

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
Группа продукции ЕАЭС	Арматура промышленная трубопроводная
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.23982/23
Дата регистрации декларации	24.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	23.01.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037739344719
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7736192449
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Сантехкомплект"
Фамилия руководителя юридического лица	ЦАРУКЯН
Имя руководителя юридического лица	МИКАЕЛ
Отчество руководителя юридического лица	БАГРАТОВИЧ
Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, ДОМ 1, КОРПУС 4, ПОМЕЩЕНИЕ 50
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4956450000
Адрес электронной почты	info@santech.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	15.04.2020
Дата присвоения ОГРН	31.01.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	500301001

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956450000
Адрес электронной почты	info@santech.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Chengde Rui Mai Trading CO., LTD.»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE

Производственные площадки

Китай, ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE

Адрес производства продукции	Китай, ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Арматура промышленная трубопроводная без торговой марки и торговой марки «Venarmo»:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Клапаны обратные осевые из нержавеющей стали, размеры: Ду 15, DN15, Ду 20, DN20, Ду 25, DN25, Ду 32, DN32, Ду 40, DN40, Ду 50, DN50, Ду65, DN65, Ду 80, DN80, Ду 100, DN 100, Ду 125, DN 125, Ду 150, DN 150, Ду 200, DN 200, Ду250, DN250, Ду 300, DN 300, давление: Ру10, PN10, Ру16, PN16, Ру 25, PN25, Ру 40, PN40, Ру63, PN63 Клапаны обратные стальные, размеры: Ду 40, DN40, Ду 50, DN50, Ду65, DN65, Ду 80, DN80, Ду 100, DN 100, Ду 125, DN 125, Ду 150, DN 150, Ду 200, DN 200, Ду250, DN250, Ду 300, DN 300, Ду 350, DN 350, Ду 400, DN 400, Ду450, DN450, Ду500, DN500, Ду600, DN600, давление: Ру 10, PN10, Ру 16, PN16, Ру 25, PN25, Ру 40, PN40, Ру63, PN63; Клапаны обратные из нержавеющей стали, размеры: Ду 40, DN40, Ду 50, DN50, Ду65, DN65, Ду 80, DN80, Ду 100, DN 100, Ду 125, DN 125, Ду 150, DN 150, Ду 200, DN 200, Ду250, DN250, Ду 300, DN 300, Ду 350, DN 350, Ду 400, DN 400, Ду450, DN450, Ду500, DN500, Ду600, DN600, давление: Ру 10, PN10, Ру
--------------------------------------	--

16, PN16, Py 25, PN25, Py 40, PN40; Py63, PN63 Краны шаровые из нержавеющей стали, размеры: Ду8, DN8, Ду10, DN10, Ду 15, DN15, Ду 20, DN20, Ду 25, DN25, Ду 32, DN32, Ду 40, DN40, Ду 50, DN50, Ду65, DN65, Ду80, DN80, Ду100, DN100, Ду125, DN125, Ду150, DN150, Ду200, DN200, Ду250, DN250, Ду300, DN300, Ду350, DN350, Ду400, DN400, Ду450, DN450, Ду500 DN500, Ду600, DN600 , давление:Py10, PN10, Py16, PN16, Py25 , PN25, Py40, PN40, Py 63, PN63; Задвижки клиновые стальные, размеры: Ду50, DN50, Ду65, DN65, Ду80, DN80, Ду100, DN100, Ду125, DN125, Ду150, DN150, Ду200, DN200, Ду250, DN250, Ду300, DN300, Ду350, DN350, Ду400, DN400, Ду450, DN450, Ду500, DN500, Ду600, DN600, Ду700, DN700, Ду800, DN800, Ду900, DN900, Ду1000, DN1000, давление :Py10, PN10, Py16, PN16, Py25, PN25, Py40, PN40, Py63, PN63
8481309108; 8481806390; 8481808199

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 5762-2002
Наименование стандарта, нормативного документа	«Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250 Общие технические условия»

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33423-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	«Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 21345-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250 Общие технические условия»

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AI71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	02.06.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	30.11.2022
Номер протокола	1227/2022
Дата протокола	30.11.2022
Номер протокола	1225/2022
Дата протокола	30.11.2022
Номер протокола	1223/2022
Дата протокола	30.11.2022
Номер протокола	1221/2022
Дата протокола	30.11.2022
Номер протокола	1219/2022

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 010/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Конструкторская документация	чертеж сборочный на кран шаровой	б/н	03.10.2022
	Конструкторская документация	чертеж сборочный на клапан осевой	б/н	03.10.2022
	Конструкторская документация	чертеж сборочный на клапан обратный	б/н	03.10.2022
	Конструкторская документация	чертеж сборочный на задвижку	б/н	18.09.2022
	Конструкторская документация	Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011	б/н	28.11.2022

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Техническая документация	паспорт Кран шаровой из нержавеющей стали	б/н	03.10.2022
	Техническая документация	паспорт Клапан обратный осевой межфланцевый корпус и диск из нержавеющей стали	б/н	03.10.2022
	Техническая документация	паспорт Клапан обратный одностворчатый межфланцевый корпус и диск из стали	б/н	03.10.2022
	Техническая документация	паспорт Клапан обратный одностворчатый межфланцевый корпус и диск из нержавеющей стали	б/н	03.10.2022
	Техническая документация	паспорт Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем	б/н	18.09.2022
	Конструкторская документация	обоснование безопасности	Benarmo 16.11.2022 ОБ	16.11.2022

QR - код

