

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 ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Арматура промышленная трубопроводная Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.88113/26
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA02.98770/26
Дата регистрации декларации	06.04.2026
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.03.2031
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	26.03.2026 11:39
Дата и время публикации декларации (Мск)	06.04.2026 11:35

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	326774600021773
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	773377125700
Фамилия	Ибрагимова
Имя	Светлана
Отчество	Анатольевна

Адрес

Адрес места нахождения [REDACTED], Россия, город Москва, улица [REDACTED], квартира 29

Контактные данные

Номер телефона [REDACTED]
Адрес электронной почты info@corneta.tech

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Инспекция Федеральной налоговой службы № 33 по г.Москве
Дата регистрации в качестве ИП	16.01.2026
Дата присвоения ОГРНИП	16.01.2026

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	HANGZHOU FUYANG WAAL PRECISION MACHINERY CO., LTD.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, Hengkun Smart Industrial Park, No. 176, Golf Road, Yinhu Street, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China 311400

Производственные площадки

Китай, Hengkun Smart Industrial Park, No. 176, Golf Road, Yinhu Street, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

Адрес производства продукции	Китай, Hengkun Smart Industrial Park, No. 176, Golf Road, Yinhu Street, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China 311400
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Арматура промышленная трубопроводная: Пневматический дроссельный клапан: SL04-01, SL04-02, SL06-01, SL06-02, SL08-01, SL08-02, SL08-03, SL10-02, SL10-03, SL12-04 Электромагнитный клапан серии 2W: 2W025-06-24V, 2W025-06-220V, 2W025-08-12V, 2W025-08-24V, 2W025-08-220V, 2W160-15-12V, 2W160-15-24V, 2W160-15-220V, 2W200-20-12V, 2W200-20-24V, 2W200-20-220V, 2W250-25-24V, 2W250-25-220V, 2W350-35-24V, 2W350-35-220V, 2W400-40-24V, 2W400-40-220V, 2W500-50-220V Электромагнитный клапан серии 4V: 4V210-08-24V, 4V210-08-220V, 4V310-10-24V, 4V310-10-220V, 4V410-15-24V, 4V410-15-220V, 4V220-08-24V, 4V220-08-220V, 4V320-10-24V, 4V320-10-220V Ручной клапан серии 4R: 4R210-08, 4R310-10, 4R410-15 Электромагнитный клапан серии 2V025: 2V025-08-24V, 2V025-08-220V Ручной клапан серии 4H: 4H210-08, 4H310-10, 4H410-15 Донный клапан FV: FV320, FV420 Донный клапан 3F: 3F210-08 Ручной поворотный клапан: HV-02, HV-03, HV-04

Общие условия хранения продукции

Электромагнитный клапан высокого давления: LT23JD-15P-220V, LT23JD-15P-24V
 Пневматический регулятор: AR2000-02, AR3000-03, AR4000-04
 Пневматический регулятор серии В: BR2000, BR3000, BR4000
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Арматура промышленная трубопроводная: Пневматический дроссельный клапан: SL04-01, SL04-02, SL06-01, SL06-02, SL08-01, SL08-02, SL08-03, SL10-02, SL10-03, SL12-04 Электромагнитный клапан серии 2W: 2W025-06-24V, 2W025-06-220V, 2W025-08-12V, 2W025-08-24V, 2W025-08-220V, 2W160-15-12V, 2W160-15-24V, 2W160-15-220V, 2W200-20-12V, 2W200-20-24V, 2W200-20-220V, 2W250-25-24V, 2W250-25-220V, 2W350-35-24V, 2W350-35-220V, 2W400-40-24V, 2W400-40-220V, 2W500-50-220V Электромагнитный клапан серии 4V: 4V210-08-24V, 4V210-08-220V, 4V310-10-24V, 4V310-10-220V, 4V410-15-24V, 4V410-15-220V, 4V220-08-24V, 4V220-08-220V, 4V320-10-24V, 4V320-10-220V Ручной клапан серии 4R: 4R210-08, 4R310-10, 4R410-15 Электромагнитный клапан серии 2V025: 2V025-08-24V, 2V025-08-220V Ручной клапан серии 4H: 4H210-08, 4H310-10, 4H410-15 Донный клапан FV: FV320, FV420 Донный клапан 3F: 3F210-08 Ручной поворотный клапан: HV-02, HV-03, HV-04 Электромагнитный клапан высокого давления: LT23JD-15P-220V, LT23JD-15P-24V Пневматический регулятор: AR2000-02, AR3000-03, AR4000-04 Пневматический регулятор серии В: BR2000, BR3000, BR4000 Торговая марка WAALPC
Артикул	
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора 8481209009; 8481807900
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.003-91

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.2-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 8

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
нормативного документа

раздел 7

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР78 от 14.08.2025
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	142600, Россия, Московская область, Орехово-зуевский район, поселок Пригородный, дом 15

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	26.03.2026
Номер протокола	ДИЛ78-12233

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 010/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2 от 04.03.2026
Номер документа	2
Дата документа	04.03.2026

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1 от 20.01.2026
Номер документа	1
Дата документа	20.01.2026

Исследование типа продукции**Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	1
Дата договора	20.01.2026
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1 от 20.01.2026

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица № 1 от 20.01.2026	1	20.01.2026

Изменение статуса**Черновик**

Дата начала установки статуса 26.03.2026

Дата окончания действия статуса 06.04.2026

Действует

Дата начала установки статуса 06.04.2026

QR - код