

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-CN.АД85.В.00535/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРЕМ" (ООО "ТЕРЕМ")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 47, этаж 15, помещение 1, комната 25

Телефон: 84957752020, адрес электронной почты: info@teremopt.ru

ИНН: 7729646148, ОГРН: 1097746810501.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договора № V1-2024 от 01.02.2024 года

**Изготовитель** "ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY COMPANY LIMITED" ("ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD.")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qinggang industrial zone, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.265707°, 121.271111°

**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 неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, товарного знака "ROMMER", типа RBV, согласно приложению № 1 на 2 листах..

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим заданием Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРЕМ" № ТЗ 28.14.13.131 001 2023 от 15.05.2023 "Производство шаровых кранов товарного знака "ROMMER".

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 №№ 8562ИЛПМД, 8563ИЛПМД, 8564ИЛПМД от 10.07.2024 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 №0011-4/03/24 от 04.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

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 группе 3 (Ж3) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения продукции - 10 лет. Полный срок службы изделий до списания - 10 лет или полный ресурс - 25000 циклов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 15.08.2024 ПО 14.08.2029**



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))

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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


(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-СН.АД85.В.00535/24


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 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные, с ручным управлением, товарного знака "ROMMER", типа RBV;	Техническое задание Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРЕМ" № ТЗ 28.14.13.131 001 2023 от 15.05.2023 "Производство шаровых кранов товарного знака "ROMMER"
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0001-2110315, RBV-0003-2110215;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0001-2110320, RBV-0003-2110220;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – муфтовые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0001-2110325, RBV-0003-2110225;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0002-2210315, RBV-0004-2210215;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0002-2210320, RBV-0004-2210220;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-цапка, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикулы: RBV-0002-2210325, RBV-0004-2210225;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – цапковые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0007-2410215;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – цапковые, проходные,	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

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



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00535/24

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		
	запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0007-2410220;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – цапковые, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0007-2410225;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-штуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0005-2510215;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-штуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0005-2510220;	
	краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу – комбинированные: муфта-штуцер с накидной гайкой, проходные, запорные, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25 мм, номинального давления PN 40 бар (4,0 МПа), товарного знака "ROMMER", типа RBV, артикул RBV-0005-2510225.	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*М. Рунец*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*Кулебакина*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

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