

модуль вывода сигналов постоянного тока **СИЭЛ-1962**

•	
заводской номер .	
завидский пимси.	

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

ТПКЦ.421720.006 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 Краснораск (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 (3523)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)67-13-566 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 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: 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 вывода сигналов постоянного тока СИЭЛ—1962 (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 вывода сигналов постоянного тока СИЭЛ–1962 является элементом распределенных систем сбора данных и управления и формирует под управлением ведущего устройства информационно-измерительной сети два независимых канала вывода гальванически изолированных сигналов постоянного тока в диапазоне от 0 до 24 мА.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Характеристики каналов вывода.
- 2.1.2. Диапазон выходного тока по каждому каналу, мА от 0 до 24.
- 2.1.3. Индивидуальная гальваническая изоляция каждого канала, В, не менее500.
- 2.1.4. Диапазон питающих напряжений внешнего источника для формирования выходного сигнала тока, В...... от 18 до 36.
- 2.1.6. Защита каждого канала от неправильной полярности подключения и бросков питающего напряжения.
- 2.2. Погрешность измерения.
- 2.2.1. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности формирования выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА по каждому каналу, %±0,1.
- 2.2.2. Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности формирования выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА по каждому каналу, вызванной изменением температуры окружающей среды на 10°С в диапазоне рабочих температур, % ±0,05.

2.3.1.	Аппаратная реализация	RS485-2W
2.3.2.	Протокол	
2.3.3.	Программируемые значения скорости оби 9,6; 14,4; 28,8; 57,6; 115,2; 230,4.	иена, кбит/с:
2.3.4.	Диапазон задания адресов	от 1 до 247
2.3.5.	Максимальное время задержки ответа на ющего устройства, мс	
2.3.6.	Длина экранированной витой пары	
	линии связи, м, не более	
2.3.7.	Максимальное число устройств на линии .	247
2.4. П	итание.	
2.4.1.	Номинальное напряжение питания, посто	янное, В24
2.4.2.	Диапазон отклонения питающего напряже	ения, В от 18 до 36
2.4.3.	Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
2.5. Га	абариты и масса.	
2.5.1.	Габаритные размеры, мм	23×99×114
2.5.2.	Масса, г, не более	
2.6. У	словия эксплуатации.	
2.6.1.	Модуль имеет степень защиты IP30 по ГО назначен для встраивания в конструкт дополнительные оболочки (шкафы, пульть защиты IP54 и IP65.	ивы заказчика или
2.6.2.	Модуль соответствует климатическом категории размещения 4 по ГОСТ 15150-6 температуре от минус 10°C до 50°C.	•
2.6.3.	Модуль устойчив к воздействию относител при температуре +35°C.	ьной влажности 95%
2.6.4.	По устойчивости к воздействию атмосферн относится к группе Р1 по ГОСТ Р 52931-20	008:
	диапазон атмосферного давления, кПа	
2.6.5.	По устойчивости к воздействию вибрации	-

2.3. Цифровой последовательный итерфейс.

- 2.7. Показатели надежности.
- 2.7.2. Средний срок службы, лет10.

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 монтажую DIN-рейку через контакт на корпусе.

3.3. Функциональная схема модуля представлена на рисунке 1.

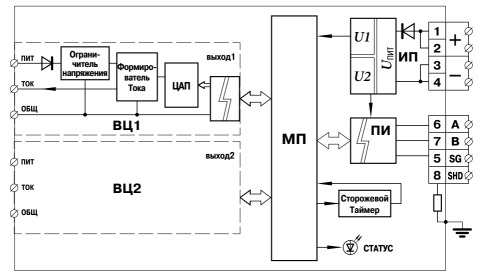


Рис.1.

- 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 U1 и U2.
- 3.4.2. Для формирования токового сигнала в каждом выходном канале модуля используются включенные последовательно цифроаналоговый преобразователь (ЦАП) и схема формирователя тока.
- 3.4.3. МП с помощью преобразователя интерфейса ПИ обеспечивает выполнение функций подчиненного устройства в сети Modbus RTU: таблица команд и регистров модулей приведены в Приложении 3.
- 3.4.4. Исправность питания и обрыв выходной токовой петли контролируются во время работы модуля. Состояние выходных каналов отображается различными цветами светодиода **статус**:
 - зеленый питание всех включенных формирователей выходного тока исправно, отсутствуют обрыв петли и перегрузка;
 - желтый наличие одной из неисправностей в любом включенном выходном канале;
 - красный неисправности во всех включенных выходных каналах или не включено ни одного канала.
- 3.4.5. Светодиод статус индицирует следующие состояния модуля:
 - мигает цветом, определенным в п.3.4.4, 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 настоящее 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. $_{\rm 6}$

- 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...11 и 13...15) внешние цепи питания токовых петель и приемников формируемых токовых сигналов для соответствующих выходных каналов см. Приложение 2 согласно проектной документации.
- 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 информационноизмерительной 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 системной шине объекта.
- 4.4.4. Включение выходных каналов может производиться как автономно так и ведущим устройством в информационно-измерительной сети объекта.

- 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- 5.1. Модуль готов к работе непосредственно после подачи питания.
- 5.2. Состояние выходных 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

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: 24 месяца со дня ввода в действие. 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-1962, заводско	ой номер
	•	тствии с обязательными требова- еской документации и признан
	Дата изготовления	
	Г	Начальник ОТК
	М.П.	
	<u>, </u>	

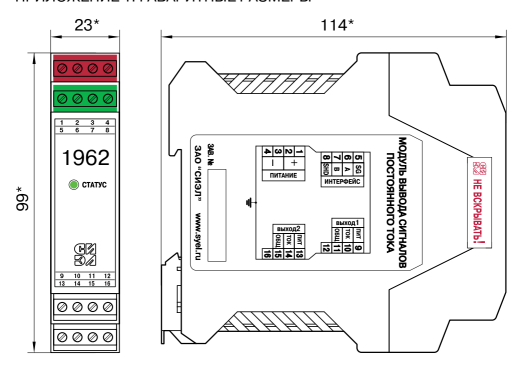
личная подпись

10. РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. Учет выполнения работ

		Должность, фак	иилия и подпись	
Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	выполнившего работу	проверившего работу	Примечани
0.2. O	собые замечания по экс	сплуатации		
	·			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

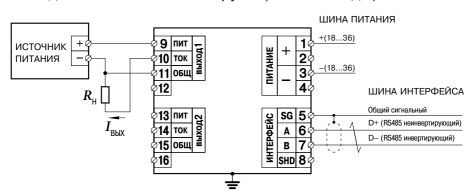


ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

1. Назначение контактов клеммных соединителей модуля.

Кон	НТ	Цепь	Назначение
1 2	красный	+	Питочно молия
3 4	крас	_	Питание модуля
5	Ĭ	SG	RS485, общий
6	зеленый	Α	RS485, неинвертирующий, D+
7	эле	В	RS485, инвертирующий, D-
8	36	SHD	Экран кабеля интерфейса
9	í	Пит	
10	ЫЙ	Ток	Формирователь выходного тока 1
11	серый	ОбЩ	
12			не используется
13	ĺ	Пит	
14	серый	Ток	Формирователь выходного тока 2
15	Sep	ОбЩ	
16			не используется

2. Подключение питания и нагрузки (только выход 1).



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТАБЛИЦА РЕГИСТРОВ

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

Название регистра	Адрес	Тип
Название модуля	0	usword
Модификация модуля	1	usword
Версия ПО	2	usword
Отказ каналов: см. таблицу П1	3	usword

usword

двухбайтовое беззнаковое целое.

Таблица П1

0 0 питание 2 питание 1

ĺ	БИТ 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
Į	0	0	перегрузка 2	перегрузка 1	0	0	обрыв 2	обрыв 1

обрыв N где:

0 – нет обрыва токовой петли канала N;

обрыв токовой петли канала N;

перегрузка № 0 — нет перегрузки канала N;

- перегрузка канала N;

питание N

0 – питание канала N нормальное;

- отсутствует питание токовой петли канала N.

Регистры HR (чтение и запись), команды Modbus: 03h (чтение), 06h 2. (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 ПЗ	1	usword	1
Четность: см. таблицу П4	2	usword	1
Адрес модуля: от 1 до 247	3	usword	1
Включение каналов: см. таблицу П5	4	usword	0003h
Ток канала 1, мА	5, 6	float	0
Ток канала 2, мА	7, 8	float	0

bits in word

- биты в двухбайтовом целом;

float

четырехбайтовое число с плавающей точкой формат IEEE

Таблица П2:

١	бит 15	бит 14	БИТ 13	бит 12	БИТ 11	БИТ 10	бит 9	бит 8
	сохранить	0	0	0	0	0	0	0
-	бит 7	бит 6	бит 5	БИТ 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
- 1	0	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	0	Λ

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	вкл.2	вкл.1

где:

вкл. N

0 - канал N отключен;

1 - канал N включен.

ВНИМАНИЕ!

Некорректные значения настроечных параметров игнорируются; состояние регистра остается без изменения.

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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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 || Сайт: http://syel.nt-rt.ru/