

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00202/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭМВИАЙ» (ООО «ЭМВИАЙ»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119602, Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, ул. Покрышкина, д. 7. ОГРН: 1227700596826. ИНН: 9703109760. Телефон +7(495)925-00-00, адрес электронной почты info@mvi-rus.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 30.08.2024 № УН-001.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhejiang Yorhe Intelligent Control Technology Co., Ltd.». Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6973835970012. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan City, Zhejiang Province, Chine, 317606, Китайская Народная Республика.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@ Rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка с полусгоном, муфта-цапка с полусгоном и самоуплотняющимся кольцом), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «MVI» (графическое изображение зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ, Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 610521), для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения (артикулы согласно приложению на трех листах).

ТУ 28.14.13-001-83569252-2024 «Кран шаровой. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 02/0148, 02/0149, 02/0150, 02/0151, 02/0152, 02/0153, 02/0154, 02/0155, 02/0156, 02/0157, 02/0158, 02/0159, 02/0160, 02/0161, 02/0162, 02/0163, 02/0164, 02/0165, 02/0166, 02/0167 от 17.02.2025 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34;

акта о результатах анализа состояния производства № 00156 от 13.12.2024.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотопляемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отопляемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула - 5000 циклов.

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2025 по 26.02.2030

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Гусев Павел Александрович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00202/25

Лист 1 из 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481 80 819 9	<p>Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка с полусгоном, муфта-цапка с полусгоном и самоуплотняющимся кольцом), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «MVJ» (графическое изображение зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ, Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 610521), для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения:</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.913.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.913.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.913.06;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.911.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.911.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.911.06.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Zhejiang Yorhe Intelligent Control Technology Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan City, Zhejiang Province, Chine, 317606, Китайская Народная Республика</p>	<p>ТУ 28.14.13-001-83569252-2024 «Кран шаровой. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Гуськов Павел Александрович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Лист 2 из 3

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00202/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131		
8481 80 819 9	<p>Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка с полусгоном, муфта-цапка с полусгоном и самоуплотняющимся кольцом), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «MVI» (графическое изображение зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ, Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 610521), для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения:</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.914.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.914.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.914.06;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.912.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.912.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.912.06.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Zhejiang Yorhe Intelligent Control Technology Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan City, Zhejiang Province, Chine, 317606, Китайская Народная Республика</p>	ТУ 28.14.13-001-83569252-2024 «Кран шаровой. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Гуськов Павел Александрович
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00202/25

Лист 3 из 3

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение ' документа-ции, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481 80 819 9	<p>Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка с полусгоном, муфта-цапка с полусгоном и самоуплотняющимся кольцом), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «MVI» (графическое изображение зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ, Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 610521), для перекрытия потока жидких рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения:</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.915.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.915.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.915.06;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка с полусгоном и самоуплотняющимся кольцом), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.921.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка с полусгоном и самоуплотняющимся кольцом), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.921.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка с полусгоном), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.920.04;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка с полусгоном), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.920.05;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-цапка с полусгоном), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, артикул BV.920.06.</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Zhejiang Yorhe Intelligent Control Technology Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan City, Zhejiang Province, China, 317606, Китайская Народная Республика.</p>	<p>ТУ 28.14.13-001-83569252-2024 «Кран шаровой. Технические условия»</p>



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)

Гуськов Павел Александрович
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)