



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».

Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096.

Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Телефон: 89154152183, адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

в лице Генерального директора Киренко Константина Борисовича

заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная для жидкостей рабочих сред группы 2, торговых марок «ДИККАЯ», «ДКУ» (смотри приложение № 1 на 4 листах)

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

изготовитель DIKKAYA SU KONTROL SISTEMLERI SAN. TIC. A.S.

Место нахождения: ТУРЦИЯ, Mehmet Akif Ersoy mah. 1. Oteyaka Mevkii №40 Kemalpaşa - IZMIR

код ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 610 0, 8481 30 910 8, 8481 80 850 8, 8481 10 190 8, 8481 80 599 0, 8481 80 819 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 4810-2018, 4811-2018, 4812-2018 от 30.10.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349. Предоставленная документация: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; чертежи; расчеты на прочность; сведения о заводских испытаниях; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы и комплектующие.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции 2 (С) в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения 5 лет, срок службы 10 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2023 включительно.



М.П.

Киренко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.НА10.В.01123/18

Дата регистрации декларации о соответствии 31.10.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.НА10.В.01123/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|---|--|
| | Арматура промышленная трубопроводная для жидкостей рабочих сред группы 2, торговых марок «ДИККАУА», «ДКУ»: | Directive 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением» |
| 8481 80 610 0 | Эластомерные задвижки, типы: F4 GGG40 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600); F5 GGG40 (диаметры DN 250/ DN 300); Задвижки, тип GGG40 (диаметры DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000/ DN 1100/ DN 1200/ DN 1300/ DN 1400/ DN 1500/ DN 1600/ DN 1700/ DN 1800/ DN 1900/ DN 2000); Давление PN от 10 МПа до 16 МПа | |
| 8481 30 910 8 | Обратные клапаны, модели SWC50 (диаметры DN 250/ DN 300); Обратные клапаны пружинные, тип STC03 (DN 250/ DN 300); Обратные клапаны с противовесом, тип TTC60 (DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Обратные клапаны межфланцевые, тип WTC02 (DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600); Давление PN от 10 МПа до 16 МПа | |
| 8481 80 850 8 | Затворы дисковые поворотные с двумя эксцентриситетами фланцевые, тип ВТF02 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000/ DN 1100/ DN 1200/ DN 1300/ DN 1400/ DN 1500/ DN 1600/ DN 1800/ DN 2000/ DN 2200); Затворы дисковые поворотные с двумя эксцентриситетами межфланцевые, тип WTF05 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600); Давление PN от 10 МПа до 40 МПа | |
| 8481 10 190 8 | Распределительные клапаны, тип DRF (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Распределительные клапаны, тип DRY (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Распределительные клапаны, тип DRG (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны контроля снижения давления, тип DRF 60 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны контроля снижения давления, тип DRY 60 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны контроля снижения давления, тип DRG 60 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны контроля снижения давления, тип DRF 60 FP (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Давление PN от 10 МПа до 64 МПа; Распределительные клапаны, тип DRF (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Распределительные клапаны, тип DRY (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Распределительные клапаны, тип DRG (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRF 10 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRF 10D (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRF 1030 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны для поддержания уровня в резервуарах, тип DRF 40 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны для поддержания уровня в резервуарах, тип DRF 43 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); | |



М.П.

Киренко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.НА10.В.01123/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|--|--|
| | | Directive 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением» |
| 8481 10 190 8 | <p>Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRY 10 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRY 10D (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRY 1030 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны для поддержания уровня в резервуарах, тип DRY 40 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны для поддержания уровня в резервуарах, тип DRY 43 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRG 10 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRG 10D (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапан регулирования уровня в резервуарах, тип DRG 1030 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны для поддержания уровня в резервуарах, тип DRG 40 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны для поддержания уровня в резервуарах, тип DRG 43 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны насосные регулирующие, тип DRF 20 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны насосные регулирующие, тип DRY 20 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны насосные регулирующие, тип DRG 20 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> | |
| 8481 80 599 0 | <p>Соленоидные контрольные клапаны, тип DRF 30 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Соленоидные контрольные клапаны, тип DRY 30 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Соленоидные контрольные клапаны, тип DRG 30 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Соленоидные контрольные клапаны, тип DRF30 LS (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Соленоидные контрольные клапаны, тип DRY30 LS (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Соленоидные контрольные клапаны, тип DRG30 LS (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> | |
| 8481 10 190 8 | <p>Пропорциональные клапаны для контроля снижения давления, тип DRF6030 PD (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Пропорциональные клапаны для контроля снижения давления, тип DRY6030 PD (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Пропорциональные клапаны для контроля снижения давления, тип DRG6030 PD (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> | |



М.П.

Киреевко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.НА10.В.01123/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|--|--|
| | | Directive 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением» |
| 8481 10 190 8 | <p>Клапаны соленоидные для контроля снижения давления, тип DRF 6030 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны соленоидные для контроля снижения давления, тип DRY 6030 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны соленоидные для контроля снижения давления, тип DRG 6030 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны для поддержания давления, тип DRF 80 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны для поддержания давления, тип DRY 80 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> | |
| 8481 10 190 8 | <p>Клапаны для поддержания давления, тип DRG 80 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Регулирующие выпускные клапаны (Q-Relief), тип DRG 80Q (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Редукционные клапаны выпускные (Q-Relief), тип DRY 80Q (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Регулирующие выпускные клапаны (Q-Relief), тип DRF 80Q (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Регулирующие антиударные клапаны, тип DRF 88 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Регулирующие антиударные клапаны, тип DRY 88 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Регулирующие антиударные клапаны, тип DRG 88 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны регулирования потока, тип DRF 70 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны регулирования потока, тип DRY 70 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Клапаны регулирования потока, тип DRG 70 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Гидравлические клапаны с двухпозиционным управлением, тип DRF01 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Гидравлические клапаны с двухпозиционным управлением, тип DRY01 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Гидравлические клапаны с двухпозиционным управлением, тип DRG01 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Гидравлические клапаны, тип DRF00 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> <p>Гидравлические клапаны тип DRY00 модели DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000);</p> | |



М.П.

Киреевко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.НА10.В.01123/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

| Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|--------------------|--|--|
| | | Directive 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением» |
| 8481 10 190 8 | Гидравлические клапаны, тип DRG00 (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Выпускные клапаны, тип DRF 80FP (диаметры DN 250/ DN 300/ DN 350/ DN 400/ DN 450/ DN 500/ DN 600/ DN 700/ DN 800/ DN 900/ DN 1000); Клапаны для снижения и поддержания давления тип DRF86 модели DN250/ DN300/ DN350/ DN400/ DN450/ DN500/ DN600/ DN700/ DN800/ DN900/ DN1000. Клапаны для снижения и поддержания давления тип DRY86 модели DN250/ DN300/ DN350/ DN400/ DN450/ DN500/ DN600/ DN700/ DN800/ DN900/ DN1000. Клапаны для снижения и поддержания давления тип DRG86 модели DN250/ DN300/ DN350/ DN400/ DN450/ DN500/ DN600/ DN700/ DN800/ DN900/ DN1000. Давление PN от 10 МПа до 64 МПа; | |
| 8481 80 819 9 | Шаровые краны, тип BAL01 (диаметры DN 250/ DN 300); Давление PN от 10 МПа до 40 МПа | |



М.П.

Кириенко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)