

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00391/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖАКОМИНИ РУС", ООО "ДЖАКОМИНИ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107045, Россия, город Москва, Даев переулок, дом 20, офис 816

Телефон: 74956048396, адрес электронной почты: info.russia@giacomini.com

ИНН: 7708319750, ОГРН: 1177746579010.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор № 09.01 от 09.01.2020 года

**Изготовитель** Giacomini Societa per azioni, Giacomini S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Италия, Via Per Alzo 39, 28017 San Maurizio D'Opaglio (No), код GLN 8009902000004

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, торговой марки Giacomini, согласно приложению № 1 на 1 листе.

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 №№ 790БИЛПМД, 7907ИЛПМД, 7908ИЛПМД, 7909ИЛПМД, 7910ИЛПМД, 7911ИЛПМД, 7912ИЛПМД, 7913ИЛПМД, 7914ИЛПМД, 7915ИЛПМД, 7916ИЛПМД от 15.02.2024 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 № 0013-5/11/23 от 16.11.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

документации изготовителя: руководства по эксплуатации; паспортов; расчётов на прочность; чертежей; сертификатов на материалы

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 75 % при температуре плюс 15 °С, что соответствует группам 2(С), 3 (ЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции до ввода в эксплуатацию 15 лет. Полный срок службы продукции (до списания) 30 лет. Ресурс (до списания) 10000 циклов. Даты изготовления единиц продукции, прошедшей исследования (испытания) и измерения, указаны в акте отбора образцов № 0013-5/11/23 от 16.11.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 26.02.2024 ПО 25.02.2029



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))

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00391/24

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, торговой марки Giacomini:
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – муфтовое: Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа); номинальных диаметров от DN 65 до DN 100 (включительно), на номинальное давление PN 25 бар (2,5 МПа), серия: R250D. Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R250W, R251TH. Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R251D, R251W.
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – цапковое: Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R253D, R253DL, R253W, R253WL.
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-цапка: Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R254D, R254W. Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R254DL, R254WL.
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное муфта-штуцер с накидной гайкой: Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 10 до DN 32 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R259D, R259W. Краны шаровые из латуни, номинальных диаметров от DN 15 до DN 25 (включительно), на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серии: R251P, R752, R251WP. Краны шаровые из латуни, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN 16 бар (1,6 МПа), серия R251P-1.
	Резьбовое присоединение к трубопроводу – комбинированное цапка-штуцер с накидной гайкой: Краны шаровые из латуни, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN 16 бар (1,6 МПа), серия: R254P-1. Краны шаровые из латуни, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN 40 бар (4,0 МПа), серия: R254P.



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

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

  
(подпись)

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