристики материала: - механические характеристики (в т.ч. ударную вязкость, критическую температуру хрупкости); - коррозионную и эрозионную стойкость; - характеристики структуры в соответствии с НД; - свариваемость (углеродный эквивалент); - технологичность.	Соответствует
6.1.7	Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать: - надежность функционирования и безопасность для персонала в рабочих условиях; - прочность корпусных деталей и сварных соединений; - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений; - герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается); - плавность хода и отсутствие заедания подвижных элементов, исключающее возможность их механического повреждения; - энергетическую эффективность; - невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа, включения (отключения) приводного устройства; - безударную посадку запирающего элемента на седло (при закрытии) или опорную поверхность (при открытии), а также исключение опасного гидравлического удара в системе.	Соответствует
6.4	Требования к регулирующей арматуре	

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
	Регулирующие клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12893.	Соответствует
6.6	Требования к маркировке	
6.6.1	<p>Арматура должна иметь хорошо различимую четкую нестираемую маркировку по ГОСТ 4666.</p> <p>Обязательные знаки маркировки включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарный знак и (или) наименование изготовителя; - значение номинального давления PN (в кгс/см², без указания размерности) или рабочего давления (P_р) при максимальной температуре рабочей среды, или расчетного давления (P); - значение номинального диаметра (DN); - материал корпуса; - стрелку, указывающую направление подачи рабочей среды для арматуры с регламентированным направлением подачи рабочей среды. <p>На арматуру, на которую распространяются требования технических регламентов, должна быть нанесена маркировка знаком, подтверждающим соответствие арматуры требованиям технических регламентов.</p> <p>Для обеспечения безопасности рекомендуется маркировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальными знаками арматуру, предназначенную для работы на рабочей среде, относящейся к опасной (хлор, кислород, сероводородсодержащая среда и другие); - специальными знаками, предупреждающими возможность неправильного использования. 	Соответствует
6.6.2	Для арматуры номинальным диаметром менее DN 50 необязательные знаки маркировки допускается наносить на бирке.	Соответствует
6.6.5	Маркировка корпусов из цветных металлов и сплавов - по ГОСТ 2171.	Соответствует
6.6.6	Если корпусные детали представляют собой сварные соединения из материалов разных групп, указанных в ГОСТ 4666, то группу материала и цвет покрытия устанавливает и указывает в КД разработчик арматуры.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматура промышленная трубопроводная: термостатическая головка с жидкостным датчиком, артикул N095, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-2015 и годна к эксплуатации.

КОПИЯ ВЕРНА
СТЕПАНЕНКО А.П. 

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
«SR Rubinetterie»



Daniele Salezze

«24» июля 2020 г.

Протокол приемо-сдаточных испытаний

№ 1376

Арматура промышленная трубопроводная: поршневой редуктор давления,
внутренняя резьба, давление 10 бар, артикул 0118

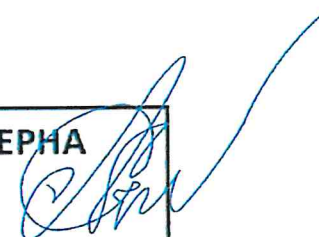
1. Полное обозначение образца: Арматура промышленная трубопроводная: поршневой редуктор давления, внутренняя резьба, давление 10 бар, артикул 0118
2. Приемо-сдаточные испытания выполнены в объеме по: ГОСТ 12.2.063-2015
3. Климатические условия при испытаниях:
 - 3.1. Температура окружающей среды – 25 °С
 - 3.2. Относительная влажность – 55 %

Таблица 1. Результаты испытаний на соответствие ГОСТ 12.2.063-2015

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
5	Показатели арматуры для обеспечения безопасности	
	В ТУ, КД и ЭД должны быть приведены показатели (характеристики) и технические требования, выполнение которых позволит обеспечить безопасность арматуры в течение заданного срока службы и ресурса, в том числе: - показатели назначения; - показатели надежности; - показатели безопасности; - возможные отказы и критерии предельных состояний.	Соответствует
6	Требования безопасности при проектировании	
6.1	Общие требования	
6.1.1	При проектировании арматуры должны быть установлены требования, обеспечивающие безопасность при: - нормальных условиях эксплуатации и использовании арматуры по назначению в соответствии с КД; - критическом отказе в нормальных условиях эксплуатации; - возможных внешних воздействиях (землетрясение, наводнение, огневое воздействие и др.) исходя из их характеристик; - ошибках обслуживающего персонала.	Соответствует
6.1.2	Безопасность арматуры обеспечивается на этапе проектирования: - соответствием конструкции показателям назначения и требованиям заказчика; - правильным применением материалов для изготовления деталей арматуры; - подтверждением конструкции расчетами на прочность; - применением апробированных или подтвержденных испытаниями конструктивных решений; - соблюдением правил постановки продукции на производство, предусмотренных ГОСТ 15.001; - применением научно и (или) технически обоснованных критериев качества, применяемых технологических процессов и операций.	Соответствует
6.1.3	Расчет на прочность должен быть проведен исходя из показателей назначения, предусмотренных в 5.1, с соблюдением требований, изложенных в приложении Б.	Соответствует
6.1.4	Все материалы должны быть разрешены к применению в установленном порядке и удовлетворять требованиям 6.8. Примечание - Перечень материалов для арматуры АС приведен в ГОСТ 31901, ПНАЭ Г-7-008-89, НП-068-05; для арматуры на сероводородсодержащие среды рекомендуемая НД – СТ ЦКБА 052-2008; для прочих условий эксплуатации рекомендуемая НД – ГОСТ Р 33260-2015, СТ ЦКБА 054-2007.	Соответствует
6.1.5	Применение новых марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов допускается при включении их в перечни разрешенных материалов, утвержденные в установленном порядке, и (или) при согласовании со специализированными материаловедческими организациями.	Соответствует
6.1.6	При проектировании арматуры необходимо учитывать основные характеристики материала: - механические характеристики (в т.ч. ударную вязкость, критическую температуру хрупкости); - коррозионную и эрозионную стойкость; - характеристики структуры в соответствии с НД; - свариваемость (углеродный эквивалент); - технологичность.	Соответствует
6.1.7	Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать: - надежность функционирования и безопасность для персонала в рабочих условиях; - прочность корпусных деталей и сварных соединений; - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений; - герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается); - плавность хода и отсутствие заедания подвижных элементов, исключаящее возможность их механического повреждения; - энергетическую эффективность; - невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа, включения (отключения) приводного устройства; - безударную посадку запирающего элемента на седло (при закрытии) или опорную поверхность (при открытии), а также исключение опасного гидравлического удара в системе.	Соответствует
6.4	Требования к регулирующей арматуре	

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
	Регулирующие клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12893.	Соответствует
6.6	Требования к маркировке	
6.6.1	Арматура должна иметь хорошо различимую четкую нестираемую маркировку по ГОСТ 4666. Обязательные знаки маркировки включают: - товарный знак и (или) наименование изготовителя; - значение номинального давления PN (в кгс/см ² , без указания размерности) или рабочего давления (P_p) при максимальной температуре рабочей среды, или расчетного давления (P); - значение номинального диаметра (DN); - материал корпуса; - стрелку, указывающую направление подачи рабочей среды для арматуры с регламентированным направлением подачи рабочей среды. На арматуру, на которую распространяются требования технических регламентов, должна быть нанесена маркировка знаком, подтверждающим соответствие арматуры требованиям технических регламентов. Для обеспечения безопасности рекомендуется маркировать: - специальными знаками арматуру, предназначенную для работы на рабочей среде, относящейся к опасной (хлор, кислород, сероводородсодержащая среда и другие); - специальными знаками, предупреждающими возможность неправильного использования.	Соответствует
6.6.2	Для арматуры номинальным диаметром менее DN 50 необязательные знаки маркировки допускается наносить на бирке.	Соответствует
6.6.5	Маркировка корпусов из цветных металлов и сплавов - по ГОСТ 2171.	Соответствует
6.6.6	Если корпусные детали представляют собой сварные соединения из материалов разных групп, указанных в ГОСТ 4666, то группу материала и цвет покрытия устанавливает и указывает в КД разработчик арматуры.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматура промышленная трубопроводная: поршневой редуктор давления, внутренняя резьба, давление 10 бар, артикул 0118, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-2015 и годен к эксплуатации.

КОПИЯ ВЕРНА
СТЕПАНЕНКО А.П. 

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
«SR Rubinetterie»



S.R. RUBINETTERIE S.p.A.
Via Monte Fenera, 105 - 13018 VALDUGGIA (VC) Italy
C.F. e P.IVA: 00156700023

 Daniele Salezze

«24» июля 2020 г.

Протокол приемо-сдаточных испытаний

№ 1380

Арматура промышленная трубопроводная: сборный коллектор
распределения со встроенными регулировочными клапанами, артикул 0054

1. Полное обозначение образца: Арматура промышленная трубопроводная: сборный
коллектор распределения со встроенными регулировочными клапанами, артикул 0054

2. Приемо-сдаточные испытания выполнены в объеме по: ГОСТ 12.2.063-2015

3. Климатические условия при испытаниях:

3.1. Температура окружающей среды – 25 °С

3.2. Относительная влажность – 55 %

Таблица 1. Результаты испытаний на соответствие ГОСТ 12.2.063-2015

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
5	Показатели арматуры для обеспечения безопасности	
	В ТУ, КД и ЭД должны быть приведены показатели (характеристики) и технические требования, выполнение которых позволит обеспечить безопасность арматуры в течение заданного срока службы и ресурса, в том числе: - показатели назначения; - показатели надежности; - показатели безопасности; - возможные отказы и критерии предельных состояний.	Соответствует
6	Требования безопасности при проектировании	
6.1	Общие требования	
6.1.1	При проектировании арматуры должны быть установлены требования, обеспечивающие безопасность при: - нормальных условиях эксплуатации и использовании арматуры по назначению в соответствии с КД; - критическом отказе в нормальных условиях эксплуатации; - возможных внешних воздействиях (землетрясение, наводнение, огневое воздействие и др.) исходя из их характеристик; - ошибках обслуживающего персонала.	Соответствует
6.1.2	Безопасность арматуры обеспечивается на этапе проектирования: - соответствием конструкции показателям назначения и требованиям заказчика; - правильным применением материалов для изготовления деталей арматуры; - подтверждением конструкции расчетами на прочность; - применением апробированных или подтвержденных испытаниями конструктивных решений; - соблюдением правил постановки продукции на производство, предусмотренных ГОСТ 15.001; - применением научно и (или) технически обоснованных критериев качества, применяемых технологических процессов и операций.	Соответствует
6.1.3	Расчет на прочность должен быть проведен исходя из показателей назначения, предусмотренных в 5.1, с соблюдением требований, изложенных в приложении Б.	Соответствует
6.1.4	Все материалы должны быть разрешены к применению в установленном порядке и удовлетворять требованиям 6.8. Примечание - Перечень материалов для арматуры АС приведен в ГОСТ 31901, ПНАЭ Г-7-008-89, НП-068-05; для арматуры на сероводородсодержащие среды рекомендуемая НД – СТ ЦКБА 052-2008; для прочих условий эксплуатации рекомендуемая НД – ГОСТ Р 33260-2015, СТ ЦКБА 054-2007.	Соответствует
6.1.5	Применение новых марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов допускается при включении их в перечни разрешенных материалов, утвержденные в установленном порядке, и (или) при согласовании со специализированными материаловедческими организациями.	Соответствует
6.1.6	При проектировании арматуры необходимо учитывать основные характеристики материала: - механические характеристики (в т.ч. ударную вязкость, критическую температуру хрупкости); - коррозионную и эрозионную стойкость; - характеристики структуры в соответствии с НД; - свариваемость (углеродный эквивалент); - технологичность.	Соответствует
6.1.7	Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать: - надежность функционирования и безопасность для персонала в рабочих условиях; - прочность корпусных деталей и сварных соединений; - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений; - герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается); - плавность хода и отсутствие заедания подвижных элементов, исключаящее возможность их механического повреждения; - энергетическую эффективность; - невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа, включения (отключения) приводного устройства; - безударную посадку запирающего элемента на седло (при закрытии) или опорную поверхность (при открытии), а также исключение опасного гидравлического удара в системе.	Соответствует
6.4	Требования к регулирующей арматуре	

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
	Регулирующие клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12893.	Соответствует
6.6	Требования к маркировке	
6.6.1	<p>Арматура должна иметь хорошо различимую четкую нестираемую маркировку по ГОСТ 4666.</p> <p>Обязательные знаки маркировки включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарный знак и (или) наименование изготовителя; - значение номинального давления PN (в кгс/см², без указания размерности) или рабочего давления (P_р) при максимальной температуре рабочей среды, или расчетного давления (P); - значение номинального диаметра (DN); - материал корпуса; - стрелку, указывающую направление подачи рабочей среды для арматуры с регламентированным направлением подачи рабочей среды. <p>На арматуру, на которую распространяются требования технических регламентов, должна быть нанесена маркировка знаком, подтверждающим соответствие арматуры требованиям технических регламентов.</p> <p>Для обеспечения безопасности рекомендуется маркировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальными знаками арматуру, предназначенную для работы на рабочей среде, относящейся к опасной (хлор, кислород, сероводородсодержащая среда и другие); - специальными знаками, предупреждающими возможность неправильного использования. 	Соответствует
6.6.2	Для арматуры номинальным диаметром менее DN 50 необязательные знаки маркировки допускается наносить на бирке.	Соответствует
6.6.5	Маркировка корпусов из цветных металлов и сплавов - по ГОСТ 2171.	Соответствует
6.6.6	Если корпусные детали представляют собой сварные соединения из материалов разных групп, указанных в ГОСТ 4666, то группу материала и цвет покрытия устанавливает и указывает в КД разработчик арматуры.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматура промышленная трубопроводная: сборный коллектор распределения со встроенными регулировочными клапанами, артикул 0054, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-2015 и годен к эксплуатации.

КОПИЯ ВЕРНА
СТЕПАНЕНКО А.П. 

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
«SR Rubinetterie»



_____ Daniele Salezze
«24» июля 2020 г.

Протокол приемо-сдаточных испытаний

№ 1377

Арматура промышленная трубопроводная: группа безопасности котла с пожаробезопасной блочной термоизоляцией, артикул 0161


1. Полное обозначение образца: Арматура промышленная трубопроводная: группа безопасности котла с пожаробезопасной блочной термоизоляцией, артикул 0161
2. Приемо-сдаточные испытания выполнены в объеме по: ГОСТ 12.2.063-2015
3. Климатические условия при испытаниях:
 - 3.1. Температура окружающей среды – 25 °С
 - 3.2. Относительная влажность – 55 %

Таблица 1. Результаты испытаний на соответствие ГОСТ 12.2.063-2015

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
5	Показатели арматуры для обеспечения безопасности	
	В ТУ, КД и ЭД должны быть приведены показатели (характеристики) и технические требования, выполнение которых позволит обеспечить безопасность арматуры в течение заданного срока службы и ресурса, в том числе: - показатели назначения; - показатели надежности; - показатели безопасности; - возможные отказы и критерии предельных состояний.	Соответствует
6	Требования безопасности при проектировании	
6.1	Общие требования	
6.1.1	При проектировании арматуры должны быть установлены требования, обеспечивающие безопасность при: - нормальных условиях эксплуатации и использовании арматуры по назначению в соответствии с КД; - критическом отказе в нормальных условиях эксплуатации; - возможных внешних воздействиях (землетрясение, наводнение, огневое воздействие и др.) исходя из их характеристик; - ошибках обслуживающего персонала.	Соответствует
6.1.2	Безопасность арматуры обеспечивается на этапе проектирования: - соответствием конструкции показателям назначения и требованиям заказчика; - правильным применением материалов для изготовления деталей арматуры; - подтверждением конструкции расчетами на прочность; - применением апробированных или подтвержденных испытаниями конструктивных решений; - соблюдением правил постановки продукции на производство, предусмотренных ГОСТ 15.001; - применением научно и (или) технически обоснованных критериев качества, применяемых технологических процессов и операций.	Соответствует
6.1.3	Расчет на прочность должен быть проведен исходя из показателей назначения, предусмотренных в 5.1, с соблюдением требований, изложенных в приложении Б.	Соответствует
6.1.4	Все материалы должны быть разрешены к применению в установленном порядке и удовлетворять требованиям 6.8. Примечание - Перечень материалов для арматуры АС приведен в ГОСТ 31901, ПНАЭ Г-7-008-89, НП-068-05; для арматуры на сероводородсодержащие среды рекомендуемая НД – СТ ЦКБА 052-2008; для прочих условий эксплуатации рекомендуемая НД – ГОСТ Р 33260-2015, СТ ЦКБА 054-2007.	Соответствует
6.1.5	Применение новых марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов допускается при включении их в перечни разрешенных материалов, утвержденные в установленном порядке, и (или) при согласовании со специализированными материаловедческими организациями.	Соответствует
6.1.6	При проектировании арматуры необходимо учитывать основные характеристики материала: - механические характеристики (в т.ч. ударную вязкость, критическую температуру хрупкости); - коррозионную и эрозионную стойкость; - характеристики структуры в соответствии с НД; - свариваемость (углеродный эквивалент); - технологичность.	Соответствует
6.1.7	Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать: - надежность функционирования и безопасность для персонала в рабочих условиях; - прочность корпусных деталей и сварных соединений; - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений; - герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается); - плавность хода и отсутствие заедания подвижных элементов, исключающее возможность их механического повреждения; - энергетическую эффективность; - невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа, включения (отключения) приводного устройства; - безударную посадку запирающего элемента на седло (при закрытии) или опорную поверхность (при открытии), а также исключение опасного гидравлического удара в	Соответствует

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
	системе.	
6.4	Требования к регулирующей арматуре	
	Регулирующие клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12893.	Соответствует
6.6	Требования к маркировке	
6.6.1	Арматура должна иметь хорошо различимую четкую нестираемую маркировку по ГОСТ 4666. Обязательные знаки маркировки включают: - товарный знак и (или) наименование изготовителя; - значение номинального давления PN (в кгс/см ² , без указания размерности) или рабочего давления (P _р) при максимальной температуре рабочей среды, или расчетного давления (P); - значение номинального диаметра (DN); - материал корпуса; - стрелку, указывающую направление подачи рабочей среды для арматуры с регламентированным направлением подачи рабочей среды. На арматуру, на которую распространяются требования технических регламентов, должна быть нанесена маркировка знаком, подтверждающим соответствие арматуры требованиям технических регламентов. Для обеспечения безопасности рекомендуется маркировать: - специальными знаками арматуру, предназначенную для работы на рабочей среде, относящейся к опасной (хлор, кислород, сероводородсодержащая среда и другие); - специальными знаками, предупреждающими возможность неправильного использования.	Соответствует
6.6.2	Для арматуры номинальным диаметром менее DN 50 необязательные знаки маркировки допускается наносить на бирке.	Соответствует
6.6.5	Маркировка корпусов из цветных металлов и сплавов - по ГОСТ 2171.	Соответствует
6.6.6	Если корпусные детали представляют собой сварные соединения из материалов разных групп, указанных в ГОСТ 4666, то группу материала и цвет покрытия устанавливает и указывает в КД разработчик арматуры.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматура промышленная трубопроводная: группа безопасности котла с пожаробезопасной блочной термоизоляцией, артикул 0161, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-2015 и годен к эксплуатации.

КОПИЯ ВЕРНА
СТЕПАНЕНКО А.П. 

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
«SR Rubinetterie»


S.R. RUBINETTERIE s.r.l.
Via Monte Fenera, 105 - 13018 VALDUGGIA (VC) Italy
C.f. e P.IVA: 00156700023



Daniele Salezze
«24» июля 2020 г.

Протокол приемо-сдаточных испытаний

№ 1378

Арматура промышленная трубопроводная: универсальная группа 50 мм с ориентируемыми соединениями, артикул 0707


1. Полное обозначение образца: Арматура промышленная трубопроводная: универсальная группа 50 мм с ориентируемыми соединениями, артикул 0707
2. Приемо-сдаточные испытания выполнены в объеме по: ГОСТ 12.2.063-2015
3. Климатические условия при испытаниях:
 - 3.1. Температура окружающей среды – 25 °С
 - 3.2. Относительная влажность – 55 %

Таблица 1. Результаты испытаний на соответствие ГОСТ 12.2.063-2015

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
5	Показатели арматуры для обеспечения безопасности	
	В ТУ, КД и ЭД должны быть приведены показатели (характеристики) и технические требования, выполнение которых позволит обеспечить безопасность арматуры в течение заданного срока службы и ресурса, в том числе: - показатели назначения; - показатели надежности; - показатели безопасности; - возможные отказы и критерии предельных состояний.	Соответствует
6	Требования безопасности при проектировании	
6.1	Общие требования	
6.1.1	При проектировании арматуры должны быть установлены требования, обеспечивающие безопасность при: - нормальных условиях эксплуатации и использовании арматуры по назначению в соответствии с КД; - критическом отказе в нормальных условиях эксплуатации; - возможных внешних воздействиях (землетрясение, наводнение, огневое воздействие и др.) исходя из их характеристик; - ошибках обслуживающего персонала.	Соответствует
6.1.2	Безопасность арматуры обеспечивается на этапе проектирования: - соответствием конструкции показателям назначения и требованиям заказчика; - правильным применением материалов для изготовления деталей арматуры; - подтверждением конструкции расчетами на прочность; - применением апробированных или подтвержденных испытаниями конструктивных решений; - соблюдением правил постановки продукции на производство, предусмотренных ГОСТ 15.001; - применением научно и (или) технически обоснованных критериев качества, применяемых технологических процессов и операций.	Соответствует
6.1.3	Расчет на прочность должен быть проведен исходя из показателей назначения, предусмотренных в 5.1, с соблюдением требований, изложенных в приложении Б.	Соответствует
6.1.4	Все материалы должны быть разрешены к применению в установленном порядке и удовлетворять требованиям 6.8. Примечание - Перечень материалов для арматуры АС приведен в ГОСТ 31901, ПНАЭ Г-7-008-89, НП-068-05; для арматуры на сероводородсодержащие среды рекомендуемая НД – СТ ЦКБА 052-2008; для прочих условий эксплуатации рекомендуемая НД – ГОСТ Р 33260-2015, СТ ЦКБА 054-2007.	Соответствует
6.1.5	Применение новых марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов допускается при включении их в перечни разрешенных материалов, утвержденные в установленном порядке, и (или) при согласовании со специализированными материаловедческими организациями.	Соответствует
6.1.6	При проектировании арматуры необходимо учитывать основные характеристики материала: - механические характеристики (в т.ч. ударную вязкость, критическую температуру хрупкости); - коррозионную и эрозионную стойкость; - характеристики структуры в соответствии с НД; - свариваемость (углеродный эквивалент); - технологичность.	Соответствует
6.1.7	Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать: - надежность функционирования и безопасность для персонала в рабочих условиях; - прочность корпусных деталей и сварных соединений; - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений; - герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается); - плавность хода и отсутствие заедания подвижных элементов, исключаящее возможность их механического повреждения; - энергетическую эффективность; - невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа, включения (отключения) приводного устройства; - безударную посадку запирающего элемента на седло (при закрытии) или опорную поверхность (при открытии), а также исключение опасного гидравлического удара в системе.	Соответствует
6.3	Требования к запорной арматуре	

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результат о соответствии
6.3.1	Запорная арматура должна соответствовать требованиям стандартов на конкретный тип арматуры, в том числе: - клапаны - ГОСТ 5761; - задвижки - ГОСТ 5762; - затворы дисковые - ГОСТ 13547; - краны - ГОСТ 21345.	Соответствует
6.6	Требования к маркировке	
6.6.1	Арматура должна иметь хорошо различимую четкую нестираемую маркировку по ГОСТ 4666. Обязательные знаки маркировки включают: - товарный знак и (или) наименование изготовителя; - значение номинального давления PN (в кгс/см ² , без указания размерности) или рабочего давления (P _р) при максимальной температуре рабочей среды, или расчетного давления (P); - значение номинального диаметра (DN); - материал корпуса; - стрелку, указывающую направление подачи рабочей среды для арматуры с регламентированным направлением подачи рабочей среды. На арматуру, на которую распространяются требования технических регламентов, должна быть нанесена маркировка знаком, подтверждающим соответствие арматуры требованиям технических регламентов. Для обеспечения безопасности рекомендуется маркировать: - специальными знаками арматуру, предназначенную для работы на рабочей среде, относящейся к опасной (хлор, кислород, сероводородсодержащая среда и другие); - специальными знаками, предупреждающими возможность неправильного использования.	Соответствует
6.6.2	Для арматуры номинальным диаметром менее DN 50 необязательные знаки маркировки допускается наносить на бирке.	Соответствует
6.6.5	Маркировка корпусов из цветных металлов и сплавов - по ГОСТ 2171.	Соответствует
6.6.6	Если корпусные детали представляют собой сварные соединения из материалов разных групп, указанных в ГОСТ 4666, то группу материала и цвет покрытия устанавливает и указывает в КД разработчик арматуры.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Арматура промышленная трубопроводная: универсальная группа 50 мм с ориентируемыми соединениями, артикул 0707, соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-2015 и годна к эксплуатации.

КОПИЯ ВЕРНА
СТЕПАНЕНКО А.П. 

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AD07



УТВЕРЖДАЮ
Родзивон Г.А.
фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 793911 от 22.07.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 793911 от 22.07.2020 г.:

принятой от Заявителя: И.П. Степаненко представитель S.R. RUBINETTERIE SRL

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: Московская обл., Воскресенский район, село Федино, д. 1, кв. 16
Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Клапан, вентиль, фильтр, коллектор, кран

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

(см. приложение)

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:
SR Rubinetteria

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Via Monte Fenera 105/13018 Valduggia (VC)ITALY

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание
перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 010/2011 не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1с

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Эксперт органа по сертификации



подпись

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 793911 от 22.07.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
39269097	Арт. 0003- Ключ для воздухоотводчика. Арт. 0032- Кассета пластиковая, универсальная для коллекторов. Арт. 0713- Декоративная крышка для узлов 50 мм. Арт. 0739- Декоративная крышка для Н-образных узлов нижнего подключения. Арт. C091- Ключ регулировки термоголовки со скрытым доступом. Арт. C261- Ключ для предварительной регулировки термостатических вентилей
40169300	Арт. 007А- Герметичная прокладка. Арт. 0110- Уплотнительное кольцо для хвостовика. Арт. 0120- Уплотнительное кольцо для хвостовика. Арт. 0121- Комплект запасных уплотнительных прокладок для редукторов давления. Арт. 0131- Комплект запасных уплотнительных прокладок для редуктора давления.
73181210	Арт. 0010- Винт.
74122000	Арт. 0008- Гайка для крепления хвостовика к радиатору. Арт. 0008- Гайка. Арт. 0120- Гайка. Арт. 0154- Гайка для фитинга к медной или многослойной трубы. Арт. 0185- Соединитель угловой, разъемный, 3-х элементный. Арт. 0186- Соединитель прямой, разъемный, 3-х элементный. Арт. 0308- Гайка для крепления хвостовика к радиатору. Арт. 0380- Гайка для фитинга к медной или многослойной трубы. Арт. 0408- Гайка для крепления хвостовика к радиатору. Арт. 0480- Гайка фитинга для медной или многослойной трубы. Арт. 1025- Комплект фитингов. Арт. E154- Гайка для фитинга к медной или многослойной трубы. Арт. E380- Гайка для фитинга к медной или многослойной трубы. Арт. E480- Гайка для фитинга к медной или многослойной трубы.
73269098	Арт. 2362- Коллекторный шкаф. Арт. 2363- Основа для коллекторного шкафа.
83024900	Арт. 1022- Кронштейн для крепления универсальных групп быстрого монтажа. Арт. 1027- Комплект кронштейнов для компенсатора Арт. 2381- Комплект кронштейнов для крепления коллекторов.
84039090	Арт. 0053- Сборный коллектор распределения. Арт. 0058- Сборный компланарный коллектор распределения.
84041000	Арт. 1020- Стальной коллектор/компенсатор. Арт. 1021- Стальной коллектор. Арт. 1023- Стальной гидравлический компенсатор. Арт. 1026- Стальной горизонтальный гидравлический компенсатор. Арт. 1029- Стальной компактный коллектор.
85011093	Арт. 0092- Сервопривод электротермический.
85011099	Арт. 1005- Универсальная группа без насоса, с сервомотором. Арт. 1005- Сервопривод электрический, пропорциональный Арт. 1005- Сервопривод электрический, 3-х точечный
84137030	Арт. 1000- Универсальная группа с насосом Wilo. Арт. 1000- Циркуляционный насос Wilo. Арт. 1005- Универсальная группа с насосом Wilo, без сервомотора. Арт. 1005- Универсальная группа с насосом Wilo и сервомотором. Арт. 1010- Универсальная группа с насосом Wilo и термостатическим клапаном ESBE. Арт. 1015- Универсальная группа с насосом Wilo. Арт. 1015- Универсальная группа с насосом Wilo и термостатическим клапаном ESBE. Арт. 2302- Коллекторная группа интегрированной системы постоянной температуры. Арт. 2303- Модульная коллекторная группа интегрированной системы постоянной температуры. Арт. 2304- Коллекторная группа интегрированной климат-системы. Арт. 2305- Модульная коллекторная группа интегрированной климат-системы. Арт. 2306- Коллекторная группа интегрированной системы постоянной температуры.

	<p>Арт. 2307- Модульная коллекторная группа интегрированной системы постоянной температуры.</p> <p>Арт. 2308- Коллекторная группа интегрированной климат-системы.</p> <p>Арт. 2309- Модульная коллекторная группа интегрированной климат-системы.</p> <p>Арт. 2330- Коллекторная группа интегрированной системы постоянной температуры.</p> <p>Арт. 2331- Коллекторная группа интегрированной системы постоянной температуры.</p> <p>Арт. 2335- Коллекторная группа смешанной интегрированной системы постоянной температуры с 2 контурами ВРО.</p> <p>Арт. 2336- Коллекторная группа смешанной интегрированной системы постоянной температуры с 3 контурами ВРО.</p> <p>Арт. 2370- Смесительная группа интегрированной системы постоянной температуры.</p>
84212100	<p>Арт. 0190- Фильтр косой, латунный, с барабаном из нержавеющей стали.</p> <p>Арт. 0191- Фильтр косой, бронзовый, с барабаном из нержавеющей стали.</p>
85258099	Арт. 0809- Телекамера безопасности для системы LYRIC C2
85311030	Арт. 0810- Детектор выявления утечек воды, мороза и высокой температуры.
85371098	Арт. 0805- Модульное реле котла.
90251980	Арт. 0166- Термометр-солба, стеклянный.
90262040	<p>Арт. 0106- Манометр аксиальный.</p> <p>Арт. 0107- Манометр радиальный.</p>
90321020	<p>Арт. 0802- EvoHome, WI-Fi пакет подключения</p> <p>Арт. 0808- Интеллектуальный программируемый термостат T6. Проводная версия для крепления к стене</p> <p>Арт. 0808- Интеллектуальный программируемый термостат T6R. Беспроводная версия с настольной подставкой</p>
90321080	<p>Арт. 0800- Базовый пакет EvoHome.</p> <p>Арт. 0806- Беспроводной радиочастотный цифровой термостат.</p>
90329000	<p>Арт. 0801- Контроллер WI-Fi.</p> <p>Арт. 0804- Радиочастотный радиаторный электронный термостат для общественных мест.</p> <p>Арт. 0807- Настольная подставка для контроллера EvoHome Wi-Fi</p> <p>Арт. 0811- Крепление для монтажа интеллектуального программируемого термостата к стене.</p> <p>Арт. 0812- Комплект EvoHome Wi-Fi для настенного монтажа.</p>

Эксперт органа по сертификации


подпись

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы