

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB72.B.01627

Серия RU № 0254420

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Современные технологии измерения газа», Адрес: 117405, Россия, город Москва, улица Кирпичные выемки, дом 3, Фактический адрес: 117405, Россия, город Москва, улица Кирпичные выемки, дом 3, ОГРН: 1027700151929, Телефон: +74953812510, Факс: +74953892344, Адрес электронной почты: info@sovtigaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Современные технологии измерения газа», Адрес: 117405, Россия, город Москва, улица Кирпичные выемки, дом 3, Фактический адрес: 117405, Россия, город Москва, улица Кирпичные выемки, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Комплексы многониточные измерительные микропроцессорные, модели «Суперфлоу-IIЕ», «Суперфлоу-IIЕТ», с маркировкой взрывозащиты 1ExibIIBT3X (см. Приложение – бланки №№ 0207226-0207229), изготавливаемые по техническим условиям ТУ 4318-029-00123702-98, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026802009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2945Ех от 21.07.2015 года, испытательной лаборатории ЗАО "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015 года. Акта анализа состояния производства № АВ72.632/АА от 27.07.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Средний срок службы до списания комплекса должен быть не менее 8 лет, с учетом замены комплектующих изделий, имеющих естественно ограниченный срок службы. Упакованные комплексы должны храниться в складских условиях грузоотправителя и грузополучателя, обеспечивающих сохранность комплексов от механических повреждений, загрязнений и действия агрессивных сред. Срок хранения – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2015 ПО 06.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В. А. Казакова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB72.B.01627

Серия RU № 0207229

Сведения по сертификату соответствия

- обозначение прибора;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- маркировку взрывозащиты IExibIIBT3X;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды;
- степень защиты оболочки;
- номер сертификата;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.
- указание типов источников питания
- надпись на крышке батарейного отсека: «ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ НЕ ВСКРЫВАТЬ»;

4.4 Маркировка термометра наносится на корпус прибора и содержит:

- наименование прибора;
- обозначение прибора;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- маркировку взрывозащиты IExibIIBT3X;
- параметры искробезопасной цепи;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды;
- степень защиты оболочки;
- номер сертификата;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

4.5 Маркировка блока искрозащиты ISCOM наносится на лицевую сторону корпуса и содержит:

- наименование прибора;
- обозначение оборудования;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- маркировку взрывозащиты [Exib] IIB;
- параметры искробезопасной цепи;
- степень защиты оболочки;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды;
- номер сертификата;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.
- знак «земля» рядом с зажимом заземления

5 Специальные условия безопасного применения:

Знак «Х», следующий после маркировки взрывозащиты комплекса, означает следующее:

- элементы комплекса не могут применяться как отдельные изделия вне комплекса;

дополнительные подключения к линиям связи вычислителя комплекса должны осуществляться через сертифицированные разделительные барьеры.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г. М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В. А. Казакова
(инициалы, фамилия)