

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00485/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД", ООО "РИДАН ТРЕЙД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, городской округ Истра, деревня Лешково, дом 217
Телефон: +74957925757, адрес электронной почты: info@ridan.ru
ИНН: 5017132318, ОГРН: 1235000051076.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: договор на выполнение функций иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов и ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов № 10/2023 от 23.10.2023 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Taizhou IPC Plumbing & Heating Technology Company Limited, Taizhou IPC Plumbing & Heating Technology Co., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Промышленная зона машиностроения и электротехники Юхуань, Шэньюань, Чжэцзян

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, провинция Чжэцзян, Юхуань, Промышленная зона машиностроения и электротехники, Шэньюань-роуд, № 6, ГЛОНАСС: 28.159799°, 121.261080°

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым, комбинированным: муфта – штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, 20, 25 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), с товарным знаком «Ридан», тип: BVR, модификации, согласно приложению № 1 на листе 1.

Продукция изготовлена в соответствии с соглашением о спецификации продукта к контракту № 1014480-RT-2023 от 09.06.2023

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 28.14.13.131

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" Раздел 5

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8388ИЛПМД, 8389ИЛПМД, 8390ИЛПМД от 04.06.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства № 0019-1/03/24 от 13.03.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения - 1(Л) по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150, допускается кратковременное хранение при условиях хранения - 2(С) по ГОСТ 15150. Шаровые краны должны храниться в заводской упаковке и в условиях, исключающих их деформацию и повреждение, при температуре +5 °С до + 40 °С, допускается кратковременное хранение при температуре -50 °С до + 40 °С. Срок хранения – 10 лет, срок службы – 10 лет или ресурс – 4000 циклов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 14.06.2024 ПО 13.04 .2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)
№ РОСС RU С-СН.АД85.В.00485/24

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документов (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым, комбинированным: муфта – штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, 20, 25 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), с товарным знаком «Ридан», тип: BVR, модификации:	соглашение о спецификации продукта к контракту № 1014480-RT-2023 от 09.06.2023
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым), номинальных диаметров DN 15, 20, 25 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), модификации R	
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированным: муфта – штуцер с накидной гайкой), номинальных диаметров DN 15, 20, 25 мм, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), модификации FR	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(Handwritten signature)

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))