

Мини-АСУ ТП на контроллерах серии БАЗИС



В данной статье рассмотрены контроллеры БАЗИС-21, предназначенные для решения широкого круга задач локальных АСУ ТП. Авторы подробно останавливаются на их функциональных возможностях и технических характеристиках, а также затрагивают вопросы программного обеспечения и сервисного обслуживания.

ЗАО «Экоресурс», г. Воронеж

Введение

В прошлом году мы уже знакомили читателей журнала «ИСУП» с контроллерами серии БАЗИС в обзорной статье [1]. В ней было кратко рассказано о производителе (ЗАО «Экоресурс», г. Воронеж), о входящих в серию семействах контроллеров (БАЗИС-21, БАЗИС-12, БАЗИС-35, БАЗИС-61, БАЗИС-62 и БВТ), а также затронуты вопросы сервисного программного обеспечения контроллеров серии.

В данной публикации хотелось бы остановиться на флагманах серии БАЗИС – контроллерах БАЗИС-21 с цветным ЖКИ 10,4" [1, 2], предназначенных для решения широкого круга задач локальных АСУ ТП: построения систем ПАЗ, регистрации и сигнализации, дискретного и циклического управ-

ления, контроля и автоматического регулирования.

В семейство входят следующие исполнения:

- БАЗИС-21.2ЦР – регистрирующий контроллер;
- БАЗИС-21.2Ц – контроллер ПАЗ и регистрации с возможностями логического управления;
- БАЗИС-21.2РР – регулирующий контроллер с функцией регистрации;
- БАЗИС-21.2ЦУ – универсальный промышленный контроллер, реализующий функции ПАЗ, регистрации, регулирования и логического управления.

Общие функциональные возможности

Все контроллеры серии объединяют общая аппаратная организация: корпус-модуль со встроенной

панелью управления с ЖКИ-индикатором, кнопками и звуковым пьезоизлучателем. Корпус предусматривает возможность установки различных наборов входных и выходных модулей. Подробно типы и параметры модулей описаны в статьях [3, 4], напомним лишь коротко перечень возможных подключаемых датчиков и выходных сигналов.

Виды подключаемых датчиков:

- двухпозиционные контактные и токовые (в том числе NAMUR);
- токовые универсальные пассивные (0–5, 1–5, 0–20, 4–20 мА) со встроенным в контроллер или внешним блоком питания;
- термопары любых типов и градуировок по ГОСТ Р 8.585–2001;
- термопреобразователи сопротивления любых типов и градуировок по ГОСТ 6651–2009;

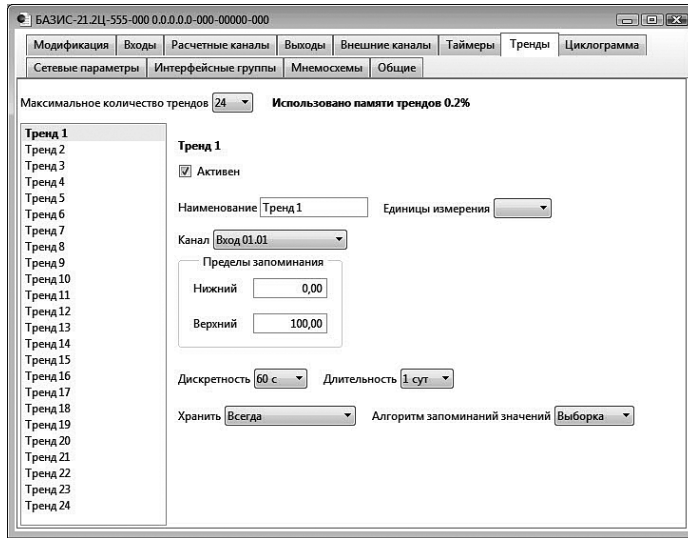


Рис.1. Пользовательский интерфейс программы конфигурирования контроллеров серии БАЗИС

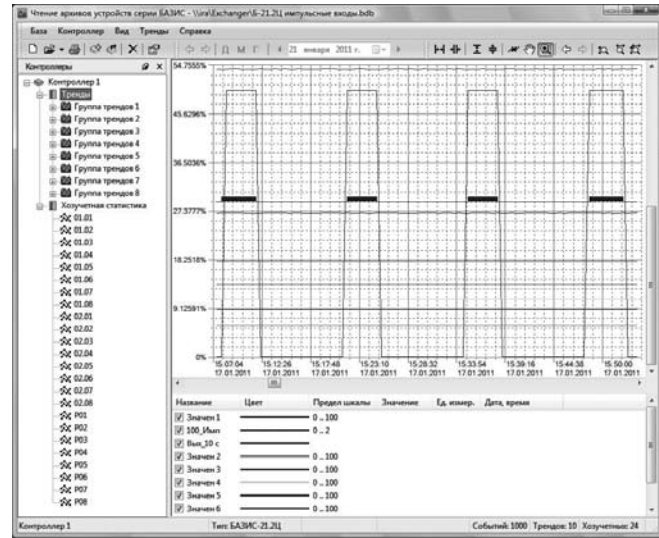


Рис. 2. Программа чтения архивов устройств серии БАЗИС

- частотные;
- пневматические.

Выходные управляющие сигналы:

▸ токовые универсальные (4–20 мА) со встроенным барьером искрозащиты и без него;

- токовые (4–20 мА) искробезопасные или без искрозащиты;
- релейные (~220 В, 5 А);
- симисторные (~220 В, 20 Вт);
- транзисторные (=24 В, 100 мА).

Все входные и выходные каналы (кроме выходных дискретных) могут быть оснащены встроенными барьерами искрозащиты [Exia]IIС, а токовые – встроенными источниками питания. Помимо типизированных модулей входов допускается использование модулей с программным переключением типа подключаемого датчика.

Встроенное программное обеспечение контроллеров обеспечивает следующие базовые возможности:

▸ прием сигналов от датчиков различных типов, подключенных непосредственно или через модули расширения;

▸ реализация уставок технологического регламента (2 верхние, 2 нижние);

▸ регистрация трендов от аналоговых и дискретных параметров;

▸ визуализация информации посредством трендов, барграфов, панелей сигнализации и пр.;

▸ реализация расчетных (математических) каналов (произвольно задаваемые формулы);

▸ реализация звуковой и световой сигнализации;

▸ работа с модулями расширения;

▸ реализация произвольной логики работы выходных каналов;

▸ архивирование событий;

▸ конфигурирование с лицевой панели, через компьютер или с USB flash-карты;

▸ поддержка MODBUS и OPC;

▸ самодиагностика с индикацией текущего состояния.

Кроме того, каждое исполнение обладает дополнительными специализированными функциональными возможностями, предназначеными для реализации целевых задач, на которые оно ориентировано. Различия в возможностях и функциональном назначении контроллеров рассмотрены в следующих разделах.

Таблица. Сравнительные технические характеристики контроллеров семейства БАЗИС-21 с цветным ЖКИ 10,4"

Наименование характеристики	Б-21.2ЦР	Б-21.2Ц	Б-21.2РР	Б-21.2ДУ
Макс. кол-во собственных входных каналов		56		
– из них двухпозиционных		56		
– из них аналоговых		24		
– из них токовых с запиткой от контроллера		16		
Макс. кол-во входных каналов по шине расширения	60	132	24	132
– из них двухпозиционных	60	132	24	132
– из них аналоговых	40	40	16	40
Макс. кол-во собственных выходных каналов	23	35	42	43
– из них дискретных	15	35	34	35
– из них аналоговых	8	8	16	16
Макс. кол-во дискретных выходных каналов по шине расширения	–	100	–	100
Макс. кол-во расчетных каналов			24	
Тренды:			24	
– объем памяти, млн точек			72	
– макс. кол-во трендов			0,5 / 300	
– мин./макс. дискретность тренда, с			1	
– макс. длительность тренда, лет				
ПИД-регулирование:			8/4	8/4
– макс. кол-во собственных простых / каскадных контуров	–	–	–	–
– макс. кол-во внешних контуров				
Макс. кол-во пользовательских экранов:				
– мнемосхем	8	8	–	8
– групп трендов (по 8 или 12 трендов)	16	16	16	16
– групп барграфов (по 6, 8 или 12 барграфов)	16	16	16	16
– групп сигнализации (по 18 или 50 элементов)	8	8	8	8
Циклографма:				
– макс. кол-во стадий / параметров на стадии	–	12 / 12	12 / 12	12 / 12
– макс. кол-во условий перехода		12	12	12
Макс. кол-во внешних каналов (прием информации от подчиненных контроллеров)	24	128	–	128
Макс. кол-во сетевых параметров (передача информации подчиненным устройствам)			64	
Макс. кол-во событий архива			1000	
Тип, диагональ индикатора, дюймы			TFT, 10,4	
Макс. потребляемая мощность, ВА			50	
Макс. масса, кг			6	
Габариты (ВхШхД), мм			200x324x310	

Различия и особенности исполнений

Отличительные технические характеристики контроллеров семейства БАЗИС-21 с цветным ЖКИ 10,4" приведены в таблице.

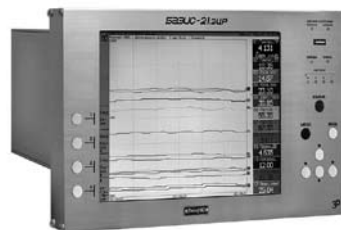
БАЗИС-21.2ЦР

Контроллеры данного исполнения за счет наличия программируемой логики и математических воз-

нарушений посредством собственного ЖКИ и пьезоизлучателя, а также внешних средств сигнализации.

БАЗИС-21.2Ц

Контроллеры этого семейства предназначены для построения локальных систем ПАЗ, регистрации и сигнализации, а также дискретного и циклического управления. Большое количество собственных входных и выходных каналов, наличие встроенных барьеров искрозащиты, гибкие возможности масштабирования, произвольная логика работы, математические каналы, широкие возможности визуализации, включающие реализацию мнемосхем, превращают данные исполнения контроллеров в мини-АСУ ТП. Применяются они



▲ Внешний вид регистрирующего контроллера БАЗИС-21.2ЦР

можностей, собственных выходных дискретных и аналоговых каналов могут применяться не только в качестве многоканального безбумажного (электронного) регистратора, но и для эффективного решения других смежных задач. Например, для организации звуковой и световой сигнализации технологических



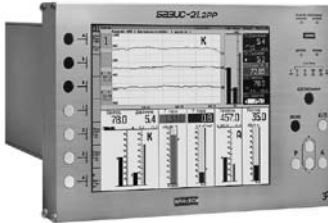
▲ Контроллер БАЗИС-21.2Ц

Тема № 1. Программируемые контроллеры

могут в различных отраслях промышленности и на различных объектах автоматизации, например в котельных, на насосных агрегатах, компрессорах и пр.

БАЗИС-21.2РР

Данное исполнение представляет собой многофункциональный многоконтурный (до 8 контуров) регулирующий контроллер, в том числе с возможностью циклического управления технологическим

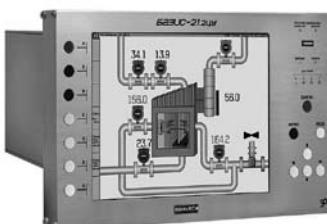


▲ Регулирующий контроллер БАЗИС-21.2РР

процессом. Контроллер отличают продуманный до деталей пользовательский интерфейс работы с контурами, наличие дополнительных специальных алгоритмов регулирования, различные наборы коэффициентов контуров, функции автоматической настройки коэффициентов, автоматическое управление контурами в циклограмме, а также дополнительные возможности логической программы. Все это ставит данную российскую разработку на один уровень с ведущими современными зарубежными аналогами.

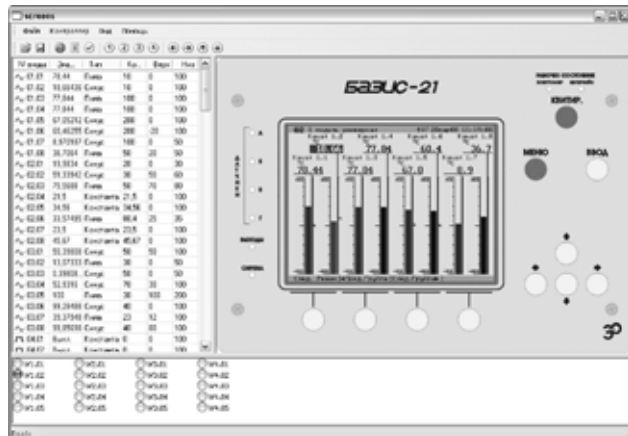
БАЗИС-21.2ЦУ

Эти контроллеры объединяют в себе все вышеперечисленные функциональные возможности других



▲ Универсальный промышленный контроллер БАЗИС-21.2ЦУ

Рис. 3. Программа-эмодулятор контроллеров серии БАЗИС-21



контроллеров семейства. Они могут использоваться при решении практически всех задач локальной автоматизации: ПАЗ, регистрации, регулирования, сигнализации, а также дискретного и циклического управления. При их проектировании следует, однако, учитывать практику работы операторов, планируя функции и пользовательский интерфейс так, чтобы не перегружать их информацией и сохранить удобство работы и наглядность, очень важные особенно в задачах аварийного управления.

Программное обеспечение

ЗАО «Экоресурс» разрабатывает, поддерживает и бесплатно поставляет пользователям контроллеров БАЗИС пакет компьютерных программ, предназначенных для работы с контроллерами семейства БАЗИС-21 с цветным ЖКИ 10,4":

- программа конфигурирования устройств серии БАЗИС (рис. 1);
- программа чтения архивов устройств серии БАЗИС (рис. 2);
- OPC-сервер;
- программа-эмодулятор контроллеров БАЗИС-21 с цветным ЖКИ (рис. 3).

Заключение

Контроллеры серии БАЗИС обеспечиваются оперативным гарантийным и постгарантийным обслуживанием. Служба технической поддержки оказывает бесплатную

помощь как на стадиях проектирования и программирования, так и на стадии эксплуатации контроллеров.

Для обеспечения всех заинтересованных лиц полной информацией о контроллерах серии БАЗИС функционируют:

- официальный сайт, доступный по адресам: <http://www.ecoreurs.ru>, <http://контроллеры-базис.рф>, <http://базис-экоресурс.рф>;
- портал технической поддержки, доступный по адресам: <http://support.ecoreurs.ru>, <http://техподдержка.контроллеры-базис.рф>, <http://техподдержка.базис-экоресурс.рф>.

Удачное сочетание широких возможностей, масштабируемости с невысокой стоимостью обеспечивают контроллерам серии БАЗИС устойчивый интерес потребителей и активное применение в различных отраслях промышленности.

Список литературы

1. Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Обзор искробезопасных промышленных контроллеров серии БАЗИС // «ИСУП», 2010 г. № 5.
2. Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Развитие серии БАЗИС – контроллеры с цветным ЖКИ 10,4" // Приборостроение и средства автоматизации. 2009. № 12.
3. Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Промышленные контроллеры серии БАЗИС // Автоматизация и ИТ в энергетике. 2010. № 1.
4. Тучинский С.В., Андриянов И.Н. Искробезопасные промышленные контроллеры серии БАЗИС // Промышленные АСУ и контроллеры. 2009. № 10.

И.Н. Андриянов, начальник отдела документирования и тестирования, к.т.н.;
С.В. Тучинский, технический директор, к.т.н.,
ЗАО «Экоресурс», г. Воронеж,
тел.: (473) 272-7820,
e-mail: igor@.ecoreurs.ru