

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД58.В.00071/25

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖАКОМИНИ РУС" (ООО "ДЖАКОМИНИ РУС")

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

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

ИНН: 7708319750, ОГРН: 1177746579010.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: договора № 05/05 от 05.05.2024 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 Центр сертификации "ТАТСЕРТ". ОГРН: 1151690091915, ИНН: 1655340994. Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Телефон: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым, цапковым, комбинированным: муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, товарного знака Giacomini, на номинальное

давление PN 40 бар (4 Мпа), номинальных диаметров DN 32, серии, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с чертежами №№ R910 ASM DRW, R911 ASM DRW, R913 ASM DRW, R913L ASM DRW, R914 ASM DRW, R914L ASM DRW, R950 ASM DRW, R951 ASM DRW, R919 ASM DRW от 19.05.2021

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"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 3941УТ, 3942УТ, 3943УТ от 29.12.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта о результатах анализа состояния производства №01.08.2025-23ТАТ. от 20.08.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ"

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 (Ж3) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 15 лет, срок службы - 30 лет или ресурс - 5000 циклов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.12.2025 ПО 29.12.2030**



Руководитель  
(подпись)  
Исполнитель (руководитель) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
(подпись)

Феофанов Артем Рафаэлевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Мазунин Юрий Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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


(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-ИТ.АД58.В.00071/25

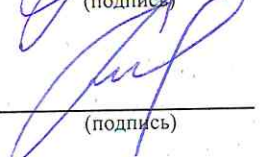
Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481 80 819 9	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым, цапковым, комбинированным: муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, с ручным управлением, предназначенные для отопления, охлаждения и водоснабжения, товарного знака Giacomini, на номинальное давление PN 40 бар (4 Мпа), номинальных диаметров DN 32, серий:	чертежи №№ R910 ASM DRW, R911 ASM DRW, R913 ASM DRW, R913L ASM DRW, R914 ASM DRW, R914L ASM DRW, R950 ASM DRW, R951 ASM DRW, R919 ASM DRW от 19.05.2021
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовым), на номинальное давление PN 40 бар (4 Мпа), номинальных диаметров DN 32, серий: R910, R950, R911, R951	
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковым), на номинальное давление PN 40 бар (4 Мпа), номинальных диаметров DN 32 мм, серий: R913, R913L	
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированным: муфта-цапка), на номинальное давление PN 40 бар (4 Мпа), номинальных диаметров DN 32, серий: R914, R914L	
	краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированным: муфта-штуцер с накидной гайкой), на номинальное давление PN 40 бар (4 Мпа), номинальных диаметров DN 32 мм, серии: R919	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Феофанов Артем Рафаэлевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Мазунин Юрий Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))