ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTHONIKAT COOTBETCTBIA

№ TC RU C-DK.ΓБ05.В.01053

Серия RU

№ 0249708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

НАНИО "Центр по сертификации взрывозацивненного и рудничного электрооборудования". 115230, Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9 (юридический); РФ, 140004, Московская обл., г. Люберцы, ВУГИ, ОАО "Завод "ЭКОМАШ" (фактический), тел. /факс: +7 (495) 554-2494, E-mail: zalogin@ccve.ru. Аттестат (рег. № РОСС R U.06011 1/ГБ05) выдан 09.08.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Приказ об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № 2860 от 13.08,2012

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АРТВИК Р»

Юридический адрес: 115184, Россия, Москва, ул. Малая Ордынка, д. 39, строение 2. Фактический адрес: 125315, Россия, Москва, ул. Часовая, 30. QГРН: 102/7700114122. Телефон: (495)956-70-79; факс (495)956-70-78. E-mail info@artvik.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ AMETEK Test and Calibration Instruments, Gydevang 32-34, 3450 Alferod, Дания;
 US, Crystal Engineering Corporation, 708 Fiero Lane, Suite 9, San Luis Obispo, CA 93401, США.

ПРОДУКЦИЯ

Цифровые манометры Crystal XP2i, XP2i-DD с Ex-маркировкой 0ExiaIICT4/T3 X, калибраторы давления Crystal серии 30 - 1ExiaIICT4/X и Crystal и Vision - 0ExiaIIBT3/T4 X с комплектующим оборудованием (см. приложение бланки № 0204410, 0204411, 0204412). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

9026202008, 9026208008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»; ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования; ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезорасная электрическая цепь i.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола оценки и испытаний № 58.2015-Т от 06.03.2015 ИЛ ЦСВЭ (рег. № РОСС RV.0001.21ГБ04 от 17.10.2014); Акта о результатах ацализа состояния вроизводства № 144-А/13 от 13.11.2013 ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001. NГБ05, срок действия с 09.08.2011 по 28.07.2015).

дополнитедьная информация

Схема сертификации 1с.

Сертификат действителен с приложением на 3-х листах. Инспекционный контроль — 2017 г., 2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.04.2015

ПО

18.03.2020

включительно

EAC M.II. Ex

Руководитель (уполномоченное андо) органа по сертификации

(подпись)

А.С. Залогин

(seecherise deserves)

жсперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подлись)

Б.А. Рафалович

илик катоповлен ЗАО "CПL/ACH", www.opcion.ru (пиценане № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тыл. (405) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-DK.ГБ05.В.01053 Лист 1

Серия RU № 0204410

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цифровые манометры Crystal XP2i, XP2i-DD предназначены для контроля показаний датчиков давления, манометров, калибровки манометров, измерения и регистрации давления.

Калибраторы давления Crystal серии 30 и Crystal nVision предназначены для калибровки датчиков давления, манометров, реле, контроля их показаний и измерения и регистрации давления, температуры и напряжения или тока.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1. Цифровых манометров Crystal XP2i, XP2i-DD:
0ExiaIICT4/T3 X	2.1.1. Ех-маркировка
	2.1.2. Условия эксплуатации:
от -20 до +50	- диапазон температур окружающей среды, °С
до 95	- относительная влажность воздуха, без конденсации влаги, %
IP 67	2.1.3. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96
100 经基金金额 安徽市市市的自然建筑的	 2.1.4. Температурный класс в зависимости от типа применяемых элементов
T4	- Ryovac, изготовитель Spectrum Brands Inc,
T4	- Energizer Max, изготовитель Energizer Holdings Inc.,
T3	- Energizer EN91, изготовитель Energizer Holdings Inc,
T3	– Duracell MN1500, изготовитель DURACELL BATTERIES,
4,5	2.1.5. Напряжение автономного источника питания, В
	2. Калибраторов давления Crystal серии 30
1ExiaIICT4 X	2.2.1. Ех-маркировка
	2.2.2. Условия эксплуатации:
от -20°C до +50°C	 диапазон температур окружающей среды,
до 95	 относительная влажность воздуха, без конденсации влаги, %
IP 20	2.2.3. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96
9 1922 E Block; 6LR61; 6AM6; MN 1604	2.2.4. Напряжение автономного источника питания, В
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6	
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6	Energiz Energiz
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6	Energiz 2.2.6. Входные искробезопасные параметры:
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6	Energiz 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: – напряжение, U _i B, не более
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6	Energiz 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: - напряжение, U _{i,} B, не более - ток, I _i мA, не более
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750	Energiz 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: - напряжение, U _i B, не более - ток, I _i мA, не более - мощность, P _i , мВт, не более
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750	Energiz 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: напряжение, U _i , B, не более ток, I _i мА, не более мощность, P _i , мВт, не более емкость, C _i
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750	Епегдіг 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: - напряжение, U _i B, не более - ток, I _i мА, не более - мощность, P _i , мВт, не более - емкость, C _i - индуктивность, L _i
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0	Епегдіг 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: — напряжение, U_i В, не более — ток, I_i мА, не более — мощность, P_i , мВт, не более — емкость, C_i — индуктивность, L_i .2.7. Выходные искробезопасные параметры:
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0	Епегдіг 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: - напряжение, U_i , B , не более - ток, I_i мА, не более - мощность, P_i , мВт, не более - емкость, C_i - индуктивность, L_i .2.7. Выходные искробезопасные параметры: напряжение, U_o , B , не более
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0 9,9 2,62	Епегдіг 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: напряжение, U_i , B , не более ток, I_i мА, не более мощность, P_i , мВт, не более емкость, C_i индуктивность, L_i 2.7. Выходные искробезопасные параметры: напряжение, U_o , B , не более ток, I_o мА, не более
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0 9,9 2,62 6,5	Епегдіга 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: напряжение, U _i , B, не более ток, I _i мА, не более мощность, P _i , мВт, не более емкость, C _i индуктивность, L _i 2.7. Выходные искробезопасные параметры: напряжение, U _o , B, не более ток, I _o мА, не более мощность, Р _o , мВт, не более
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0 9,9 2,62 6,5 3,2	Епегдіа 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: — напряжение, U_i В, не более — ток, I_i мА, не более — мощность, P_i , мВт, не более — емкость, C_i — индуктивность, L_i .2.7. Выходные искробезопасные параметры: — напряжение, U_o , В, не более — ток, I_o мА, не более — мощность, P_o , мВт, не более — мощность, P_o , мвт, не более — емкость, C_o , мкФ
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0 9,9 2,62 6,5	Епегдігова Входные искробезопасные параметры: — напряжение, U _i , B, не более — ток, I _i мА, не более — мощность, P _i , мВт, не более — емкость, C _i — индуктивность, L _i 2.7. Выходные искробезопасные параметры: — напряжение, U _o , B, не более — ток, I _o мА, не более — мощность, P _o , мВт, не более — мощность, P _o , мкФ — индуктивность, L _o , мкГн
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0 9,9 2,62 6,5 3,2 100	Епегдіа 2.2.6. Входные искробезопасные параметры: — напряжение, U_i В, не более — ток, I_i мА, не более — мощность, P_i , мВт, не более — емкость, C_i — индуктивность, L_i .2.7. Выходные искробезопасные параметры: — напряжение, U_o , В, не более — ток, I_o мА, не более — мощность, P_o , мВт, не более — мощность, P_o , мвт, не более — емкость, C_o , мкФ
uracell Pile Alkaline, MN 1604;6L, R61 Energizer Size 522, 6LR31.6AM6 I Lithium, Format 522FP; 6LR31.6AM6 30 100 750 0 9,9 2,62 6,5 3,2	Епегдігова Входные искробезопасные параметры: — напряжение, U _i , B, не более — ток, I _i мА, не более — мощность, P _i , мВт, не более — емкость, C _i — индуктивность, L _i 2.7. Выходные искробезопасные параметры: — напряжение, U _o , B, не более — ток, I _o мА, не более — мощность, P _o , мВт, не более — мощность, P _o , мкФ — индуктивность, L _o , мкГн



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ваш (подпись)

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

Б.А. Рафалович

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.ГБ05.В.01053 Лист 2

Серия RU № 0204411

2.3.3. Диапазон температур окружающей среды и температурный класс в зависимости от типа допущенных к

Тип элемента	Диапазон температур окружающей среды, °С	Температурный класс
- Rayovac Max Plus 815	от -20 до +50	T4
- Duracell MN1500	от -20 до +45	T4
- Energizer E91, EN91	от -20 до +50	T3
- Duracell MN1500	от -20 до +50	T3
.3.4. Входные искробезопасные п	араметры модкуля RTD100:	
напряжение, Ui В		
ток, I _i мА		
мощность, Рі, мВт		
.3.5. Выходные искробезопасные	параметры модкуля RTD100:	
напряжение, Uo, B, не более		9,7
ток, Іо А, не более		1,664
мощность, Ро, Вт, не более		
емкость, Со, мкФ		一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、
индуктивность, Lo, мкГн		12
2.3.6. Входные искробезопасные п	араметры модуля МА20:	
напряжение, Ui, B, не более		2
ток, Іі мА, не более		93,
- мощность, Рі, мВт, не более		653,
емкость, Сі, мкФ		0,3
- индуктивность, Li, мкГн		39,
2.3.7. Выходные искробезопасные	параметры	
- напряжение, Uo, B, не более		6,
ток, Іо мА, не более		4,4
- мощность, Ро, мВт, не более		7,3
- емкость, Со, мкФ		0,5*
- индуктивность, Lo, мкГн		12
* - общая индуктивность кабе	пя меж пу всеми молупями	
	ения питания, но не более 0,5 мкФ	

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Изделия выполнены в виде единого блока, удобного для размещения в специальной сумке или удерживания при работе в руках. В корпусе размещены электрическая схема микропроцессора, сенсор, жидкокристаллический дисплей. В корпусе калибратора nVision^{тм} также одновременно устанавливаются два из трех возможных сменных измерительных модулей: измерения давления (РМ), измерения температуры (RTD 100) и измерения тока и напряжения (МА20). Модуль МА20 может быть только один.

Манометры серии ХР2і выпускаются в исполнениях:

- ХР2і стандартный манометр,
- XP2i DP дифференциальный манометр (2 порта давления).

В корпусах изделий имеются штуцеры для подсоединения контролируемого потока. В изделиях для обмена данными в зависимости от типа предусмотрены разъемы RS-232, USB или microUSB, которыми можно пользоваться только вне взрывоопасной зоны.

Взрывозащищенность цифровых манометров Crystal XP2i, XP2i-DD, калибраторов давления Crystal серии 30 и Crystal nVision обеспечивается видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь і" уровня іа по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Вал/

(подпись)

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

Б.А. Рафалович

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-DK.ГБ05.В.01053 Лист 3

Серия RU № 0204412

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на цифровые манометры Crystal XP2i, XP2i-DD, калибраторы давления Crystal серии 30 и Crystal nVision, должна включать следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
- тип изделия;
- заводской номер и год выпуска;
- Ех-маркировку;
- специальный знак взрывобезопасности;
- наименование или знак 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 X, стоящий после Ex-маркировки цифровых манометров Crystal XP2i, XP2i-DD, калибраторов давления Crystal серии 30 и Crystal nVision означает, что при их эксплуатации необходимо соблюдать следующие специальные условия:

- 5.1 Цифровые манометры Crystal XP2i, XP2i-DD не должны устанавливаться в местах, где внешние условия способствуют накоплению электростатического заряда
- Цифровые манометры Crystal XP2i, XP2i-DD должны располагаться в местах с низкой опасностью механических повреждений.
- 5.3 Во взрывоопасной зоне запрещается открывать отсеки источников питания и производить замену батарей.
- 5.4 Разрешается применять только батареи типов, указанных в пунктах 2.1.4., 2.2.5. и 2.3.3 настоящего сертификата.
- 5.5 Запрещается подключение к разъемам интерфейсов microUSB, RS 232 и USB во взрывоопасной зоне.
- 5.6 Запрещается оставлять изделия во взрывоопасной зоне после окончания измерений.
- 5.7 Запрещается производить ремонт искробезопасных цепей. При выходе из строя элементы и печатные платы искробезопасных цепей должны заменяться новыми, поставляемыми изготовителем.
- 5.8 Калибратор давления Crystal nVision разрешается протирать только влажной тканью.
- 5.9 Калибраторы давления серии 30 разрешается использовать только во взрывоопасных зонах класса 1 или 2 по ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995).

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

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

PANYHOURCE PTHEM OF CEPTHEM OF CE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ван (подпись)

А.С. Залогин

(инициалы, фамилия)

Б.А. Рафалович

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