Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красно

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (4212)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Чересповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## https://bolid.nt-rt.ru/ || bdo@nt-rt.ru

Контроллеры технологические	Внесен в Государственный реестр средств измерений
	Регистрационный № 38521-08
	Взамен №

Выпускаются по техническим условиям АЦДР.421243.001 ТУ.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Контроллеры технологические C2000-T (далее – контроллер C2000-T), предназначены для управления технологическими процессами, а также измерения, передачи и приема информации по последовательным интерфейсам RS-485.

## ОПИСАНИЕ

Контроллер С2000-Т является программно-конфигурируемым изделием и имеет:

- 6 аналоговых входов;
- 6 цифровых входов;
- 2 аналоговых выхода;
- 6 дискретных выходов.

К любому из аналоговых входов может быть подключен датчик одного из следующих типов:

- термометр сопротивления (Cu, Pt, Ni) с номинальным сопротивлением ( $R_0$ , Om) 50, 100, 1000;
- датчик, с выходным параметром в виде силы постоянного тока от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА
- датчик, с выходным параметром в виде постоянного напряжения от 0 до 1 В или от 0 до 10 В;
  - полупроводниковый датчик температуры типа LM235.

На аналоговых выходах контроллер C2000-T формирует управляющее напряжение 0–10 В на нагрузке Rн > 5кОм.

Дискретные входы предназначены для подключения к контроллеру переключателей датчиков состояния, концевых датчиков и т.д.

Дискретные выходы предназначены для управления исполнительными устройствами, входящими в систему приточно-вытяжной вентиляции.

С помощью программы-конфигуратора прибор настраивается на работу с определенным набором датчиков и исполнительных устройств.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Основные технические характеристики контроллера C2000-T приведены в таблице.

Наименование	Значение
Диапазон переменного напряжения питания, В	1929
Частота переменного напряжения питания, Гц	4763
Диапазон постоянного напряжения питания, В	2030
Потребляемая мощность, ВА, не более	5
Количество аналоговых входов - защита от перегрузки; - программируемый выбор типа датчика; - определение обрыва и КЗ датчика	6
Количество дискретных входов (сухой контакт)	6
Количество аналоговых выходов - 0 – 10 В на нагрузке Rн > 5кОм - защита от перегрузки;	2
Количество дискретных выходов - гальванически развязаны друг от друга и от датчиков; - коммутируемое переменное напряжение - до 250 В - коммутируемый ток - до 1,5 А	6
Интерфейс связи: - количество - 2 шт; - защита от перегрузки.	RS-485
Диапазон измеряемых температур, °С для термометров сопротивления из меди и платины (Cu, Pt) для термометров сопротивления из никеля (Ni)	минус 50 плюс 180 минус 50 плюс 150
Измерение силы постоянного тока, мА с использованием резистора С2-29В-0,25-200 Ом	0 – 5 4 - 20
Измерение напряжения постоянного тока, В	0 – 1 0 – 10
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения температуры, не более	0,25 % от диапазона или 0,6 °C для (Cu, Pt) 0,5 °C для (Ni)
Предел допускаемой основной приведенной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока, не более	0,5 % от диапазона или 0,05 В
Предел допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха, не более	0,1 % / 10 °C
Тип корпуса	DIN12M
Габаритные размеры прибора, мм	157 x 86 x 58
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
<b>Масса прибора</b> , кг., не более	0,5
Средний срок службы	10 лет

<sup>\* -</sup> при использовании резистора C2-29B-0,25-200 Ом (кл.т. 0,1) предел допускаемой приведенной погрешности измерения температуры не более 0,35 % от диапазона

Рабочие условия эксплуатации контроллера:

• закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;

• температура окружающего воздуха

от +1 до +50 °С;

• верхний предел относительной влажности

80% при +25 °C и более низких

температурах воздуха без

конденсации влаги;

• атмосферное давление

от 85 до 107 КПа.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатациии АЦДР.421243.001 РЭ типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки прибора С2000-Т входят:

- контроллер С2000-Т (АЦДР.421243.001) 1 шт.;
- руководство по эксплуатации (АЦДР.421243.001 РЭ) 1 шт.;
- методика поверки (АЦДР.421243.001 МП) 1 шт;
- компакт-диск с ПО «Болид» (конфигуратор) 1шт.;
- резистор C2-29B-0,25-200 Ом, класс точности 0,1 4 шт.;
- упаковка 1 шт.

#### ПОВЕРКА

Поверка контроллеров технологических C2000-T, производится в соответствии с документом с «Контроллер C2000-T. Методика поверки», АЦДР.421243.001 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 году.

Межповерочный интервал - 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84. Изделия ГСП. Общие технические условия. ГОСТ 22261-94. ЕССП. Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип контроллеров технологических C2000-T утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (3332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челиы (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокобирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-2-3-5 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70