



# МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА ТЕРМОМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ **СИЭЛ-1931**

заводской номер \_\_\_\_\_

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

ТПКЦ.422100.001 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Ижевск (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  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
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  
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)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [sey@nt-rt.ru](mailto:sey@nt-rt.ru) || Сайт: <http://syel.nt-rt.ru/>

Настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, (далее – РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, правилами технической эксплуатации и обслуживания **модуля аналогового ввода термометров сопротивления СИЭЛ-1931** (далее – модуль).

Для работы с модулем необходим технический персонал, подготовленный по программе “Устройство и обслуживание КИП и приборов автоматики”. Надежность работы и долговечность модуля обеспечиваются не только качеством самих изделий, но и правильной эксплуатацией, поэтому соблюдение всех требований, изложенных в настоящем документе, обязательно. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в модуль, не ухудшающие его характеристики.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль является элементом распределенных систем сбора данных и управления и предназначен для измерения значений подключенных термосопротивлений (ТС), преобразования их в температуру согласно ГОСТ Р 8.625-2006 и передачу полученных результатов по цифровому последовательному интерфейсу.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Характеристики измерительных каналов.

- |                                                                                                                                                                                              |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1.1. Количество .....                                                                                                                                                                      | 2.                                  |
| 2.1.2. Схема подключения ТС .....                                                                                                                                                            | четырех- или трёхпроводная.         |
| 2.1.3. Диапазон измерения сопротивления, Ом .....                                                                                                                                            | от 10 до 2000.                      |
| 2.1.4. Допускаемые типы подключаемых ТС .....                                                                                                                                                | платиновые (Pt и Π),<br>медные (M). |
| 2.1.5. Диапазоны температуры согласно ГОСТ Р 8.625–2006, °C:                                                                                                                                 |                                     |
| платина Pt .....                                                                                                                                                                             | от –200 до 850;                     |
| платина Π .....                                                                                                                                                                              | от –200 до 850;                     |
| меди M .....                                                                                                                                                                                 | от –180 до 200.                     |
| 2.1.6. Время измерения одного канала, с, не более .....                                                                                                                                      | 0,1.                                |
| 2.2. Погрешность измерения.                                                                                                                                                                  |                                     |
| 2.2.1. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения сопротивления, % .....                                                                                                 | ±0,05.                              |
| 2.2.2. Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения сопротивления, вызванной изменением температуры окружающей среды на 10°С в диапазоне рабочих температур, % ..... | ±0,025.                             |

- 2.3. Цифровой последовательный интерфейс.
- 2.3.1. Аппаратная реализация ..... RS485-2W.
- 2.3.2. Протокол ..... Modbus RTU.
- 2.3.3. Программируемые значения скорости обмена, кбит/с:  
9,6; 14,4; 28,8; 57,6; 115,2; 230,4.
- 2.3.4. Диапазон задания адресов ..... от 1 до 247.
- 2.3.5. Максимальное время задержки ответа на запрос от управляющего устройства, мс ..... 1.
- 2.3.6. Длина экранированной витой пары  
линии связи, м, не более ..... 1200.
- 2.3.7. Максимальное число устройств на линии ..... 247.
- 2.4. Питание.
- 2.4.1. Номинальное напряжение питания, постоянное, В ..... 24.
- 2.4.2. Диапазон отклонения питающего напряжения, В.. от 18 до 36.
- 2.4.3. Потребляемая мощность, Вт, не более ..... 0,5.
- 2.4.4. Напряжение изоляции между гальванически разделенными цепями – питания, входных и выходных сигналов – между собой и корпусом модуля, В, не менее.....500.
- 2.4.5. Минимально допускаемое электрическое сопротивление изоляции гальванически разделенных цепей в нормальных условиях, МОм, не менее.....20.
- 2.5. Габариты и масса.
- 2.5.1. Габаритные размеры, мм ..... 23×99×114.
- 2.5.2. Масса, г, не более ..... 100.
- 2.6. Условия эксплуатации.
- 2.6.1. Модуль имеет степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-96 и предназначен для встраивания в конструктивы заказчика или дополнительные оболочки (шкафы, пульты и т.п.) со степенью защиты IP54 и IP65.
- 2.6.2. Модуль соответствует климатическому исполнению УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 10°С до 50°С.
- 2.6.3. Модуль устойчив к воздействию относительной влажности 95% при температуре +35°С.

- 2.6.4. По устойчивости к воздействию атмосферного давления модуль относится к группе Р1 по ГОСТ Р 52931-2008:  
диапазон атмосферного давления, кПа .....от 84 до 106,7.
- 2.6.5. По устойчивости к воздействию вибрации модуль соответствует исполнению Н1 по ГОСТ Р 52931-2008.
- 2.7. Показатели надежности.
- 2.7.1. Средняя наработка на отказ, час .....10000.
- 2.7.2. Средний срок службы, лет .....10.

### 3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 3.1. Конструктивно модуль выполнен в пластмассовом корпусе, приспособленном для монтажа на DIN–рейку шириной 35 мм. Габаритные размеры модуля приведены в Приложении 1.
- 3.2. С верхней и нижней сторон корпуса располагаются разъемные клеммные соединители для подключения внешних цепей с обозначениями номеров контактов. В Приложении 2 показаны: назначение контактов, их номера, цвета разъемных соединителей. Клеммные соединители могут быть извлечены из корпуса модуля без отключения внешних цепей.  
На лицевой панели модулей расположены светодиоды контроля текущего состояния входных сигналов и светодиод индикации состояния: **СТАТУС**.  
Заземление модулей осуществляется при установке на заземленную монтажную DIN–рейку через контакт на корпусе.
- 3.3. Функциональная схема модуля представлена на рисунке 1.

- 3.4. Принцип действия.
- 3.4.1. Микропроцессор МП и преобразователь интерфейса ПИ получают питание от источника ИП, представляющего собой DC/DC-конвертор с двумя гальванически изолированными выходными напряжениями  $U_1$  и  $U_2$ .
- 3.4.2. В каждом канале измеряется падение напряжение на подключенном внешнем ТС при прохождении через него тока от встроенного эталонного источника.  
Предусмотрена схема защиты измерительных цепей от возможных перегрузок в линиях связи.

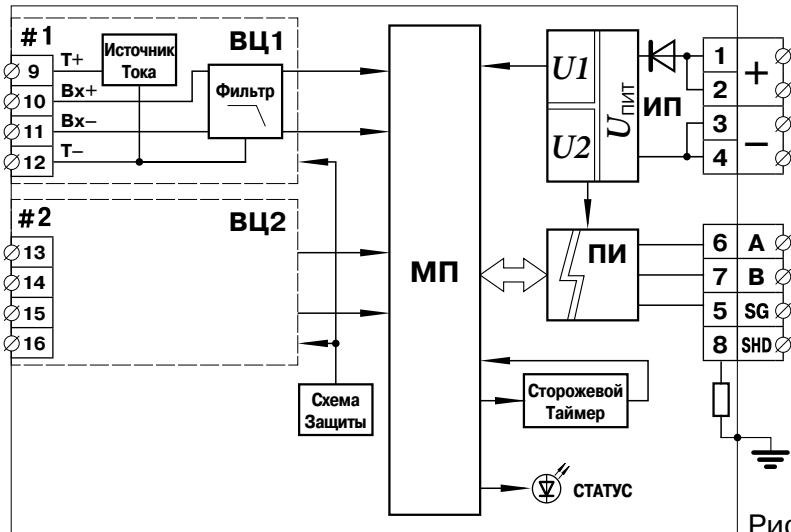


Рис.1.

3.4.3. Измеренное напряжение, пропорциональное сопротивлению ТС ( $R_{TC}$ ), после аналогового фильтра НЧ поступает на вход АЦП микропроцессора.

Микропроцессор производит цифровую обработку сигналов всех каналов, расчет значений температуры с использованием стандартных НСХ (номинальные статические характеристики), приведенных в ГОСТ Р 8.625–2006, и введенных пользователем параметров: тип подключенного ТС, номинальное сопротивление ТС при 0 °C ( $R_0$ ).

3.4.4. Для повышения точности измерения при подключении ТС по трехпроводной схеме пользователем может вводиться значение сопротивления линии связи ( $R_k$ ).

3.4.5. МП с помощью преобразователя интерфейса ПИ обеспечивает выполнение функций подчиненного устройства в сети Modbus RTU: таблица команд и регистров модулей приведены в Приложении 3.

3.4.6. Исправность линий связи подключенных ТС определяется во время работы по значению измеренного напряжения; кроме того контролируется правильность работы цифровой части модуля при инициализации и обращении к внутренней памяти – состояние отображается различными цветами светодиода СТАТУС:

- зеленый – значение измеренного напряжения находится в заданных пределах для всех включенных входных каналов, нет ошибок инициализации и обращения к внутренней памяти;
- желтый – значение измеренного напряжения хотя бы для одного из включенных входных каналов вне заданных пределов, нет ошибок инициализации и обращения к внутренней памяти;
- красный – все включенные входные каналы неисправны или не включено для измерения ни одного канала, ошибки инициализации и/или обращения к внутренней памяти.

- 3.4.7. Светодиод **СТАТУС** индицирует следующие состояния модуля:
- мигает цветом, определенным в п.3.4.6, – нормальная работа, обмен с управляющим устройством;
  - горит постоянным цветом – нормальная работа, обмена нет.

## 4. МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

### 4.1. Меры безопасности.

- 4.1.1. По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу III по ГОСТ Р МЭК 536-94.
- 4.1.2. К работе с модулем допускаются лица, имеющие необходимые знания и навыки, изучившие настояще руководство и прошедшие соответствующие проверки знаний согласно ПТЭЭП.

### 4.2. Монтаж модуля.

- 4.2.1. Установить модуль на заземленной монтажной DIN–рейке шириной 35 мм.
- 4.2.2. Для демонтажа оттянуть защелку в нижней части корпуса и снять модуль с рейки.

### 4.3. Подключение модуля.

- 4.3.1. Подключить к клеммам (1...4) внешние цепи питания модулей, а к клеммам (5...8) связи системного интерфейса согласно схеме подключения – см. Приложение 2.
- 4.3.2. Подключить к клеммам (9...16) внешние цепи ТС по четырех- или трехпроводной схеме – см. Приложение 2 – согласно проектной документации; двухпроводная схема подключения не поддерживается.

- 4.4. Настройка модуля.
  - 4.4.1. Список регистров доступных для записи настраиваемых параметров модуля приведен в Приложении 3.
  - 4.4.2. Для настройки сетевых параметров модуля записать в соответствующие регистры требуемые для работы в информационно-измерительной сети значения скорости обмена, адреса модуля и режима контроля четности.
  - 4.4.3. Для записи в регистры сетевых параметров необходимо:
    - отключить модуль от системной шины RS485;
    - сформировать управляющие сигналы от автономного порта и изменить содержимое регистров под управлением программы **1900config.exe** или программы пользователя, работающей по протоколу Modbus-RTU;
    - настройки завершаются записью значения **8000h** в регистр командного слова;

**ВНИМАНИЕ!** Во время сохранения настроек (не менее 100 мс) обращение к модулю невозможно.

- подключить модуль к системнойшине объекта.
- 4.4.4. Настройки параметров измерительных каналов могут производиться как автономно так и ведущим устройством в информационно-измерительной сети объекта.
- 4.4.5. В случае подключения ТС по трехпроводной схеме необходимо ввести в память модуля измеренное значение сопротивления линии связи для компенсации.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Модуль готов к работе непосредственно после подачи питания.
- 5.2. Состояние измерительных каналов модуля во время работы индицируется цветом светодиода **СТАТУС**.
- 5.3. Виды и периодичность технического обслуживания.
  - 5.3.1. *Периодический контроль*: проводится не реже чем раз в месяц и предусматривает осмотр модуля.
  - 5.3.2. *Профилактический осмотр*: проводится не реже чем один раз в три месяца и предусматривает проверку и затяжку клеммных соединений и проверку внешних цепей.
  - 5.3.3. *Внеплановое обслуживание*: производится при возникновении неисправности и включает в себя работы, связанные с заменой модуля на исправный.

## 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль СИЭЛ-1931 .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации ТПКЦ.422100.001 РЭ .....	1 экз.
Носитель с программным обеспечением для настройки ...	1 шт.*
Преобразователь RS485 .....	1 шт.*

**Примечание** \* поставляется на партию модулей по требованию заказчика.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя допускается производить любым видом закрытого транспорта, при условии защиты от атмосферных осадков и брызг воды в соответствии с правилами транспортирования, действующими на всех видах транспорта.  
Условия транспортирования – Ж по ГОСТ 23216.
- 7.2. Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе Ж3 по ГОСТ 15150-69: температура от минус 50°C до 50°C и относительная влажность воздуха не более 98% при 35°C.
- 7.3. Срок хранения – один год со дня отгрузки.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик модуля значениям п.2 при правильном соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев с момента продажи. В случае выхода модуля из строя в течение гарантийного срока при правильном соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить бесплатный ремонт или замену модуля.
- 8.3. В случае возникновения неисправностей модуля после истечения гарантийного срока необходимо обращаться на предприятие-изготовитель для проведения послегарантийного обслуживания.

## 9. ПРИЕМКА

Модуль СИЭЛ-1931, заводской номер \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Начальник  
ОТК

М.П.

личная подпись

## 10. РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 10.1. Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

### 10.2. Особые замечания по эксплуатации

---

---

---

---

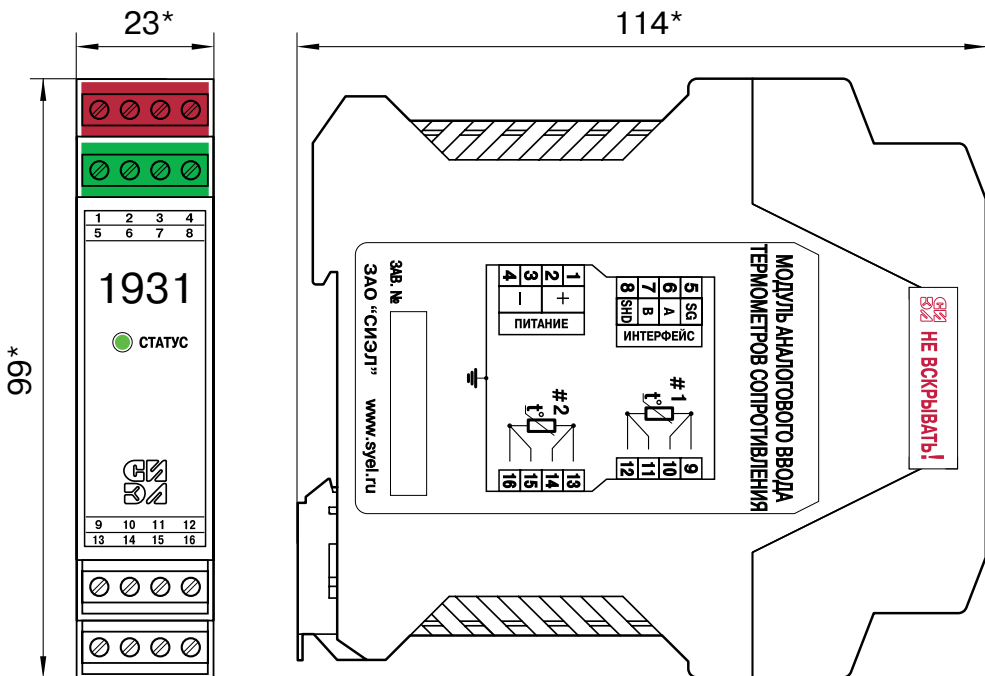
---

---

---

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

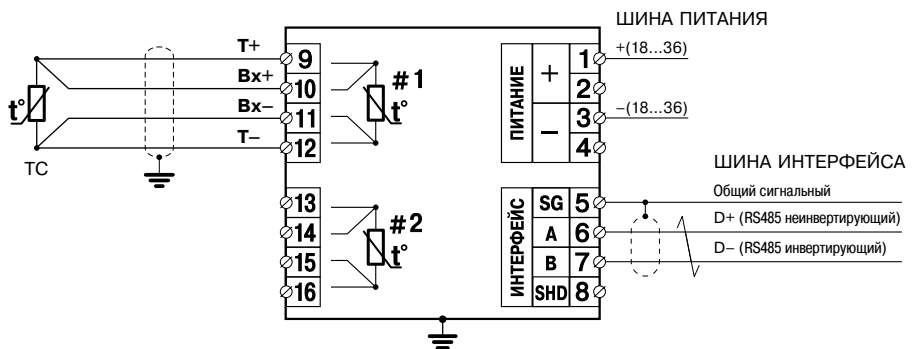


## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

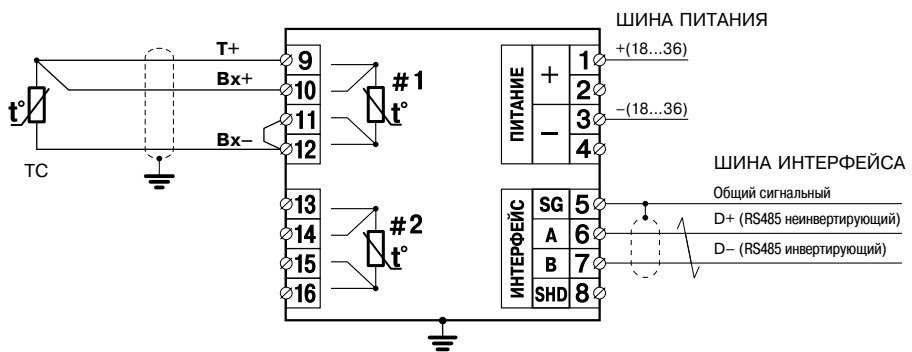
### 1. Назначение контактов клеммных соединителей модуля.

Контакт	Цель	Назначение	
1	красный	+	Питание модуля
2			
3	зеленый	SG	RS485, общий
4		A	RS485, неинвертирующий, D+
5		B	RS485, инвертирующий, D-
6		SHD	Экран кабеля интерфейса
9	серый	Ток +, канал 1	
10		Вход +, канал 1	
11		Вход -, канал 1	
12		Ток -, канал 1	
13	серый	Ток +, канал 2	
14		Вход +, канал 2	
15		Вход -, канал 2	
16		Ток -, канал 2	

2. Подключение ТС по четырехпроводной схеме (только канал 1).



3. Подключение ТС по трехпроводной схеме (только канал 1).



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТАБЛИЦА РЕГИСТРОВ

1. Регистры IR (только чтение), команда Modbus: 04h (чтение).

Название регистра	Адрес	Тип
Название модуля	0	usword
Модификация модуля	1	usword
Версия ПО	2	usword
Статус каналов: см. таблицу П1	3	bits in word
Температура канала 1, °C	4, 5	float
Температура канала 2, °C	6, 7	float
Сопротивление канала 1, Ом	8, 9	float
Сопротивление канала 2, Ом	10, 11	float

usword – двухбайтовое беззнаковое целое;

bits in word – биты в двухбайтовом целом;

float – четырехбайтовое число с плавающей точкой формат IEEE-754.

Таблица П1

бит 15	бит 14	бит 13	бит 12	бит 11	бит 10	бит 9	бит 8
<b>память</b>	<b>старт</b>	0	0	0	0	0	0
бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
0	0	0	0	0	0	<b>отказ 2</b>	<b>отказ 1</b>

где: **память** 0 – внутренняя память доступна;

1 – ошибка обращения к внутренней памяти.

**старт** 0 – инициализация модуля завершена корректно;  
1 – ошибка инициализации.

**отказ N** 0 – канал N работает нормально;  
1 – отказ канала N.

2. Регистры HR (чтение и запись), команды Modbus: 03h (чтение), 06h (запись одиночного регистра), 10h (запись нескольких регистров).

Название регистра	Адрес	Тип	Заводские настройки
Командное слово: см. таблицу П2	0	bits in word	–
Скорость обмена: см. таблицу П3	1	usword	<b>1</b>
Четность: см. таблицу П4	2	usword	<b>1</b>
Адрес модуля: от 1 до 247	3	usword	<b>1</b>
Включение каналов: см. таблицу П5	4	usword	<b>0003h</b>
Тип ТС, канал 1: см. таблицу П6	5	usword	<b>0</b>
Номинальное сопротивление ТС при 0 °C ( $R_0$ ) канала 1, Ом	6, 7	float	<b>50</b>
Сопротивление компенсации ( $R_k$ ) канала 1, Ом	8, 9	float	<b>0</b>
Тип ТС, канал 2: см. таблицу П6	10	usword	<b>0</b>
Номинальное сопротивление ТС при 0 °C ( $R_0$ ) канала 2, Ом	11, 12	float	<b>50</b>
Сопротивление компенсации ( $R_k$ ) канала 2, Ом	13, 14	float	<b>0</b>

Таблица П2:

бит 15	бит 14	бит 13	бит 12	бит 11	бит 10	бит 9	бит 8
<b>сохранить</b>	0	0	0	0	0	0	0
бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
0	0	0	0	0	0	0	0

где: **сохранить** 0 – без изменений;  
1 – сохранить записанные настройки.

Таблица П3: **0** – 230400 бит/с;  
**1** – 115200 бит/с;  
**2** – 57600 бит/с;  
**3** – 28800 бит/с;  
**4** – 14400 бит/с;  
**5** – 9600 бит/с.

Таблица П4: **0** – контроль четности отсутствует  
(два стоп-бита, согласно протоколу);  
**1** – контроль четности включен, четность – even  
(один стоп-бит, согласно протоколу).

Таблица П5:

бит 15	бит 14	бит 13	бит 12	бит 11	бит 10	бит 9	бит 8
0	0	0	0	0	0	0	0
бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
0	0	0	0	0	0	<b>вкл.2</b>	<b>вкл.1</b>

где:      **вкл.N**    0 – канал N отключен;  
               1 – канал N включен.

Таблица П6:    **0** – Pt;  
                   **1** – Π;  
                   **2** – M.

**ВНИМАНИЕ!** Некорректные значения настроек параметров игнорируются; состояние регистра остается без изменения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (3422)05-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69