Обзор искробезопасных промышленных контроллеров **серии БАЗИС**



В статье дан общий обзор промышленных контроллеров серии БАЗИС®, выпускаемых ЗАО «Экоресурс»: их назначение, семейства, исполнения, функциональные возможности и технические характеристики. Также рассмотрены особенности семейств контроллеров, входящих в серию.

3A0 «Экоресурс», г. Воронеж

Данной статьей авторы хотели бы познакомить читателей журнала «ИСУП» с контроллерами серии БАЗИС®, которые разрабатывает и выпускает ЗАО «Экоресурс» (г. Воронеж). Контроллеры данной серии уже почти 15 лет применяются для решения задач противоаварийной защиты, сигнализации и управления технологическими процессами на большом числе предприятий химической, нефтехимической и других отраслей промышленности.

Назначение, группы и семейства

Контроллеры серии БАЗИС (см. также [1–5, 7]) — это компактные многофункциональные промышленные контроллеры, предназначенные для решения задач ПАЗ и сигнализации, дискретного управления и автоматического регулирования технологических процессов в различных отраслях промышленности. Контроллеры серии выпускаются как в искробезопасном ([Exia]IIC) исполнении, так и в исполнении без искрозащиты.

Контроллеры серии БАЗИС можно разделить на две группы: базовые контроллеры и внешние устройства.

К первой группе относятся следующие семейства контроллеров:

БАЗИС-21, БАЗИС-35, БАЗИС-12. Контроллеры данной группы могут использоваться как автономно, так и при организации сетей.

Во вторую группу входят выносные преобразователи БАЗИС-61 и БАЗИС-62, а также блоки внешнего табло БВТ-12Б и БВТ-24Б, которые, впрочем, могут работать и автономно. Преобразователи и блоки внешнего табло используются для наращивания информационных возможностей базовых контроллеров, создания распределенных систем и комплексов путем подключения их через шину расширения БАЗИС-ШР.

Функциональные возможности и технические характеристики

Общие функциональные возможности контроллеров серии БАЗИС:

- прием сигналов от аналоговых, дискретных и цифровых датчиков различных типов;
- программное изменение градуировок и шкал аналоговых входных каналов;
- визуализация информации на ЖКИ и/или специальных светодиодных элементах;
- ▶ реализация звуковой и/или световой сигнализации;

- управление исполнительными механизмами, средствами защиты и сигнализации;
- накопление архивов событий и трендов;
- поддержка протокола MODBUS RTU и технологии OPC:
- самодиагностика с индикацией рабочего состояния.

Основные технические характеристики контроллеров серии БА-ЗИС представлены в табл. 1.

Особенности семейств

Серия промышленных контроллеров БАЗИС предназначена для решения широкого круга задач автоматизации, сочетая в себе небольшие габариты, доступную цену, мощные функциональные и технические возможности.

БАЗИС-21

Данное семейство (примеры на рис. 1) предназначено для решения широкого спектра задач: от простых (блокировки насосов и компрессоров, регистрации аналоговых значений и т. п.) до сложных (АСУ ТП с циклическим и/или дискретным управлением, аналоговым автоматическим регулированием и возможностью обмена данными на всех уровнях).

Тема № 2. Современные программируемые контроллеры

Таблица 1. Технические характеристики контроллеров серии БАЗИС

T 04 W / T 04 WD / T 04 DD /	Наименование характеристики	БАЗИС-35		БАЗИС-12					БАЗИС-21				
входных каналов 48 36 24 12 3 12 24 56		Б-35	Б-35.УК	Б-12.УРС	Б-12.PP	Б-12.Р	Б-12.3Р	Б-12.3РС		Б-21.2ЦУ			БВТ- 12Б/24Б
онных 48 36 24 12 3 12 24 56 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	ных каналов	48	36	24	12	3	12	24	56	56	56	56	24
налов по шине расширения (через преобр. БАЗИС-61) 48 12 12 1 24 24 132 132 60 24 - в том числе двуклозиционных онных онных онных онных онных онных онных кол-во собственных выходных каналов 35 6 12 10 9 8 10 35 43 23 42 - в том числе дискретных она онных	ных												24 -
онных 48 12 12 12 - 24 24 132 132 60 24 - 8 8 1 16 8 40 40 40 16 24 - 132 40 40 40 16 - 24 24 132 43 23 42 8 8 10 35 43 23 42 8 8 10 35 43 23 42 8 8 10 35 43 23 42 8 8 8 10 35 35 15 34 -8 9 8 10 35 35 15 34 -8 9 8 10 35 35 15 34 -8 10	в по шине расширения ез преобр. БАЗИС-61)	48		12	12	1	24	24	132	132	60	24	
выходных каналов 35 6 10 8 8 8 10 35 35 15 34 - в том числе аналоговых - - - 2 2 1 - - - 8 16 10 <td>ных</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	ных		-										-
- в том числе аналоговых - - 2 2 1 - - 8 16 8 16 Макс. кол-во выходных каналов по шине расширения (через преобр. БАЗИС-62) - 1 10 1 100 100 100 - <td< td=""><td></td><td>35</td><td>6</td><td>12</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>10</td><td>35</td><td>43</td><td>23</td><td>42</td><td>1</td></td<>		35	6	12	10	9	8	10	35	43	23	42	1
налов по шине распирения (через преобр. БАЗИС-62) — в том числе дискртеных — — — 10 — — 10 — — — — — — — — — — — —													1 -
- в том числе аналоговых - - 1 1 1 - - - - - - Макс. кол-во расчетных каналов - - 6 6 3 6 6 24 24 24 24 Макс. кол-во трендов - - 16 16 6 16 72 72 72 72 Макс. объем памяти трендов, млн точек - - 6 6 6 6 6 24 24 24 24 ПИ-, ПИД-регулирование: аналоговое, ШИМ, ревер- - - 6 6 6 6 24 24 24 24	в по шине расширения	40		1	10	1	10		100	100			
каналов — — 6 6 6 3 6 6 24 24 24 24 24 24			-					-			-	-	-
Макс. объем памяти трендов, мин точек — — 6 6 6 6 6 6 24 24 24 24 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	•	_	-	6	6	3	6	6	24	24	24	24	_
дов, млн точек — — — 6 6 6 6 6 6 24 24 24 24 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	. кол-во трендов	-	-	16	16	6	16	16	72	72	72	72	-
аналоговое, ШИМ, ревер-		-	-	6	6	6	6	6	24	24	24	24	-
	оговое, ШИМ, ревер-	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Макс. кол. во событий архива 1000 550 100 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		1000	550	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-
Кол-во специальных светодиодных элементов (20x10 мм) 24 12 8 8	одиодных элементов	24	12	8	-	-	-	8	_	_	_	_	12/24
Тип индикатора STN – OLED OLED OLED OLED OLED TFT TFT TFT TFT TFT	индикатора	STN	-	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	TFT	TFT	TFT	TFT	-
Диагональ индикатора, дюймов 2,7 – 2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 5,5/10,4 10,4 5,5/10,4 5,5/10,4		2,7	-	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,5/10,4	10,4	5,5/10,4	5,5/10,4	-
Макс. потребляемая мощность, ВА 25 15 15 12 12 12 15 50 50 50		25	15	15	12	12	12	15	50	50	50	50	15
Макс. масса, кг 3 3 2 1 1 1 2 5/6 5/6 5/6 5/6	. масса, кг	3	3	2	1	1	1	2	5/6	5/6	5/6	5/6	2
Габариты (ВжШхД), мм 156x220x230 156x130x230 156x130x230 156x74x230 156x74x230 156x74x230 156x74x230 156x130x230 156x220x276 / 200x324x310 15 Сокращения исполнений: Б-35 - БАЗИС-35; Б-35.УК - БАЗИС-35; УК; Б-12.УРС - БАЗИС-12.УРС; Б-12.УРС - БАЗИС-12.РР; Б-12.РР		156x130x103											

Сокращения исполнений: Б-35 — БАЗИС-35; Б-35.УК — БАЗИС-35.УК; Б-12.УРС — БАЗИС-12.УРС; Б-12.УРС — БАЗИС-12.РР — БАЗИС-12.РР; Б-12.Р — БАЗИС-12.РР; Б-12.Р — БАЗИС-12.РР; Б-12.Р — БАЗИС-12.РР — БАЗИС-21.ЦУ — БАЗИС-21.ЦУ — БАЗИС-21.ЦР — БАЗИС-21.ЦР — БАЗИС-21.ЦР — БАЗИС-21.ЦР — БАЗИС-21.ДР — БАЗИ

Примечание: * - только двухпозиционные сигналы

Семейство включает в себя исполнения с цветными ТГТ ЖКИ повышенной контрастности с диагональю 5,5" (БАЗИС-21.ЦР, БАЗИС-21.Ц, БАЗИС-21.РР) и 10,4" (БАЗИС-21.2ЦР, БАЗИС-21.2ЦР, БАЗИС-21.2ЦР, БАЗИС-21.2ЦР, БАЗИС-21.2РР). Исполнения позволяют наглядно представлять информацию о текущем состоянии объекта

a

(накопленные тренды, барграфы, различные пиктограммы сигнализации, мнемосхемы и пр.).

БАЗИС-21.ЦР/2ЦР (исп. Регистратор) применяются в качестве безбумажного регистратора, а также реализуют функции сигнализации.

БАЗИС-21.Ц/2Ц (исп. ПАЗ + Регистратор) помимо реализации

функций регистрации и сигнализации позволяют решать задачи ПАЗ (функции блокировки, разрешения пуска и др.), циклического и/или дискретного управления.

БАЗИС-21.PP/2PP (исп. Регулятор) применяются для решения задач автоматического регулирования, регистрации, сигнализации и дискретного управления.





Рис. 1. Примеры контроллеров семейства БАЗИС-21: а) БАЗИС-21.ЦР; б) БАЗИС-21.2Ц

БАЗИС-21.2ЦУ (исп. ПАЗ + Регистратор + Регулятор) реализуют все вышеперечисленные функции семейства и решают задачи ПАЗ и сигнализации, циклического и дискретного управления, автоматического регулирования.

БАЗИС-12

В условиях производства наряду с использованием многоканальных систем управления зачастую требуется решение небольших локальных задач. Для этих целей ЗАО «Экоресурс» разработано семейство компактных малоканальных (от 5 до 24 собственных входных и до 10 собственных выхолных каналов) контроллеров БАЗИС-12 [5], которое предназначено для построения небольших систем ПАЗ и сигнализации, дискретного управления и автоматического регулирования. При необходимости контроллеры семейства могут наращивать количество входных и выходных каналов посредством преобразователей БАЗИС-61 и БАЗИС-62, а средства сигнализации - за счет блоков внешнего табло БВТ-12Б/24Б.

Семейство контроллеров БАЗИС-12 (примеры на рис. 2) имеет исполнения БАЗИС-12.Р,



a

б



Рис. 2. Примеры контроллеров семейства БАЗИС-12: a) БАЗИС-12.3P; б) БАЗИС-12.УРС

БАЗИС-12.РР, БАЗИС-12.УРС, БАЗИС-12.3Р и БАЗИС-12.3РС.

БАЗИС-12.Р (исп. Регулятор одноконтурный) применяется как компактный малоканальный одноконтурный регулятор с функциями каскадного регулирования, программного задания и цифровой регистрации.

БАЗИС-12.РР (исп. Регулятор двухконтурный) используется в качестве малоканального регулирующего контроллера, позволяющего организовывать до 2-х токовых или до 4-х ШИМ контуров регулирования, и поддерживающего функции каскадного регулирования, программного задания и управления реверсивными механизмами (МЭО, МЭМ и др.). Исполнение также поддерживает функцию цифровой регистрации.

БАЗИС-12.УРС (исп. Регулирование + ПАЗ + Сигнализация) компактный малоканальный регулирующий контроллер со встроенной панелью сигнализации и управления (светодиодные панели и кнопки управления) реализует все перечисленные функции семейства БАЗИС-12.РР, а также функции управления агрегатами (запорнорегулирующими клапанами и др.)

БАЗИС-12.3Р (исп. ПАЗ) применяется как компактный малоканальный контроллер, предназначенный для построения систем ПАЗ, регистрации, управления и сигнализации.

БАЗИС-12.3РС (исп. ПАЗ + Сигнализация) компактный малоканальный контроллер со встроенной панелью сигнализации и управления (светодиодные панели и кнопки управления) дополнительно к функциям БАЗИС-12. 3Р реализует функции управления агрегатами (отсечными клапанами, насосами, компрессорами и др.).

БАЗИС-35

Для создания или модернизации недорогих масштабируемых систем сигнализации, ПАЗ и дискретного управления с преимущественно дискретными сигналами, а также для замены устаревших громоздких релейных шкафов ЗАО «Экоресурс» разработало семейство контроллеров БАЗИС-35 [6].

Семейство (пример на рис. 3) имеет исполнения БАЗИС-35, БАЗИС-35.У, а также специальное



Рис. 3. Контроллер БАЗИС-35

исполнение для управления клапанами — БАЗИС-35.УК.

Многоканальные дискретные контроллеры БАЗИС-35 и БАЗИС-35.У имеют встроенные средства световой (светодиодные панели 20х10 мм) и звуковой (пьезоизлучатель) сигнализации и предназначены для построения систем ПАЗ и сигнализации. Контроллеры выполнены на одной аппаратной платформе и различаются только количеством входных, выходных модулей и светодиодных панелей, позволяют объединять в одном корпусе входные модули искробезопасного исполнения и исполнения без искрозащиты, а также позволяют наращивать количество входных и выходных модулей посредством преобразователей БАЗИС-61 БАЗИС-62, причем дополнительные входные модули могут быть аналоговыми.

БАЗИС-35.УК. Специальное исполнение контроллера, предназначенное для местного, дистанционного или автоматического управления клапанами различных типов (электропневматическими, соленоидными, электроприводными и пр.). Управление может осуществляться, помимо кнопок на передней панели, также через двухпозиционные входные каналы или посредством интерфейса RS-485 по собственному протоколу или по протоколу MODBUS.

БАЗИС-61 и БАЗИС-62

Данные преобразователи (примеры на рис. 4) предназначены для наращивания общего количества входных, пневматических выходных (БАЗИС-61) и выходных (БАЗИС-62) каналов базовых контроллеров серии, а также территориального распределения модулей системы







Рис. 4. Примеры преобразователей БАЗИС-61 и БАЗИС-62: а) исп. БАЗИС-61 с электрическими каналами; б) исп. БАЗИС-61 с электро-пневмо преобразованием; в) БАЗИС-62

(удаление до 1000 м). Связь с модулями осуществляется по двухпроводному цифровому каналу RS-485 при помощи шины расширения БАЗИС-ШР в цифровом виде, т. е. без потери точности преобразования. Модули поддерживают любые типы входных датчиков, в том числе пневматические, и могут выпускаться как в искробезопасных исполнениях, так и в исполнениях без искрозащиты.

БВТ-12Б/24Б

Блоки внешнего табло (пример на рис. 5) оснащаются собственными входными дискретными модулями и средствами сигнализации (светодиодные панели, пьезоизлу-



Рис. 5. БВТ-24Б

чатель, релейный выход на сирену), и предназначены для организации световой и звуковой сигнализации как автономно, так и в сети контроллеров серии БАЗИС (по состоянию входных модулей подключенных контроллеров), в т. ч. могут выполнять функцию МАСТЕР.

Программное обеспечение

Для обеспечения полноценной работы контроллеров серии БА-ЗИС ЗАО «Экоресурс» разработало и бесплатно поставляет пользователям пакет компьютерных программ и утилит [4]. В этот пакет входят следующие программы:

- программа конфигурирования устройств серии БАЗИС;
- ▶ программа чтения архивов устройств серии БАЗИС;
 - OPC-cepsep;
- серия программ-эмуляторов контроллеров БАЗИС-21, а также некоторые другие.

Заключение

Почти пятнадцатилетняя история работы ЗАО «Экоресурс» на российском рынке промышленных контроллеров гарантирует надежность и высокий уровень изготовления продукции, высококачественную и стабильную техническую

поддержку, а также обслуживание в течение всего срока эксплуатации контроллеров.

Для обеспечения всех заинтересованных лиц максимально полной информацией поддерживаются официальный сайт фирмы www.ecoresurs.ru и портал технической поддержки support.ecoresurs.ru.

Обладая с одной стороны современной импортной элементной базой, а с другой стороны сравнительно небольшой стоимостью и хорошим гарантийным и послегарантийным обслуживанием, контроллеры серии БАЗИС завоевали популярность и широко применяются на российских предприятиях различных отраслей промышленности.

Литература

- 1_{-} Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Обзор контроллеров серии БАЗИС // Автоматизация в промышленности. 2010. № 1.
- 2_{-} Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Промышленные контроллеры серии БАЗИС // Автоматизация и ІТ в энергетике. 2010. № 1.
- 3_{-} Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Искробезопасные контроллеры серии БАЗИС // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2010. № 1.
- 4_Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Искробезопасные промышленные контроллеры серии БАЗИС // Промышленные АСУ и контроллеры. 2009. № 10.
- $5_{_}$ Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Семейство малоканальных контроллеров БАЗИС-12 // Промышленные АСУ и контроллеры. 2009. № 3.
- 6_Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Контроллеры технологической сигнализации и противоаварийной защиты БАЗИС-35 // Автоматизация в промышленности. 2008. № 12.
- 7_Тучинский *С.В., Андриянов И.Н.* Промышленные контроллеры серии БАЗИС // Промышленные АСУ и контроллеры. 2008. № 5.

С.В. Тучинский, к.т.н., технический директор, И.Н. Андриянов, к.т.н., начальник отдела документирования и тестирования, И.В. Маслова, начальник отдела технической поддержки, ЗАО «Экоресурс», г. Воронеж,

> тел.: (4732) 72-78-20, e-mail: serg@ecoresurs.ru