



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 Rubinetterie"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Monte Fenere 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

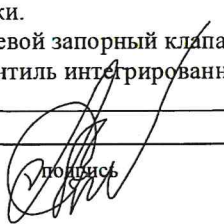
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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-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>правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0256- Запорный клапан интегрированный, вертикального левого подключения. Артикул 0259- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0260- Запорный клапан интегрированный, вертикального правого подключения. Артикул 0263- Запорный клапан вертикального левого подключения. Артикул 0264- Запорный клапан вертикального правого подключения. Артикул 0265- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0267- Осевой вентиль ручной регулировки. Артикул 0292- Вентиль интегрированный, вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0293- Запорный клапан интегрированный, вертикального левого подключения. Артикул 0296- Вентиль интегрированный, вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0297- Запорный клапан интегрированный, вертикального правого подключения. Артикул 0303- Угловой запорный клапан. Артикул 0304- Прямой запорный клапан. Артикул 0305- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0306- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0310- Вентиль на подачу угловой, ручной регулировки. Артикул 0311- Вентиль на подачу прямой, ручной регулировки. Артикул 0313- Угловой запорный клапан. Артикул 0314- Прямой запорный клапан. Артикул 0315- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0316- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0318- Вентиль на подачу угловой, ручной регулировки. Артикул 0319- Вентиль на подачу прямой, ручной регулировки. Артикул 0320- Комплект вентиля для чугунных радиаторов, ручной регулировки, с заглушкой и воздухоотводчиком. Артикул 0323- Угловой запорный клапан для чугунных радиаторов. Артикул 0325- Угловой вентиль для чугунных радиаторов, ручной регулировки. Артикул 0327- Декоративный ручной воздухоотводчик для дизайн радиаторов или полотенецсушителей. Артикул 0330- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0331- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0332- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0333- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0337- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0338- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0339- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0340- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0341- Угловой запорный клапан. Артикул 0342- Прямой запорный клапан. Артикул 0343- Угловой запорный клапан.</p>	




 Подпись

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

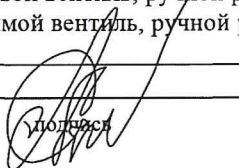
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

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
	<p> Артикул 0344- Прямой запорный клапан. Артикул 0353- Угловой запорный клапан. Артикул 0354- Прямой запорный клапан. Артикул 0363- Угловой запорный клапан. Артикул 0364- Прямой запорный клапан. Артикул 0390- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0391- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0392- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0393- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0396- Угловой запорный клапан. Артикул 0397- Прямой запорный клапан. Артикул 0398- Угловой запорный клапан. Артикул 0399- Прямой запорный клапан. Артикул 0453- Угловой запорный клапан. Артикул 0454- Прямой запорный клапан. Артикул 0457- Осевой запорный клапан. Артикул 0458- Запорный клапан вертикального левого подключения. Артикул 0459- Запорный клапан вертикального правого подключения. Артикул 0460- Запорный клапан вертикального левого подключения. Артикул 0463- Угловой запорный клапан. Артикул 0464- Прямой запорный клапан. Артикул 0467- Осевой запорный клапан. Артикул 0468- Запорный клапан вертикального правого подключения. Артикул 0518- Автоматический воздухоотводчик для солнечных установок. Артикул 0523- Угловой запорный клапан. Артикул 0524- Прямой запорный клапан. Артикул 0525- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0526- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0563- Угловой запорный клапан. Артикул 0564- Прямой запорный клапан. Артикул 0565- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0566- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0600- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0601- Осевой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0602- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0603- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0604- Осевой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0605- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0606- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0607- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0608- Вентиль вертикального правого подключения, ручной регулировки. Артикул 0609- Вентиль вертикального левого подключения, ручной регулировки. Артикул 0620- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0621- Осевой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0622- Прямой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0623- Угловой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0624- Осевой вентиль, ручной регулировки. Артикул 0625- Прямой вентиль, ручной регулировки. </p>	





 (Ф.И.О. заявителя)

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
 ИП

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 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 однетрубных 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 однетрубных 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	Обозначение 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 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 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

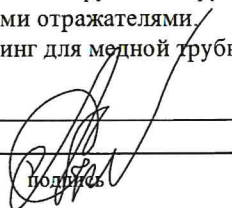
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 16

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

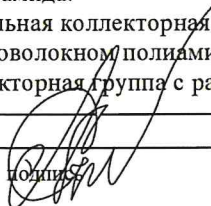
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 18

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-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
	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)