

CEPTHONKAT COOTBETCTBUI

No TC RU C-GB.AA87.B.00151

Серия RU

№ 0328039

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»), Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, ОАО «Завод «ЭКОМАШ». Телефон/факс: +7(495)558-81-41, +7(495) 558-83-53. Е-mail: ccve@ccve.ru Аттестат (№ RA.RU.11AA87 выдан 20.07.2015) 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. E-mail: info@ge.com

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

ПРОДУКЦИЯ Калибраторы тока UPS-III-IS, приборы цифровые для измерения давления DPI 104-IS, DPI 705 IS, калибраторы давления DPI 610/615 IS, калибраторы многофункциональные DPI 620-IS с модулями давления PM 620-IS и модульными станциями давления PV 62x-IS с Ех-маркировкой согласно приложению (см. бланки №№ 0257002, 0257003, 0257004, 0257005). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 20 200 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола оценки конструкции и испытаний № 67.2016-Т от 15.03.2016 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕхТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19, срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016);

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).

дополнительная информация

Сертификат действителен с приложением на 4-х листах.

Условия хранения, срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.03.2016

ПО

29.03.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

M.TEAC EX Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.С. Залогин (инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.AA87.B.00151 Лист 1

Серия RU № 0257002

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибраторы тока UPS-III-IS, приборы цифровые для измерения давления DPI 104-IS, DPI 705 IS, калибраторы давления DPI 610/615 IS, калибраторы многофункциональные DPI 620-IS с модулями давления PM 620-IS и модульными станциями давления PV 62x-IS (далее - калибраторы, приборы, модули и станции давления соответственно) предназначены для измерения давления, электрических сигналов, в том числе при калибровке, поверке и настройке средств измерения на предприятиях нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других взрывопожароопасных производствах.

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 калибраторы UPS-III-IS 0Ex ia IIC T4 Ga X калибраторы DPI 610/615 IS, DPI 620-IS, модуль давления PM 620-IS 0Ex ia IIC T4 Ga X приборы DPI 705 IS 0Ex ia IIC T4 Ga X приборы DPI 104-IS 1Ex ia IIC T4 Gb X станции давления PV 62x-IS 2.2. Диапазон температуры окружающей среды, °С -10...+40

калибраторы UPS-III-IS, DPI 620-IS, станции давления PV 62x-IS -10...+50 приборы DPI 705 IS, DPI 104-IS, модули давления PM 620-IS -20...+40

калибраторы DPI 610 IS/615 IS

Электропитание калибраторов и приборов:	Электропитание
DPI 610 IS, DPI 615 IS	От 6-ти элементов питания Duracell MN1400-LR14, Procell Ind. MN 1400-LR14, Energizer E93.LR14.C.AM2, Energizer Ind. EN93, Varta 4014 LR14.C.AM2. Электропитание энергонезависимой памяти: от 2-х элементов питания Duracell DL2340; Varta CR2340; FDK CR 2430
DP1 705 IS	Oт 3-х элементов питания Duracell Procell Professional AA LR6, Duracell Plus AA LR6, GP Super AA LR6, Energizer Ultima AA LR6
UPS-III-IS	Or 4-х элементов питания Duracell Procell AA LR6, Duracell Plus AA LR6, Energizer Ultra/Ultima AA LR6, GP AA Syper LR6, ANSMANN PHOTO AA LR6, Industrial by Duracell AA LR6
DPI 620 IS	От аккумуляторного блока питания, состоящего из 3-х NiMH элементов питания Varta VH 4000 4/3A
DPI 104-IS	От одного элемента питания Duracell ID 1604 9V

poperoriacytic papametric ranginatores DPI 610 IS DPI 615 IS:

Выходные параметры	Uo, B	Io, MA	Ро, мВт	Сі, мкФ	Li, мГн
Терминалы IIN (SK1)	1,1	0,16	0,15	0,05	0
Терминалы VIN (SK2)	1,1	0,00011	0.00003	0	0
Терминалы SWITCHIN(SK3)	1,1	12	11	0,05	0
Терминалы IOUT (SK6)	7,9			0	0,1
Терминалы RS232	7,6	82	162	0	0
Терминалы преобразователя давления	7,9	155	430	0,15/ Co=8,6 мкФ	0,9/ Lo=0,3мГн
Входные параметры	Ui, B	Ii, MA	Рі, мВт	Сі, мкФ	I i, мГн
Терминалы SK1, SK2, SK3, SK6	30	100	1000		

FAC M.IEX

уководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

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

А.С. Залогин (инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.AA87.B.00151 Лист 2

Серия RU № 0257003

Электрические искробезопасные параметры приборов DPI 104-IS:

2.5. Электрические искро- Электрические параметры	Uo, B	Ui, B	Іо, мА	Ii, MA	Ро, мВт	Pi, Bt	Со, мкФ	Сі, нФ	Lo, Гн	Li, мкГн
Клеммы питания	-	16,9		22	-	0,21	-	0	070	1,6
Клеммы сигнализация	5	16,9	0,5	22	0,69	0,21	99,9	0,1	1	0
Клеммы переключателей	5	-	6,7		8,3		100	-	1	
клеммы Tx, Rx	10	16,2	14	4,75	260	0,21	2нФ	440	0,41	0

Электрические искробезопасные параметры модулей давления РМ 620-IS и станций давления PV 62x-IS:

 Электрические искр Изделия 	обезопасные параметры моду Ui, В	Ii, A	Рі, Вт	Сі, мкФ	Li, мГн
PM 620-IS	12,3 Uo=Ui	l Io=li	0,75 Po=Pi	1,27	0
PV 62x-IS	12,3 Uo=Ui	l Io=li	0,75 Po=Pi	0	0

Электрические искробезопасные параметры калибраторов UPS-III-IS:

 Электрические искробезопасны Режимы измерений 	Uo, B	Ui, B	Io, MA	Ii, мА	Ро, мВт	Рі, мВт	Со, мкФ	Сі, пФ	Lo, мГн	Li
Измерение тока между терминалами мА и СОМ с внешним питанием 24 В	6,51	30	14	100	22	1000	0,033	220	1,5	0
Измерение тока между терминалами мА (24В) и СОМ с внутренним питанием 24 В	25,2		158		995	-*	0,053	220	1,5	0
Измерение напряжения между терминалами V и COM	6,51	50	12	100	20	1000	0,010	110	1,5	0
Измерение проводимости между терминалами V и СОМ	6,51	-*	8	*	20	_*	11	110	100	0
Источник тока между терминалами мА и COM с внешним питанием 24 В	6,51	30	14	100	22	1000	0,033	220	1,5	0
Источник тока между терминалами мА (24В) и мА с внутренним питанием 24 В	25,2	-*	158		995	-*	0,053	220	0,5	0

Примечание * - см. специальные условия применения п.5.3.

2.8. Электрические искробезоп Электрические параметры	Uo, B	Ui, B		Ii, мА	Ро, мВт	Рі, мВт	Со, нФ	Сі, нФ	Lo, мГн	Li, мкГн
Внешние терминалы, за исключением «Channel 2 Vo»		30		100	-	1000				•
Терминалы «Channel 2 Vo»		0		0		0	-			
Терминалы «Channel 1 Voltage/T/C»	18,9		47		103	-	16,5	16,5	1,39	108
Терминалы «Channel 1 Current»	6,51		14		22		16,5	16,5	1,39	108
Терминалы «Channel 2» когда используется «Channel 2 Vo»	25,2		124		786	-	12,4	20,6	1,4	100
Терминалы «Channel 2 mA/V», когда не используется «Channel 2 Vo»	6,51		16		25		12,4	20,6	1,4	100
Терминалы для подключения модулей MC620 IS или PV62x-IS	7,88	0	354	0	700	0	3230	1170	0,150	0

Руководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

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

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.AA87.B.00151 Лист 3

Серия RU № 0257004

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Калибраторы UPS-III-IS, DPI 610/615 IS, DPI 620-IS, приборы DPI 705 IS выполнены в пластмассовом корпусе, на лицевой панели которого расположены клавиатура с кнопками управления, гнезда для подключения измеряемых цепей и цифровой дисплей. На корпусе калибраторов и приборов установлены разъемы внешних информационных цепей, а также разъем для передачи информации из энергонезависимой памяти в контрольно-регистрирующую аппаратуру. Внутри корпуса расположены блок питания с первичными или вторичными элементами питания, печатные платы электронной схемы, встроенный датчик давления и элементы пневматической схемы.

Калибраторы DPI 620-IS имеют блочно-модульную конструкцию, в составе которой могут применяться съемный модуль (адаптер) МС 620-IS для установки двух модулей давления РМ 620-IS или одного модулей давления РМ 620-IS и заглушки или станция давления PV 62x-IS для установки модуля давления PM 620-IS. Станция давления PV 62x-IS позволяет создавать избыточное пневматическое или гидравлическое давление при калибровке до 2 МПа (PV621), 10 МПа (PV622) МПа и 100 МПа (PV623). Два модуля давления PM 620-IS, установленные в съемном модуле (адаптер) МС 620 IS, соединены параллельно и питаются от терминала калибратора DPI 620-IS с напряжением Uo=7,88 В. Съемный модуль (адаптер) МС620-IS выполнен в пластмассовом корпусе, который с помощью разъема и направляющих подсоединяется к верхней части корпуса калибратора DPI 620-IS. Станция давления PV 62x-IS выполнена в пластмассовом корпусе и предназначена для установки калибратора DPI 620-IS и образцового модуля давления PM 620-IS. На станции давления PV 62x-IS имеются разъем для соединения с калибруемым датчиком давления и ручные элементы для грубой и точной регулировки величины давления.

Приборы DPI 104-IS выполнены в цилиндрическом корпусе, закрытом крышкой со смотровым стеклом. Внутри корпуса размещены элемент питания, печатные платы с элементами электрической схемы и дисплей. В нижней части корпуса расположен штуцер с сенсором для подсоединения к объекту, в верхней части - 8-контактный разъем. Питание приборов DPI 104-IS может осуществляться от одного элемента питания или искробезопасного источника питания.

Взрывозащищенность приборов, калибраторов, модулей давления и станций давления обеспечивается выполнением требований: ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «і», ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на приборы, калибраторы, модули и станции давления, 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.

и другие данные, которые изготовитель должен отразить в маркировке, если это требуется технической документацией.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак Х, стоящий после Ех-маркировки, означает, что при эксплуатации приборов, калибраторов, модулей и станций давления необходимо соблюдать следующие «специальные» условия:

- 5.1. При питании приборов DPI 104-IS через 8-контактный разъем должен использоваться кабель типа А или В согласно ГОСТ IEC 60079-14-2011.
- 5.2. Устройство (внешний сенсор), питающийся от терминала «Channel 2 Vo» калибраторов DPI 620-IS, должен быть отключен от всех источников питания.
- При измерениях электрических параметров искробезопасных устройств калибраторами UPS-III-IS, эти устройства должны быть отключены от всех источников питания.
- 5.4. Замена элементов питания калибраторов и приборов разрешается только вне взрывоопасной зоны.
- 5.5. Модули давления РМ 620-IS и/или заглушка должны быть ввинчены в любое из свободных отверстий съемного модуля (алаптер) МС 620-IS или модульной станции давления PV 62x-IS при подключении и совместной работе с калибратором DPI 620-IS.
- Заряжать блок питания калибраторов DPI 620-IS только вне взрывоопасной зоны.

5.7. Допускается подключение к модульному калибратору DPI 620 IS с Uo = 7,88 В двух модулей давления РМ 620-IS (каждый сикостью Ст 1,27 мкФ), установленных в двойном держателе датчиков МС 620-IS, для взрывоопасной газовой смеси подгруппы ИС.

> уководитель (уполномоченное ицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

(инициалы фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.AA87.B.00151 Лист 4

Серия RU № 0257005

5.8. Калибраторы DPI 610 IS/615 IS при использовании с элементами питания Varta 4014 LR14.C.AM2 допускаются для применения при максимальной температуре окружающей среды +50 °C.

5.9. Корпуса калибраторов DPI 610 IS/615 IS и модулей давления PM 620-IS изготовленных из алюминиевого сплава, при установке их во взрывоопасной зоне класса 0, во избежание опасности возгорания от фрикционных искр, образующихся при трении или соударении деталей, необходимо оберегать от механических ударов.

5.10. Калибраторы DPI 610 IS/615 IS не выдерживают испытание на электрическую прочность напряжением не менее 500 В, это должно быть учтено при проведении измерений калибраторами в системах.

5.11. К терминалам приборов, калибраторов, модулей давления и станций давления допускается подключение внешних электротехнических 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.п. 2.4- 2.8), в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011.

5.12. Подключение контрольно-регистрирующей аппаратуры к калибраторам должно осуществляться только вне взрывоопасной зоны.

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

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

Инспекционный контроль - 2018 г., 2020 г.

Руг анг Эк

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

одпись

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

О.Б. Малкович

(инициалы, фамилия)