

Российская Федерация
ЗАО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»
454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100
тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18
E-mail: teko@teko-com.ru
Internet: www.teko-com.ru



ГБ04

Блок сопряжения
BC N4-4E-AE-AC220
BC N4-4E-AE-AC220-C

Руководство по эксплуатации
BC N4-4E-AE-AC220.000 РЭ

1. Назначение.

Блок сопряжения предназначен для питания индуктивных бесконтактных осововзрывобезопасных выключателей (датчиков) с видом взрывозащиты **0ExiaПСТ6** или **0ExiaПСТ4** "искробезопасная электрическая цепь" по ГОСТ 12.2.020-76 и для преобразования слаботочного аналогового сигнала, поступающего от датчика, в сигнал оптрона для управления исполнительными устройствами промышленной автоматики.

Блок сопряжения обеспечивает:

- 1.1. Гальваническую развязку датчика с исполнительным устройством.
- 1.2. Преобразование слаботочного сигнала датчика в выходной сигнал оптрона для управления исполнительным устройством с одновременной индикацией замкнутого состояния выхода (желтый индикатор).
- 1.3. Инверсию состояния выходов каналов установкой переключки между контактами 3-4, 7-8, 11-12 и 15-16.
- 1.4. Контроль исправности датчиков и линии связи с датчиками (короткое замыкание, обрыв провода).
- 1.5. Световую индикацию (красный индикатор) и размыкание выходов рабочих каналов при обнаружении в них неисправности.
- 1.6. Формирование обобщенного сигнала "АВАРИЯ" (красный индикатор) и размыкание контактов аварийного канала при неисправности в каком-либо рабочем канале.

Примечание: Состояние выходных контактов показано в **Таблице состояния рабочих и аварийных выходов блока сопряжения**.

Блок сопряжения относится к связанному электрооборудованию и должен использоваться в комплекте с датчиками, имеющими маркировку взрывозащиты **0ExiaПСТ6** или **0ExiaПСТ4** по ГОСТ Р 51330.0.99.

Вместо датчика на вход блока сопряжения можно подключить механический контакт (контактный датчик) в комплекте с резисторным модулем ($R1 = 1...2,2\text{кОм}$; $R2=10...22\text{кОм}$ при $R1/R2 = 1/10$).

При использовании блока сопряжения с количеством датчиков менее четырех для обеспечения нормальной работы вместо отсутствующих датчиков на вход блока сопряжения необходимо подключить резисторные модули с $R1 = 1...2,2\text{кОм}$; $R2=10...22\text{кОм}$ при $R1/R2 = 1/10$ или резисторы с сопротивлением $R=10...22\text{кОм}$.

Примечание: Резисторные модули могут поставляться в комплекте с блоком сопряжения по отдельной заявке.

Сертификат соответствия № **РОСС RU.ГБ04.В01396** от 21.04.2010г.

Разрешение Ростехнадзора России № **РРС 00-041196** от 22.11.2010г.

2. Обеспечение искрозащиты.

Блок сопряжения относится к связанному электрооборудованию с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" со стороны подключения датчика и имеет маркировку взрывозащиты **[Exia]ПС** согласно ГОСТ Р 51330.0-99 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования." и ГОСТ Р 51330.10-99 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть II. Искробезопасная электрическая цепь i".

Искробезопасность обеспечивается применением токоограничительных резисторов, ограничивающих ток в искробезопасной цепи до 9 мА, и тремя стабилитронами типа BZW06P-8V5, включенными параллельно искробезопасной цепи и ограничивающими напряжение в искробезопасной цепи до 9 В.

Для гальванической развязки питания от искробезопасной цепи применен неповреждаемый трансформатор с предохранителями (вставками плавкими) по первичной цепи питания типа ВП4-11-0,25А (2 шт.), и по вторичной цепи питания предохранитель типа TR5/370-50 мА-250В (1шт.), включенным последовательно с токоограничительным резистором 10 Ом.

Цепи заземления защитных проводников между искроопасной и искробезопасной цепями блока сопряжения выведены на клеммы №35 и №36.

При установке на объекте клеммы №35 и №36 блока сопряжения необходимо подключить к контуру заземления или нейтральному проводу сети переменного тока.

3. Технические характеристики.

Напряжение питания	(220±20%) В АС; 50±1 Гц
Номинальное напряжение на датчике	8,2 В
Номинальный ток датчика	2,2 мА
Потребляемый ток, не более	40 мА
Сопротивление нагрузки датчика (входное сопротивление блока)	1 кОм
Сопротивление линии между датчиками и блоком	≤ 50 Ом
Порог срабатывания	1,55...1,75 мА
Порог срабатывания аварийной защиты:	>6 мА (короткое замыкание) <0,1 мА (обрыв провода датчика)
Допустимое напряжение/ток на выходе	50 В / 50 мА
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Выходные параметры, относящиеся к взрывобезопасности:	
U _o :	11 В
I _o :	48 мА
P _o :	130 мВт

Со :	0,4 мкФ
Lo :	10 мГн
Ri :	1 кОм
Количество подключаемых датчиков	1...4
Количество оптронных выходов	4
Тип аварийного выхода	Оптрон
Исходное состояние выходов при недемпфированном датчике	Согласно таблице состояний
Габаритные размеры, мм	75x110x100
Масса	0,4 кг
Способ крепления	на DIN рейку
Диапазон рабочих температур	
• $0^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ – для блоков сопряжения BC N4-4E-AE-AC220 ;	
• $\text{минус } 25^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ – для блоков сопряжения BC N4-4E-AE-AC220-C ;	
Допустимая влажность	90% при $+25^{\circ}\text{C}$

4. Меры безопасности

Все подключения к блоку сопряжения производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты от поражения электрическим током блоки сопряжения соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК536.

Блоки сопряжения предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей токопроводящей пыли, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металла.

5. Указания по установке и эксплуатации

Электрический монтаж производить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.13-99.

Техническое обслуживание проводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.16-99.

Конструктивно блок сопряжения выполнен в пластмассовом корпусе.

Закрепить блок сопряжения на объекте на стандартную DIN рейку шириной 35мм.

Подключить блок сопряжения в соответствии со схемой подключения (см. приложение).

Внимание: Все подключения к блоку сопряжения производить при отключенном напряжении питания.

Режим работы ПВ100.

Проверить работоспособность блока сопряжения:

- Подать напряжение питания. При подаче питания должны светиться желтые индикаторы «1»; «2»; «3»; «4» при недемпфированных датчиках. Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице состояния рабочих и аварийных выходов блока сопряжения.
- Произвести демпфирование датчиков, при этом должны перестать светиться желтые индикаторы «1»; «2»; «3»; «4». Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице. Отключить датчики от клемм. При этом должны светиться красные индикаторы «1»; «2»; «3»; «4» и «А» и не должны светиться желтые индикаторы «1»; «2»; «3»; «4». Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице.
- Замкнуть перемычкой клеммы для подключения датчиков. При этом должны светиться красные индикаторы «1»; «2»; «3»; «4» и «А» и не должны светиться желтые индикаторы «1»; «2»; «3»; «4». Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице.
- Установить перемычки между контактами 3-4, 7-8, 11-12 и 15-16. Подключить датчики к клеммам блока сопряжения.
- При подаче питания должны светиться желтые индикаторы «1»; «2»; «3»; «4» при демпфированных датчиках. Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице.
- Перевести датчики в недемпфированное состояние, при этом должны перестать светиться желтые индикаторы. Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице.
- Отключить датчики от клемм блока сопряжения. При этом должны светиться красные индикаторы «1»; «2»; «3»; «4» и «А» и не должны светиться желтые индикаторы. Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице.
- Замкнуть перемычкой клеммы для подключения датчиков. При этом должны светиться красные индикаторы «1»; «2»; «3»; «4» и «А» и не должны светиться желтые индикаторы. Состояние контактов рабочих и аварийного каналов должно соответствовать таблице.

Примечание: При обнаружении любого несоответствия блока сопряжения требованиям настоящего руководства блок сопряжения должен быть снят с эксплуатации для ремонта. Ремонт блоков сопряжения должен производиться в специализированных мастерских предприятием изготовителем с соблюдением требований ГОСТ Р 51330.18-99.

Гарантийный и постгарантийный ремонт производится по адресу: 454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, НПК «ТЕКО», тел. (351) 796-01-18.

ВНИМАНИЕ: Не допускается использование блока сопряжения без подключения клемм « $\frac{1}{\equiv}$ », расположенных на передней панели, к контуру заземления.

6. Правила хранения и транспортирования

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

Температура +5°C...+35°C
 Влажность, не более 85%

7.2. Условия транспортирования:

Температура -50°C...+50°C
 Влажность до 98% (при +35°C)
 Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа

7. Маркировка

На блоке сопряжения крепится специальная табличка, на которой наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- тип и заводской номер блока сопряжения;
- маркировка взрывозащиты – [Exia]ПС;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP20;
- аббревиатура ОС и номер сертификата: **СТВ № РОСС RU.ГБ04**;
- допустимый диапазон температуры окружающей среды в месте установки датчика:
 - $0^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ – для блоков сопряжения **BC N4-4E-AE-AC220**;
 - $\text{минус } 25^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +70^{\circ}\text{C}$ – для блоков сопряжения **BC N4-4E-AE-AC220-C**;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460 (с указанием кода органа по сертификации – **ГБ04**).

8. Проверка и ремонт

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.18 ремонт и проверка взрывозащищенного электрооборудования осуществляется на предприятиях, имеющих соответствующую лицензию органов государственного надзора на проведение ремонта взрывозащищенного электрооборудования.

При обнаружении любого несоответствия блока сопряжения требованиям настоящего руководства блок сопряжения должен быть снят с эксплуатации для ремонта или замены.

ТАБЛИЦА СОСТОЯНИЙ РАБОЧИХ И АВАРИЙНЫХ ВЫХОДОВ БЛОКА СОПРЯЖЕНИЯ

		Источник сигнала		Режим "РАБОТА"		Режим "АВАРИЯ"	
		Датчик NAMUR	Механический контакт	Состояние рабочих выходов	Состояние аварийного выхода	Состояние рабочих выходов	Состояние аварийного выхода
				Оптрон	Оптрон	Оптрон	Оптрон
Прямой режим выходного тока	В активной зоне металл			$0 \mid \text{K}$	$1 \mid \text{K} \downarrow$	$0 \mid \text{K}$	$0 \mid \text{K}$
	В активной зоне металл отсутствует			$1 \mid \text{K} \downarrow$	$1 \mid \text{K} \downarrow$	$0 \mid \text{K}$	$0 \mid \text{K}$
Инверсный режим выходного тока	В активной зоне металл			$1 \mid \text{K} \downarrow$	$1 \mid \text{K} \downarrow$	$0 \mid \text{K}$	$0 \mid \text{K}$
	В активной зоне металл отсутствует			$0 \mid \text{K}$	$1 \mid \text{K} \downarrow$	$0 \mid \text{K}$	$0 \mid \text{K}$

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА СОПРЯЖЕНИЯ

