



## **БАЗИС-21.ЦР контроллер промышленный регистрирующий с цветным ЖКИ диагональю 5,7**



Многоканальный многофункциональный промышленный регистрирующий контроллер **БАЗИС-21.ЦР** (безбумажный цифровой самописец) предназначен для:

- приема и логической обработки сигналов от различных типов датчиков;
- сохранения информации об изменениях значений каналов и индикации этой информации в виде трендов;
- предупреждения оператора о нарушениях световыми и звуковыми сигналами.

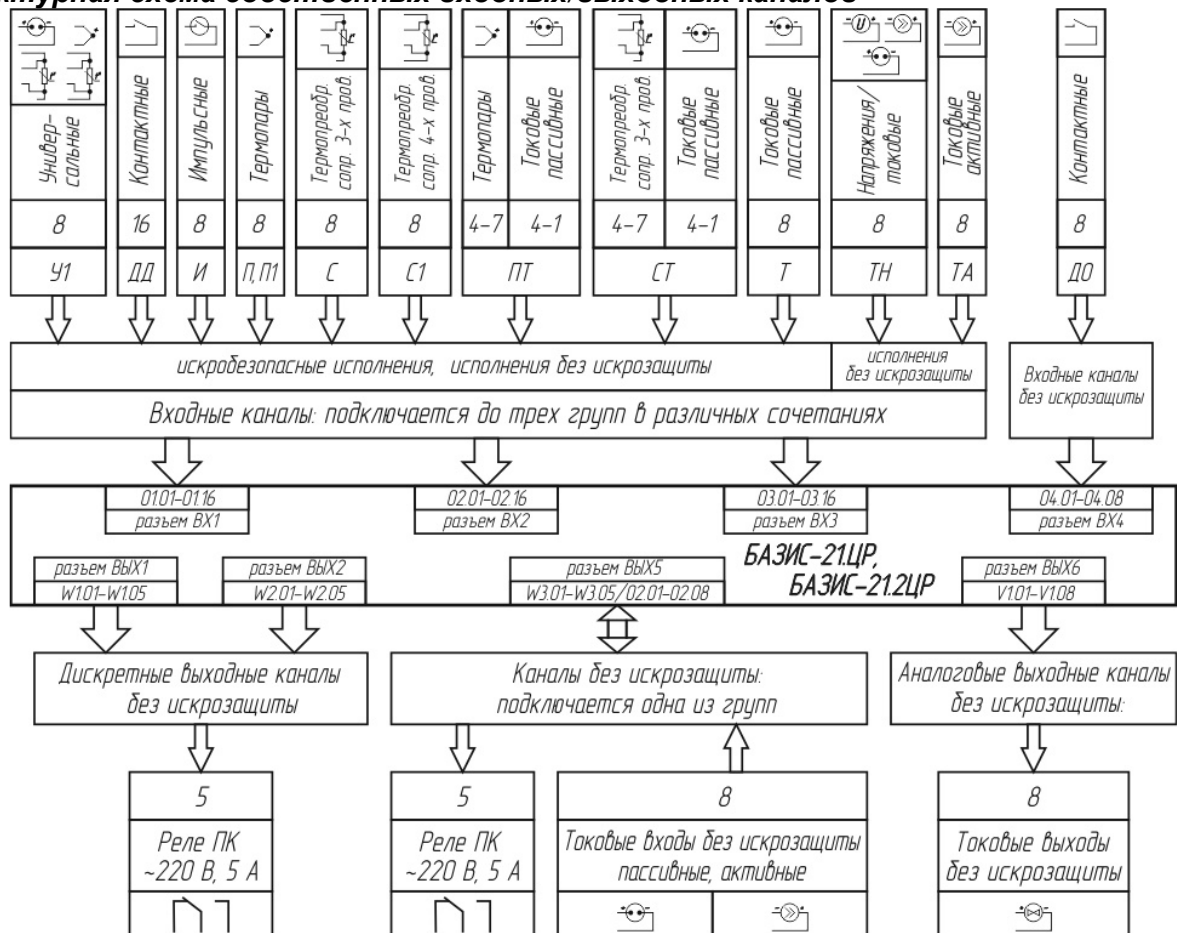
Контроллер имеет взрывозащищенные модификации с маркировкой взрывозащиты [Exia]IIC и модификации без взрывозащиты.

Контроллер соответствует требованиям «Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» и пригоден для использования в системах противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ) компрессоров, насосов и другого технологического оборудования в различных областях промышленности.

### **Входные каналы**

Контроллер в зависимости от модификации может иметь до 56 двухпозиционных или до 24 аналоговых собственных входных каналов.

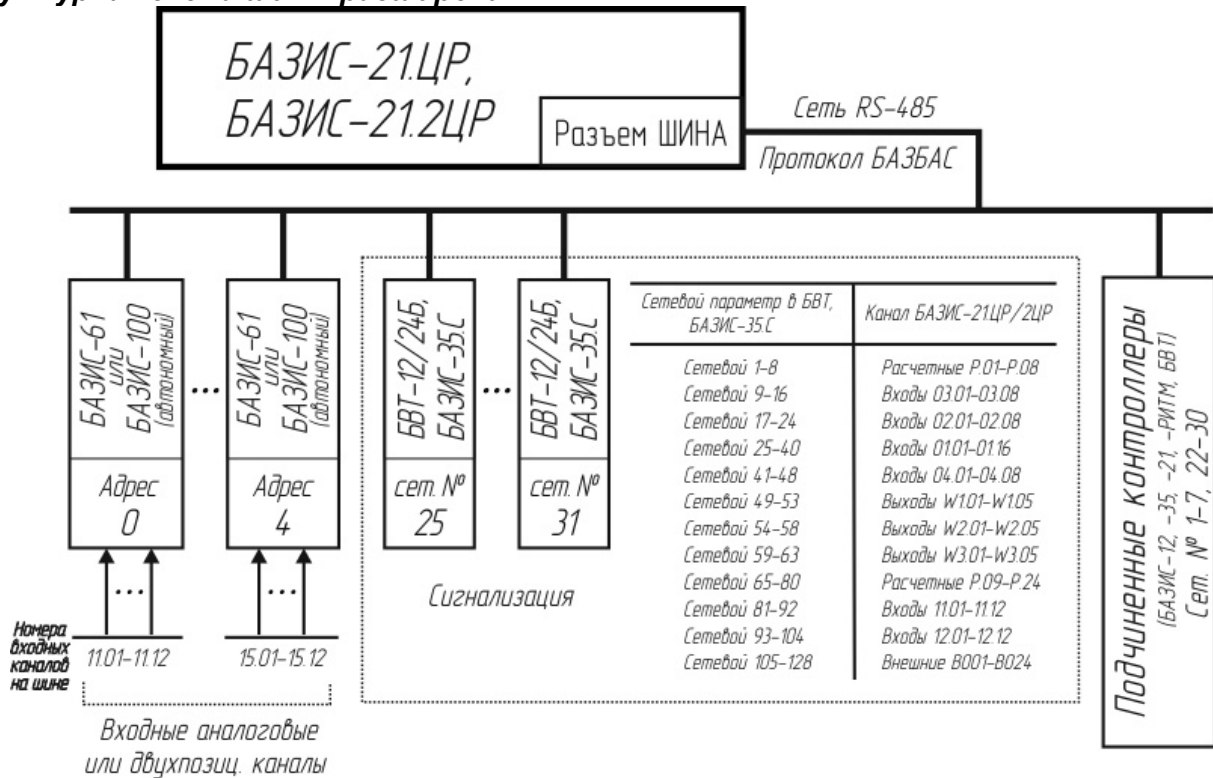
### **Структурная схема собственных входных/выходных каналов**



Дополнительно по шине расширения (посредством преобразователей БАЗИС-61, и автономных модулей контроллера БАЗИС-100) контроллер может иметь до 60 двухпозиционных или до 40 аналоговых входных каналов.



## Структурная схема шины расширения



Контроллер может принимать сигналы (в том числе искробезопасные) от следующих видов датчиков: двухпозиционных дискретных/токовых, терморезистивных, термометров сопротивлений 3-х и 4-х проводных, токовых пассивных (с запиткой от контроллера).

Контроллер также может принимать искробезопасные сигналы от токовых активных датчиков (без запитки от контроллера).

### Выходные каналы

Контроллер в зависимости от модификации может иметь до 23 собственных выходных каналов, из них до 15 дискретных или до 8 аналоговых.

Контроллер в зависимости от модификации может иметь следующие виды выходных каналов: реле перекидной контакт (~220 В, 5 А), токовый (800 Ом, 4-20 мА).

### Тренды

Контроллер может иметь до 72 трендов (аналоговых и дискретных): до 16 групп по 8 трендов в каждой.

Дискретность опроса тренда – от 0,5 с до 5 мин. Длительность хранения тренда – от 1 сут до 1 г. Общее количество памяти для хранения трендов – до 24 млн точек.

### Прочие характеристики

Контроллер имеет:

- цветной ЖКИ (640x480 точек, 16 млн цветов) диагональю 5,7";
- USB-разъем для подключения внешнего USB-flash накопителя для считывания накопленной информации, а также для загрузки/считывания данных конфигурации.
- два разъема с интерфейсами RS-485 (протоколы БАЗБАС и MODBUS RTU) для связи с устройствами верхнего и нижнего уровня и компьютером;
- Ethernet-разъем (протоколы БАЗБАС и MODBUS TCP) для связи с другими устройствами или компьютером;
- произвольные экраны, формируемые пользователем: до 8 мнемосхем, до 16 групп трендов, до 16 групп барграфов и до 8 панелей сигнализации;
- до 24 расчетных каналов, которые задаются при помощи произвольной формулы или таблицы;
- до 24 внешних каналов, которые используются для сбора информации с подчиненных контроллеров.



Контроллер обеспечивает архивирование событий. Объем архива для исполнения - до 1000 событий.

### Кодирование модификаций контроллера

Разъемы Вых2, Вых5, Вых6 – коды модулей (заказываются в указанном порядке):

- «1» – 5 релейных перекидн. контакт (5 А, ~220 В) вых. каналов (устанавливается на разъемы Вых2 и Вых5);
- «9б» – 8 аналог. токовых вх. каналов без искрозащиты с запиткой или без запитки от контроллера (устанавливается только на разъем Вых5 и если не используется разъем Вых2);
- «0» – нет модуля;
- «4» – 8 аналог. токовых (4–20 мА) вых. каналов без искрозащиты (устанавливается только на разъем Вых6).

Метрологическое обеспечение:

- «М» – имеет метрологическое обеспечение (без поверки);
- «М-ГП» – имеет метрологическое обеспечение (с государственной первичной поверкой);
- без символа – не содержит измерительных каналов.

Вид коробок клеммных:

- без символа – алюминиевый корпус;
- «Ф» – пластмассовый корпус (разъемы Phoenix Contact).

**БАЗИС-21.0ЦР-0-0000-0000-0-0**

Диагональ ЖКИ:

- без символа – 5,7"
- «2» – 10,4"

Исполнение:

- без символа – искробезопасное (Exia) IIC
- «0» – без искрозащиты

Разъемы Вх1-Вх3 – коды входных модулей (заказываются в указанном порядке):

- «1а» – дискретный (ДД): 16 контактных;
- «1и» – импульсный (И): 8 импульсных;
- «2» – терморезистивный (П): 8 терморезистивных;
- «2а» – терморезистивный (П1)<sup>1</sup>: 8 терморезистивных;
- «3» – терморезистив. сопр. 3-х пров. (С): 8 терморезистив. сопр. 3-х пров.;
- «4» – терморезистив. сопр. 4-х пров. (С1): 8 терморезистив. сопр. 4-х пров.;
- «5» – универсальный (У1): 8 универсальных программно переключаемых (терморезистив, терморезистив. сопр. 3-х/4-х пров., токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, двухпозиционных токовых, контактных)
- «7» – комбинированный (ПТ): 4 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, 4 терморезистивных;
- «7а» – комбинированный (ПТ): 3 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, 5 терморезистивных;
- «7б» – комбинированный (ПТ): 2 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, 6 терморезистивных;
- «7в» – комбинированный (ПТ): 1 токовый с запит. от контр.<sup>2</sup>, 7 терморезистивных;
- «8» – комбинированный (СТ): 4 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, 4 терморезистив. сопр. 3-х пров.;
- «8а» – комбинированный (СТ): 3 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, 5 терморезистив. сопр. 3-х пров.;
- «8б» – комбинированный (СТ): 2 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>, 6 терморезистив. сопр. 3-х пров.;
- «8в» – комбинированный (СТ): 1 токовый с запит. от контр.<sup>2</sup>, 7 терморезистив. сопр. 3-х пров.;
- «9» – токовый (Т): 8 токовых с запит. от контр.<sup>2</sup>;
- «9а» – токовый активный (ТА)<sup>3</sup>: 8 токовых без запитки;
- «9н» – токовый/напряжения (ТН)<sup>3</sup>: 8 токовых с запит. или без запит. от контр./ напряжений;
- «0» – нет модуля.

Примечания: 1 – Работает с неизолированными терморезистивными;

2 – Если в контроллере могут присутствовать более 16-ти токовых каналов с запиткой, то в корпусе имеются вентиляционные отверстия;

3 – Используется только в исполнениях без искрозащиты.

Контроллер всегда содержит:

- 8 контактных входных каналов (без искрозащиты) – разъем Вх4;
- 5 релейных выходных каналов (перекидной контакт 5 А, ~220 В) – разъем Вых1.

Контроллер всегда комплектуется:

- требуемыми ответными частями разъемов и коробками клеммными;
- USB-носителем, монтажными и запасными частями.



**Общие функциональные возможности контроллеров серии БАЗИС:**

- прием сигналов от датчиков различных типов;
- анализ состояния входных каналов;
- реализация звуковой и световой сигнализации;
- реализация произвольной логики работы выходных каналов;
- управление исполнительными механизмами и средствами сигнализации;
- реализация архива событий;
- самодиагностика с индикацией текущего состояния;
- поддержка MODBUS RTU/TCP и технологии OPC.

**Отличительные функциональные возможности БАЗИС-21.ЦР**

Наименование функции	Наличие функции
Прием сигналов от датчиков различных типов:	
— двухпозиционных	+
— импульсных	+
— термодар	+
— термометров сопротивления 3-х/4-х проводных	+
— токовых, в том числе с запиткой от контроллера	+
— с унифицированным пневматическим выходом (только по шине расширения)	+
Реализация трендов	+
Визуализация:	
— ч/б ЖКИ	—
— TFT ЖКИ 5,7" (640x480, 262 тыс. цв.)	+
— TFT ЖКИ 10,4" (640x480, 16 млн цв.)	—
Сигнализация:	
— звуковая	+
— световая (ЖКИ)	+
— световая (специальные светодиодные элементы 20x10 мм)	—
— световая (специальные светодиодные элементы 20x20 мм)	—
Реализация расчетных каналов (произвольно задаваемые формулы)	+
Наличие уставок (2 верхние, 2 нижние)	+
Работа с модулями расширения	+
Блокировки	—
Программное изменение градуировок и шкал аналоговых входных каналов	+
Реализация таймеров	—
Реализация хозучетной статистики	+
Работа по протоколу БАЗБАС:	
— сбор данных с подчиненных контроллеров	+
— передача данных на подчиненные контроллеры	+
— подключение как подчиненный (по RS-485)	+
Работа по протоколу MODBUS RTU/TCP:	
— связь с программно-техническими средствами верхнего уровня	+
— связь с подчиненными устройствами нижнего уровня	+
Конфигурирование:	
— с лицевой панели	+
— при помощи компьютера	+
— через USB FLASH-карту	+
Внешнее дублирование кнопки квитирования	—





### **Общие технические характеристики контроллеров серии БАЗИС:**

- по защищенности от воздействия окружающей среды контроллеры являются защищенными от попадания внутрь твердых тел, степень защиты — IP-20 (по ГОСТ 14254-96);
- контроллеры предназначены для эксплуатации в районах с умеренным климатом, имеют исполнение УХЛ и категорию 4.2 (по ГОСТ 15150-69);
- температура окружающего воздуха в месте установки контроллеров для эксплуатации должна быть от 5 до 40° С при относительной влажности до 75% (при 30° С) и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление в месте установки контроллеров для эксплуатации должно быть от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- коэффициент подавления помех нормального вида для входных аналоговых каналов в диапазоне частот от 49 до 51 Гц не менее 90 Дб, а в диапазоне частот от 98 до 102 Гц — не менее 60 Дб;
- допустимая амплитуда помехи нормального вида не более 0,1 конечного значения диапазона измерений;
- задержка срабатывания входных каналов, в том числе для защиты от дребезга и «шумов» с дискретностью 0,5 с - от 0 до 25,5 с, а с дискретностью 5 с — от 0 до 1275 с;
- полный срок службы 10 лет.

### **Отличительные технические характеристики БАЗИС-21.ЦР**

Наименование характеристики	Значение характеристики
Максимальное количество собственных входных каналов	56
— в том числе двухпозиционных	56
— в том числе аналоговых	24
Максимальное количество входных каналов по шине расширения	60
— в том числе двухпозиционных	60
— в том числе аналоговых	40
Максимальное количество собственных выходных каналов	23
— в том числе релейных (~220 В или =24 В, 5 А)	15
— в том числе токовых без искрозащиты (4—20 мА)	8
Тренды:	
— максимальное количество	72
— объем памяти, млн точек	24
Максимальное количество пользовательских экранов	48
— в том числе мнемосхем	8
— в том числе групп трендов (по 8 или 12 трендов)	16
— в том числе групп барграфов (по 6, 8 или 12 барграфов)	16
— в том числе групп сигнализации (по 18 или 50 элементов)	8
Максимальное количество контроллеров на шине	16
Максимальное количество расчетных каналов (произвольные формулы и таблицы)	24
Максимальное количество событий архива	1000
Количество интерфейсов:	
— RS-485	2
— Ethernet	1
— USB	1
Максимальное количество внешних каналов (прием информации от подчиненных контроллеров)	24
Максимальное количество сетевых параметров (передача информации подчиненным контроллерам)	64
Световая сигнализация:	
— количество светодиодов	8
— количество специальных светодиодных элементов	—
Индикатор:	
— тип ЖКИ	цветной TFT
— диагональ, дюймов	5,7



**торговый дом**  
**АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»  
[www.td-avtomatika.ru](http://www.td-avtomatika.ru)  
[info@td-avtomatika.ru](mailto:info@td-avtomatika.ru)

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б  
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311  
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

— размер, точек	640x480
Количество органов управления	11
— в том числе кнопок управления	7
— в том числе контекстных кнопок	4
— в том числе пользовательских кнопок	—
Вид монтажа	Щитовой
Питание и потребляемая мощность:	
— напряжение питания, В	~220±10%
— частота питающего напряжения, Гц	50±1
— максимальная потребляемая мощность, ВА	50
Средняя наработка на отказ, ч	96 000
Максимальная масса, кг	5
Габаритные размеры, мм:	
— высота	156
— ширина	220
— длина	276