

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-CN.АД85.В.00552/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД" (ООО "РИДАН ТРЕЙД")
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, Истра городской округ, 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 IDC Plumbing & heating Technology Company Limited, TaiZhou IDC Plumbing & heating Technology Co., LTD.

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, провинция Чжэцзян, Юхуань, Промышленная зона машиностроения и электротехники Юань, Шэньюань, Чжэцзян, № 61 ЮН/СС 18.1 27.9° 12.26.0.0°

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

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.11AD85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: Краны шаровые из латуни с патрубками для подключения дополнительных устройств, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым), проходные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред неагрессивных к материалам кранов, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), номинальных диаметров DN 32, 40, 50 мм, товарным знаком «Ридан», тип BVR, модификация DR.

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 №№ 8806ИЛПМД, 8807ИЛПМД, 8808ИЛПМД от 30.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.24B103)

акта анализа состояния производства №0011-11/03/24 от 13.03.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

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 для DN 32– 2500 циклов, для DN 40 и 50 - 1000 циклов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 02.09.2024 ПО 01.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Кулебакина Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество (последнее
при наличии))