



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04740/23

Серия **RU** № **0483937**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". 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) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИМЕД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143960, Россия, Московская область, город Реутов, проспект Мира, дом 85, офис 29

Адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49, офис 331

Основной государственный регистрационный номер 1057747264728.

Телефон: +74957885455 Адрес электронной почты: info@airar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИМЕД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143960, Россия, Московская область, город Реутов, проспект Мира, дом 85, офис 29

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, Россия, город Москва, улица Большая Семёновская, дом 49, 3 этаж, помещение I, комната 13,17, 331

ПРОДУКЦИЯ Пневматические электромагнитные клапаны серий: 327, 353, 551, SKA, RPA, IKA Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 1007066, 1007067, 1007068). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.07.23-004-77513514-2023 «Пневматические электромагнитные клапаны серий: 327, 353, 551, SKA, RPA, IKA». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8557ИЛПМВ,

8558ИЛПМВ, 8559ИЛПМВ, 8560ИЛПМВ, 8561ИЛПМВ, 8562ИЛПМВ от 20.12.2023 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 №23/10/0006-7 от 27.10.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кушнир Богдан Александрович

Технических условий ТУ 27.07.23-004-77513514-2023, руководств по эксплуатации, комплекта конструкторской документации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы 24 года, срок хранения 20 лет. Условия хранения - 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 1007066, 1007067, 1007068

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2023 **ПО** 19.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рогозин Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04740/23

Серия **RU** № **1007066**

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на пневматические электромагнитные клапаны серий: 327, 353, 551, SKA, RPA, IKA.

Пример условного обозначения клапанов серии 327, 353, 551 при заказе и в других документах:

NF	G	327	A291	230/50
1	2	3	4	5

Где

1. Префикс: тип взрывозащищенной катушки или взрывозащищенной оболочки катушки (NF, WSNF, NFIS, WSNFIS, LISC, WSCR, SG);

2. Тип резьбы (G, R, E, 8, NPT);

3. Серия соленоидного клапана (327, 353, 551);

4. Модель клапана;

5. Напряжение катушки (24В, 115В, 220В, 230В, 380В переменный ток 50Гц, 12В, 24В, 48В, 110В, 220В постоянный ток).

Пример условного обозначения клапанов серии SKA, RPA, IKA при заказе и в других документах:

SKA	10	A	302	G	S	230/50
1	2	3	4	5	6	7

Где

1. Серия соленоидного клапана (SKA, RPA, IKA);

2. Присоединительный размер (6, 10, 13, 15, 20, 25);

3. Материал корпуса клапана (алюминий, нержавеющая сталь);

4. Модель клапана;

5. Тип резьбы (G, R, E, N);

6. Материал уплотнения (NBR, VITON, SILICON, FVMQ, PTFE);

7. Напряжение катушки (24В, 115В, 220В, 230В, 380В переменный ток 50Гц, 12В, 24В, 48В, 110В, 220В постоянный ток).

Пневматические электромагнитные клапаны серий: 327, 353, 551, SKA, RPA, IKA (далее – «клапаны») предназначены для использования в пневматических системах для управления пневмоприводами трубопроводной арматуры и другими техпроцессами, связанными со сжатым воздухом. Электромагнитные клапаны с механизмом регулировки и очистки воздуха (в модульном исполнении) оснащаются блоком подготовки воздуха серий: 342, 641, BPA.

Клапаны предназначены для применения во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2, категорий IIA, IIB и IIC, температурного класса T6...T1 (классификация по ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020), ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010)) а также в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли классов 22 в средах подгрупп IIIA, IIIB и IIIC по ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015 (IEC 60079-10-2:2015) согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ IEC 60079-14-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Конструкция изделий состоит из корпуса клапана, в котором выполнены каналы; запорного органа с уплотнителями, установленного в корпусе и позволяющего изменять схему соединения каналов и соединять выбранные каналы между собой; электромагнита-соленоида, состоящего из стального сердечника, пружины и трубки сердечника; электрической катушки во взрывозащищенном исполнении или помещенной во взрывозащищенную оболочку. Механизм очистки клапана от воды, грязи, стружек, окалины, твердых частиц диаметром более 40, 25, 5 мкм, в зависимости от степени фильтрации применяемого фильтрующего элемента снабжен системой слива. Регулятор преобразует и поддерживает требуемое выходное давление рабочей среды необходимое для устойчивой работы клапана. Использование принципа компенсации усилий позволяет обеспечить ту величину внутреннего пневматического сопротивления регулятора, при которой давление на выходе достигает заданного давления при существующем мгновенном расходе. При уменьшении расхода до нуля подача воздуха в клапан прекращается полностью. Регулятор укомплектовывается манометром для индикации входного/выходного рабочего давления.

Более подробное описание конструкции клапанов приведено в руководствах по эксплуатации на конкретный тип клапана.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хайстова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рогозин Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04740/23

Серия **RU** № **1007067**

Основные технические характеристики:

Таблица 1

Наименование параметра	327, SKA	Серия: 551, RPA	353, IKA
Тип конструкции клапана	Соленоидные клапаны седельного типа 327, IKA	Соленоидные клапаны золотниковой типа SKA, RPA	Соленоидные клапаны диафрагменного типа 551, 353
Рабочая среда	воздух, нейтральный газ	воздух, нейтральный газ	воздух
Рабочее давление	от 0 до 10 бар	от 2 до 10 бар	от 2 до 10 бар
Рабочая температура	минус 60°C ≤ Ta ≤ плюс 60°C	минус 60°C ≤ Ta ≤ плюс 60°C	минус 40°C ≤ Ta ≤ плюс 120°C
Подключение к технологическому процессу	Резьба NPT 1/4" и 1/2" Резьба G 1/4" и 1/2"	NAMUR, Резьба NPT 1/4" и 1/2" Резьба G 1/4" и 1/2"	Резьба NPT 1/2" ... 2" Резьба G 1/2" ... 2"
Функция распределения	3/2	3/2, 5/2, 5/3	2/2
Напряжение питания	24В, 48В, 110В, 220 В постоянного тока. 24/50, 115/50, 220/50В, 230/50В 380/50 переменного тока	24В, 48В, 110В, 220 В постоянного тока. 24/50, 115/50, 220/50В, 230/50В 380/50 переменного тока	24В, 48В, 110В, 220 В постоянного тока. 24/50, 115/50, 220/50В, 230/50В 380/50 переменного тока

Диапазон температур окружающей среды..... от минус 60 °С до плюс 60 °С

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015

- серия 327, серия 353, серия 551, серия IKA..... IP 67

- серия SKA, серия RPA алюминиевый корпус..... IP 66

- серия SKA, серия RPA корпус из нержавеющей стали..... IP 67

Параметры искробезопасных цепей 0Ex ia IIC T6 Ga

Таблица 2

Исполнение	Ui, В*	Ii, мА*	Pi, Вт*	Ci, нФ	Li, мкГн
327, 551 с NFIS – алюминиевая оболочка WSNFIS – оболочка из нержавеющей стали	32	500	1,5	0	0
551 с LISC – алюминиевая оболочка	30	300	1,6	0	0

Примечание:

Конкретные значения Ui и Ii* определяются из максимально допустимой входной мощности Pi* и не могут воздействовать на вход клапанов одновременно.

Взрывозащищенность клапанов Exd-исполнения обеспечивается выполнением требований ТР ТС 012/2011, а также выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013, защитой от воспламенения пыли оболочками «b» по ГОСТ IEC 60079-31-2013.

Взрывозащищенность клапанов Exia-исполнения обеспечивается выполнением требований ТР ТС 012/2011, а также выполнением их конструкции в соответствии с общими требованиями по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) и видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и защитой от воспламенения пыли оболочками «b» по ГОСТ IEC 60079-31-2013.

Безопасная эксплуатация может быть обеспечена только при эксплуатации и обслуживании клапанов в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

Монтаж, сборка и электрическое подключение взрывозащищенных компонентов выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Внесение предприятием-изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности, согласно пункту 7 статьи 6 ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг".

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности при эксплуатации клапанов.

3. Пневматические электромагнитные клапаны серий: 327, 353, 551, SKA, RPA, IKA соответствуют требованиям:

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

М.П.
Рогозин Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04740/23

Серия **RU** № **1007068**

ТР ТС 012/2011

ГОСТ 31610.0-2019

(IEC 60079-0:2017)

ГОСТ IEC 60079-1-2013

ГОСТ 31610.11-2014

(IEC 60079-11:2011)

ГОСТ IEC 60079-31-2013

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;

Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»;

Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»;

Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «d».

4. Маркировка взрывозащиты:

Серия клапана	Тип оболочки соленоида	Маркировка взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли
327, 551	NF – алюминиевая оболочка WSNF – оболочка из нержавеющей стали	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
327, 551	NFIS – алюминиевая оболочка WSNFIS – оболочка из нержавеющей стали	0Ex ia IIC T6 Ga Ex tb IIIC T85°C Db
551	LISC – алюминиевая оболочка	0Ex ia IIC T6 Ga Ex tb IIIC T85°C Db
327	WSCR – оболочка из нержавеющей стали	1Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
353	SG – оболочка PBT (термопластический полиэстер)	Ex tc IIIC T115°C Dc
SKA	SKA – алюминиевая оболочка или оболочка из нержавеющей стали	1Ex db IIC T6 Gb
RPA	RPA – алюминиевая оболочка или оболочка из нержавеющей стали	1Ex db IIC T6 Gb
IKA	IKA – оболочка PBT (термопластический полиэстер)	Ex tc IIIC T115°C Dc

Маркировка специальным знаком взрывобезопасности **Ex** в соответствии с ТР ТС 012/2011.

5. Специальные условия применения

Нет

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделя Рахильевна

(Ф.И.О.)

Рогозин Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)