Контроллер технологический «С2000-Т» АЦДР.421243.001 ПС

ИСО 9001

Контроллер технологический «С2000-Т» исп.01





АЦДР.421243.001-01 ПС Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер технологический «С2000-Т» АЦДР.421243.001 (контроллер технологический «С2000-Т» исп.01 АЦДР.421243.001-01) (в дальнейшем – прибор) предназначен для:

- контроля и регулирования температуры и влажности воздуха в помещениях, оборудованных системой приточно-вытяжной вентиляции;
- контроля и регулирования температуры в системах отопления и горячего водоснабжения;
- управления технологическим процессом;
- контроля достижения параметрами заданных уставок и выдачи управляющих сигналов;
- приема, передачи и обработки информации по последовательным интерфейсам RS-485.

Основные функции прибора:

- измерение физических параметров, контролируемых датчиками с учётом их номинальных статических характеристик;
- цифровая фильтрация измеренных параметров от сетевых и импульсных помех;
- формирование сигналов управления внешними исполнительными механизмами в соответствии с заданными пользователем параметрами регулирования;
- запись программируемых параметров в энергонезависимую память;
- формирование и передача в систему «Алгоритм» («Орион») событий, характеризующие состояние процесса управления и оборудования;
- ведение в энергонезависимой памяти журнала событий для последующего анализа поведения системы;
- формирование аварийного звукового сигнала при обнаружении неисправности датчиков;
- обмен данными с системой «Алгоритм» с помощью драйвера опроса «C2000-T»;
- отображение состояние своих дискретных выходов на светодиодных индикаторах;
- индикация сеансов обмена данными по интерфейсам RS-485 на светодиодных индикаторах;
- индикация звуковыми и световыми сигналами своего состояния:
- индикация параметров на ЖКИ («С2000-Т» исп.01);
- поддержка интерфейса обмена с пользователем посредством клавиатуры и ЖКИ («С2000-Т» исп.01).

Прибор предназначен для использования либо в составе системы «Алгоритм» - линия мастерконтроллеров от 1 до 127, либо автономно.

Электропитание прибора осуществляется с помощью источника постоянного тока напряжением 20...30 В или источника переменного тока напряжением 19...29 В.

Прибор предназначен для установки внутри закрытых неотапливаемых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Потребляемая мощность не более 5 ВА
- Количество аналоговых входов: 6
- защита от перегрузки;
- программируемый выбор типа датчика;
- определение обрыва и КЗ датчика.
- Количество дискретных входов (сухой контакт)
- Количество аналоговых выходов:
- 0–10 В на нагрузке Rн > 5 кОм;
- защита от перегрузки.
- Количество дискретных выходов:
- гальванически развязаны друг от друга и от датчиков;
- коммутируемое переменное напряжение до 250 В;
- коммутируемый ток до 1,5 A.
- Интерфейс связи: RS-485
- количество 2 шт.;
- защита от перегрузки.





- Тип корпуса DIN12M
- Габаритные размеры прибора 157х86х58 мм.
- Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели) IP20
- Масса прибора не более 0,5 кг.
- Средний срок службы 10 лет.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения прибора и действующих сертификатов приведено в документе АЦДР.425513.008 РЭ «С2000-4» Руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации, а также программа для конфигурирования прибора КОНФИГУРАТОР находятся на информационном диске, входящем в комплект поставки.

В связи с тем, что компания «Болид» ведёт постоянную работу по улучшению качества и потребительских свойств выпускаемой продукции, актуальная версия прибора ¹⁾ может отличаться от версии Руководства, записанного на информационном диске. Последние версии руководства и программы КОНФИГУРАТОР можно скачать с сайта компании: http://bolid.ru.

- 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ
- прибор «С2000-Т» − 1 шт.;
- − руководство по эксплуатации, часть 1 и 2 (на информационном диске) − 1 шт.;
- методика поверки 1 шт.;
- информационный диск «Болид» 1 шт.;
- резистор C2-29B-0,25-200 Ом±0,1% (класс точности 0,1) − 4 шт.;
- упаковка 1 шт.

4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение прибора в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения прибора не должно быть паров кислот, щёлочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя:	3A0	НВП	«Болил»
название предприятия-изготовителя.	$J\Lambda U$	ши	МРОЛИД

Почтовый адрес: 141070, ул. Пионерская, д. 4, г. Королёв, Московская область, Россия.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru; http://bolid.ru.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ			
Контроллер технологический	АЦДР.421243.001 «С2	2000-T»	
Контроллер технологический наименование изделия	АЦДР.421243.001-01 «С2 обозначение		водской номер
	венный за приёмку и упаковыва		жеренен немер
ОТК			
Ф.И.О.		число, месяц, год	

¹⁾ Номер версии можно посмотреть на плате прибора либо в программе КОНФИГУРАТОР, либо в пункте меню «Исполнение» (C2000-T исп.01).