

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-CN.AE83.B.00126/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СантехСтандарт» (ООО «СантехСтандарт»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192289, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Софийская, д. 72, литера А. ОГРН: 1167847213820. ИНН: 7816327853. Телефон +7(812)777-05-80, адрес электронной почты info@santehstandart.com. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 10.03.2024 № 17.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD».

Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) Industrial Agglomeration Area, Qinggang Town, Yuhuan City, Zhejiang Province, China, 317606, Китайская Народная Республика, определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 28.244535°, 121.263503°. 2) № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.

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, по направлению потока рабочей среды – проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров от DN 15 до DN 50 (включительно), на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», с присоединением к трубопроводу: резьбовым (муфтовые, цапковые, муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой); комбинированным (муфта – обжатие на штуцере, цапка - обжатие на штуцере); обжатием на штуцере, артикулы: 00872-00876, 01310, 01143-01160, 01165, 01167-01170, 01462, 02336, 02337, 02338, 02427-02430, 03947, 03948, 07101-07110 согласно приложению на восьми листах. Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023.

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 №№ 02/0499, 02/0500, 02/0501, 02/0502, 02/0503, 02/0504, 02/0513, 02/0514, 02/0515, 02/0516 от 24.06.2024 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 № 00128 от 14.04.2024. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: в неотопляемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отопляемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Гарантийный срок эксплуатации – 10 лет с даты продажи крана при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в Технической спецификации (спецификация производителя) № JAQ0301-2023 и Руководстве по эксплуатации (паспорте); ресурс крана - 7000 циклов (для кранов номинальных диаметров от DN 15 до DN 25), 5000 циклов (для кранов номинальных диаметров от DN 32 до DN 50). Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания и измерения: июнь 2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.07.2024 по 07.07.2029



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.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-муфта), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01143;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-муфта), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01144;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-муфта), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01145;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-муфта), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01146;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-муфта), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01147;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфта-муфта), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01148;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01149</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	<p>Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023</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
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01150;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01151;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01152;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 40, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01153;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 50, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01154;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01155</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023



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 C-CN.AE83.B.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01156;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01157;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01158;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01159;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01160;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-с присоединением к трубопроводу обжатием на штуцере), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01165</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023



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.00126/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01167;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01168;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01169;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01170;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01462</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

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


(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-CN.AE83.B.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02336;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02337;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02338;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02427;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02428;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (цапковый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02429</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	<p>Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023</p>



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)


 (подпись)


 (подпись)

Сивертцева 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.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 03947;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-штуцер с накидной гайкой), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 32, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 03948;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07101;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07102;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07103;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07104</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	<p>Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023</p>



Руководитель
 заместитель руководителя
 органа по сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)


 (подпись)


 (подпись)

Сивертцева 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.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07105;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07106;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07107;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовый), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07108;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07109;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с резьбовым присоединением к трубопроводу (комбинированный: муфта-цапка), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 07110</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023



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 C-CN.AE83.B.00126/24

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		
8481 80 819 9	<p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с присоединением к трубопроводу обжатием на штуцере, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 00872;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с присоединением к трубопроводу обжатием на штуцере, проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 00873;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным присоединением к трубопроводу (муфта - обжатие на штуцере), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 00874;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной, с комбинированным присоединением к трубопроводу (муфта - обжатие на штуцере), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 00875;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным присоединением к трубопроводу (цапка-обжатие на штуцере), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 00876;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным присоединением к трубопроводу (цапка-обжатие на штуцере), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 01310;</p> <p>Кран шаровой из латуни неполнопроходной с комбинированным присоединением к трубопроводу (цапка-обжатие на штуцере), проходной, запорный, с ручным управлением, номинального диаметра DN 15, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с маркировкой «AQUALINK», артикул 02430</p> <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «JESDY SMART TECH (ZHEJIANG) CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица): № 19, Fengyu West Road, Yuhuan Economic Development Zone, Zhejiang Province, China, 317608, Китайская Народная Республика, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6976485120011.</p>	Техническая спецификация (спецификация производителя) на краны шаровые запорные резьбовые с товарным знаком «AQUALINK» № JAQ0301-2023



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)