



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.MIO62.B.00729

Серия RU № 0198519

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62 выдан 28.10.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ДС Компания». Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374. Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, Измайловский проезд, дом 6, офис 36. Фактический адрес: 105037, Российская Федерация, город Москва, Измайловский проезд, дом 6, офис 36. Телефон: +74955184755, факс: +74955184754, адрес электронной почты: sercons.ds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «IMTEX Controls Ltd.». Место нахождения: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Unit 4, Tenth Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire, CH5 2UA. Фактический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Unit 4, Tenth Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire, CH5 2UA

ПРОДУКЦИЯ Позиционер клапана серии AQ, IQ, SRX, SRA, VSD. Изделие выпускается по технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах в соответствии с требованиями технического регламента ТР ТС 012/2011. Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0174956, 0174957). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 850 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства «IMTEX Controls Ltd.» № 00824АП от 15.07.2014 года;
- протокола испытаний № 12С17-14Ех от 10.11.2014 года. Общество с ограниченной ответственностью «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ЭМС», Аттестат № РОСС RU.0001.21МЛЗ1, срок действия до 16.03.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специальные требования к условиям хранения не предусмотрены. Единственный знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с ТР ТС 012/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2014 ПО 10.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.П. Филатчев
(инициалы, фамилия)

Ю.Н. Теряев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-GB.МЮ62.В.00729

Серия RU № **0174956**

1. Позиционер клапана серии AQ, IQ, SRX, SRA, VSD

Сертификат соответствия распространяется на позиционеры, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Позиционер	Параметры	Маркировка взрывозащиты
AQ Код электрической функции: 17, 40, 42, 43, 52, 53, 56, 59, 70	Температурный класс, температура окружающей среды и электрические параметры зависят от установленного устройства; указываются в маркировке и документации	0Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb X
IQ	Температурный класс, температура окружающей среды и электрические параметры указываются в маркировке и документации. Максимальный зазор цилиндрического взрывонепроницаемого соединения – 0,1 мм.	1Ex d IIC T6/T4 Gb X Ex tb IIIC T85°C/T135°C Db X IP6X
SRX - Ex ia Код электрической функции: 17, 40, 42, 43, 52, 53, 56, 59, 70	Температурный класс, температура окружающей среды и электрические параметры зависят от установленного устройства; указываются в маркировке и документации	0Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb X
SRX - Ex d	Tamb = - 40°C ... + 60°C Максимальный зазор цилиндрического взрывонепроницаемого соединения – 0,13 мм.	1Ex d IIB T6 Gb X Ex tb IIIC T85°C Db X IP6X
SRA Код электрической функции: 14, 16, 17, 25, 40, 42, 43, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 70, 92...97	Tamb = - 50°C ... + 60°C (T6) Tamb = - 50°C ... + 85°C (T4) Максимальный зазор цилиндрического взрывонепроницаемого соединения – 0,04 мм.	1Ex d IIB+H2 T4/T6 Gb X Ex tb IIIC T130°C/T85°C Db X IP6X
VSD Код электрической функции: 01, ххР, 14, 16, 17, 25, 40, 42, 43, 70, 90	Tamb = - **°C ... + 60°C (T6, T85°C) Tamb = - **°C ... + 85°C (T4, T135°C) ** Минимальная температура окружающей среды зависит от установленного устройства, указывается в маркировке и документации, однако не может быть ниже - 40°C. Максимальный зазор цилиндрического взрывонепроницаемого соединения – 0,07 мм.	1Ex d [ib] IIC T4/T6 Gb X Ex tb IIIC T85°C/ T135°C Db X IP6X



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.Н. Теряев

(инициалы, фамилия)