



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.AЖ58.B.02660/22

Серия **RU** № **0363016**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ-ТИ-СИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423809, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, дом 49Б, помещение 11(33), этаж 6
 Основной государственный регистрационный номер 1031616004595
 Телефон: 78552205741 Адрес электронной почты: apei@rcsint.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Advance Valves Global LLP.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, 142 A&B, NSEZ, PHASE II NOIDA – 201 305. UTTAR PRADESH
 Филиал изготовителя согласно приложению - бланк № 0887877

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, для работы со средами – газ/пар 1, 2 групп. оборудование 3 категории: перечень продукции (согласно приложениям - бланки №№ 0887875, 0887876). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложениям - бланки №№ 0887875, 0887876.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481309908, 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1048-2021,

1049-2021 от 15.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 17.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов оборудования; руководства по эксплуатации; проектной документации; сборочных чертежей, результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69– 5 (ОЖ4). Срок хранения 12 месяцев при соблюдении условий хранения с последующей переконсервацией. Срок службы – 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2022 **ПО** 06.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хамстова
(подпись)

Хамстова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мезенцев
(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.АЖ58.В.02660/22

Серия **RU** № **0887875**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|---|
| 8481808508 | Арматура промышленная трубопроводная, для работы со средами – газ/пар 1, 2 групп, оборудование 3 категории; Дисковые поворотные затворы с тройным эксцентриситетом серии BT, DN до 2500 мм, с расчетным давлением до 25,6 МПа; | API 609 «Поворотные дисковые затворы: с фланцами с двух сторон, проушинами и вафельного AWWA C-504 «Дисковые затворы с мягким уплотнением»; IS 13095 «Затворы дисковые. Общие технические условия»; ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами» AWWA C-516 «Дисковые поворотные клапаны с резиновыми прокладками большого диаметра»; EN 593-2011 «Промышленные клапаны. Клапаны металлические дроссельные»; ISO 10631 «Клапаны металлические дроссельные общего назначения»; |
| 8481808508 | Дисковые поворотные затворы с двойным эксцентриситетом серии BD, DN до 3000 мм, с расчетным давлением до 3,0 МПа; | API 609 «Поворотные дисковые затворы: с фланцами с двух сторон, проушинами и вафельного AWWA C-504 «Дисковые затворы с мягким уплотнением»; IS 13095 «Затворы дисковые. Общие технические условия»; ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами» AWWA C-516 «Дисковые поворотные клапаны с резиновыми прокладками большого диаметра»; EN 593-2011 «Промышленные клапаны. Клапаны металлические дроссельные»; |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Гаур
(подпись)



М.П. Центр «ПрофЭко» Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мезенцев
(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.АЖ58.В.02660/22

Серия **RU** № **0887876**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|---|
| 8481808508 | Концентрические дисковые поворотные затворы серии BF, BFV, DN до 1200 мм, с расчетным давлением до 3,0 МПа; | ISO 10631 «Клапаны металлические дроссельные общего назначения»; API 609 «Поворотные дисковые затворы: с фланцами с двух сторон, проушинами и вафельного AWWA C-504 «Дисковые затворы с мягким уплотнением»; IS 13095 «Затворы дисковые. Общие технические условия»; ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами»; EN 593-2011 «Промышленные клапаны. Клапаны металлические дроссельные»; ISO 10631 «Клапаны металлические дроссельные общего назначения»; |
| 8481309108, 8481309908 | Двусторчатые обратные клапаны серии DP, DPCV, DN до 2500 мм, с расчетным давлением до 42,6 МПа | API 594 «Обратные затворы: фланцевые, с проушинами, для межфланцевой установки и под приварку встык» ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами»; API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры» |
| 8481309108, 8481309908 | Обратные клапаны с осевым потоком AFCV, DN до 1600 мм с расчётным давлением до 25,6 МПа | API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры» ASME B16.34 «Клапаны фланцевые, резьбовые и приварные»; (затвжки, шаровые и обратные клапаны)» |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кае
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мезенцев
(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.АЖ58.В.02660/22

Серия **RU** № **0887877**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| «Advance Valves PVT. LTD» | Индия, D-6, 7 & 8, Site B, Surajpur Industrial Area, Greater Noida – 201306, UTTAR PRADESH |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хаметова
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мезенцев
(подпись)

Мезенцев Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)