АМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



SEPTA ON CAT BUILDINE

RU C-GB.AA87.B.00451 Nº TC

Серия RU

№ 0459202

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»). Адрес: Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, ОАО «Завод «ЭКОМАШ». Телефон/факс: +7 (495) 558-81-41, +7 (495) 558-83-53. Адрес электронной почты: ccve@ccve.ru Аттестат № RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус»,

Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, 10, 11 этаж. ОГРН: 1037789028200. Телефон: (495) 739 68 11; факс: (495) 739 68 01. Адрес электронной почты: info@ge.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Druck Limited, Fir Tree Lane, Groby, Leicester, LE6 0FH, Великобритания.

ПРОДУКЦИЯ Калибраторы многофункциональные DPI 620G-IS (выпускаются в соответствии с технической документацией согласованной предприятия-изготовителя с Ех-маркировкой 1Ex ib IIC T4 Gb X (см. приложение, бланки №№ 0318833, 0318834). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

9026 20 2000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ взрывоопасных средах».

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола оценки конструкции и испытаний № 260.2016-Т от 28.12.2016 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕхТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 выдан 28.10.2011); Акта о результатах анализа состояния производства № 26-А/16 от 10.02.2016 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ») (аттестат № RA.RU.11AA87 выдан 20.07.2015). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов - см. приложение, бланк № 0318834. Условия и срок хранения указаны в технической документации. Назначенный срок службы - 15 лет.

РОК ДЕИСТВИЯ С

29.12.2016

28.12.2021 ПО

ВКАЮЧИТЕЛЬНО

А.С. Залогин

Руководитель (уполномоченное мцо) органа по сертификации

О.Б. Малкович

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.AA87.B.00451 Лист 1

Серия RU № 0318833

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибраторы многофункциональные DPI 620G-IS (далее – калибраторы) предназначены для установки на станции давления PV62X-IS, а также для измерения, записи и обеспечения локального отображения напряжения, тока, сопротивления и температуры.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке, ГОСТ IEC 60079-14-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Ех-маркировка

1Ex ib IIC T4 Gb X

2.2. Диапазон температуры окружающей среды, °С

-10...+50

2.3. Электропитание

автономное, от аккумуляторного блока питания с U=4,2 В

2.4. Электрические искробезов Электрические параметры	Uo, B	Іо, мА	Ро, мВт	Lo, мГн	Со, нФ	Ui, B	Ii, мА	Рі, Вт	Li, мкГн	Сі, нФ
«Channel 1»: гнездо V/Hz с гнездом Сот (или Т/С+ с -)	18,9	47	103	1,57	17,2	30	60		46,2	15,73
«Channel 1»: гнездо mA+/4W с гнездом mA-/3W	6,51	14	22	1,38	30,6	30	100	1	42,9	2,4
«Channel 1»: гнезда mA+/4W и mA-/3W с гнездом Com	18,9	61	125	1,18	14,8	30	60	1	89	18,13
«Channel 1»: все 4 гнезда	18,9	61	125	1,18	14,8	30	60	1	89	18,13
«Channel 2»: гнездо V/mA+ с гнездом mA-/Com	6,51	15,8	26	1,376	30,47	30	100	1	10	2,53
«Channel 2»: гнездо 15Vo с гнездом mA-/Com	16,8	218	917	0,137	30,47	30	100	0,026	10	2,53
«Channel 2»: гнезда V/mA+ и 15Vo с гнездом mA-/Com	16,8	234	943	0,286	30,47	-1)	-1)	_1)	10	2,53
Внешние разъемы PV620/MC620	7,9	345	680	91	3,9 мкФ	-10	-1)	_1)	44	462
Разъем RTD (RS485)	6,51	1,34	1160	8,4	10,08 мкФ	-1)	_1)	_1)	0	2,42 мкФ

Примечание: 1) Не допускается соединение с внешними устройствами, имеющими другой источник питания

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Калибраторы выполнены в пластмассовом корпусе со съемным автономным блоком питания. На корпусе калибраторов установлены гнезда для подключения измеряемых цепей, цифровой дисплей, разъемы внешних информационных цепей. Внутри корпуса расположены печатные платы электронной схемы. Калибраторы имеют следующие модификации, отличающиеся аппаратным и программным обеспечением: DPI620G-IS, DPI620G-IS-L, DPI620G-IS-PB, DPI620G-IS-PB, DPI620G-IS-FFPB.

Взрывозащищенность калибраторов обеспечивается выполнением требований:

ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»,

ГОСТ 31610.0-2014 (ІЕС 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на калибраторы, включает следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
- тип изделия, заводской номер и год выпуска;
- Ех-маркировку;
- специальный знак взрывобезопасности;
- диапазон температуры окружающей среды;

предупредительные надписи;

наименование центра по сертификации и номер сертификата.

документацией.

CEPTINOWKATOR

ENLEX

M.II. ARRA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ист /

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

Блану испотовлен ЗАО "ОПЦИОН" www.opcion.ru (пицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.AA87.B.00451 Лист 2

Серия RU № 0318834

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак X, стоящий после Ех-маркировки, означает, что при эксплуатации калибраторов необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- 5.1. При одновременном подключении внешних устройств к «Channel 2» и «Channel 1», их цепи не должны соединяться.
- 5.2. При питании внешних устройств от «Channel 2» с Uo:15B, они должны быть отключены от других источников питания.
- 5.3. Цепи «Channel 2» могут быть подсоединены к системе FISCO, при условии, что питание системы FISCO осуществляется от «Channel 2» с Uo:15В и электрические параметры полевых устройств совместимы с с параметрами калибратора.
- 5.4. Калибраторы не должны быть подключены к системе FISCO, если электрические параметры системы FISCO несовместимы с параметрами калибратора.
- 5.5. Замена блока питания калибраторов разрешается во взрывоопасной зоне.
- 5.6. Блок питания должен быть удален из калибратора для заряда вне взрывоопасной зоны от зарядного устройства изготовителя с максимальным напряжением питания Um=254 B. К искробезопасным выходам калибратора ничего не должно быть подключено.
- 5.7. Подключение контрольно-регистрирующей аппаратуры к USB-порту калибраторов должно осуществляться только вне взрывоопасной зоны с максимальным напряжением питания Um=254 B.
- 5.8. В составе калибратора применяются съемный модуль (адаптер) МС 620-IS для установки двух модулей давления РМ 620-IS или одного модулей давления РМ 620-IS и/или заглушки или станция давления РV 62x-IS для установки модуля давления РМ 620-IS. Модули давления РМ 620-IS и заглушка должны быть ввинчены в любое из свободных отверстий съемного модуля (адаптер) МС 620-IS или модульной станции давления РV 62x-IS при подключении и совместной работе с калибратором. Модуль (адаптер) МС 620-IS, модули давления РМ 620-IS и станция давления РV 62x-IS сертифицированы по требованиям ТР ТС 012/2011 как часть калибраторов многофункциональных DPI 620-IS в сертификате ТС RU C-GB.AA87.B.00180
- 5.9. К калибраторам допускается подключение внешних устройств с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь», с соответствующей областью применения, сертифицированных по требованиям ТР ТС 012/2011. Электрические параметры внешних искробезопасных устройств с учетом параметров линии связи должны удовлетворять электрическим параметрам, указанным на калибраторах (см. п. 2.4), в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2011.

Специальные условия применения, обозначенные знаком X, должны быть отражены в сопроводительной документации, подлежащей обязательной поставке в комплекте с каждым калибратором.

Внесение изменений в конструкцию изделий возможно только по согласованию с НАНИО ЦСВЭ.

Инспекционный контроль - 2018 г., 2020 г.

уководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

Блани изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лиценаия № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 201