

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Страниц 52

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

март 2019

Литера

04.426469.004.03.04 АО "ЭлеСи", 2018

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ	4
ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ	5
1 ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ УВВ	7
1.1 Назначение и условное наименование модуля	
2 УСТРОЙСТВО И РАБОТА МОДУЛЯ УВВ	11
2.1 ОБЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ МОДУЛЯ УВВ	11 13 13 13 13 13 14 15 15 16 16 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
2.6.9 Сигналы дискретного вывода	
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
4.1 ТАРА И УПАКОВКА	44 44
5 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	46
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	47
ПРИЛОЖЕНИЕ А (СПРАВОЧНОЕ) СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛОВ МОДУЛЯ	УВВ 48
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	51

Список терминов и сокращений

WDT – WatchDog-таймер;

Контроллер элсима-M01; — Контроллер программируемый логический Элсима-M01;

Модуль УВВ – Модуль удаленного ввода-вывода;

ПО – Программное обеспечение; РЭ – Руководство по эксплуатации; ШИМ – Широтно-импульсная модуляция.

Информация о документе

В настоящем руководстве по эксплуатации (РЭ) содержится информация, необходимая пользователю для правильной и безопасной эксплуатации модуля удаленного ввода-вывода Элсима-DA01 ТУ 4210-090-28829549-2016 (далее – модуль УВВ).

В данном документе представлено описание модуля Элсима DA01 в металлическом корпусе, который относится к ревизии 2.0!

Персонал, проводящий работы с модулем УВВ, должен быть ознакомлен с руководством по эксплуатации на данный модуль и иметь класс допуска по электробезопасности не ниже второго.

Алгоритмы работы модуля УВВ с объектом управления обеспечиваются программой, разработанной пользователем. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, принесенный вследствие ошибочно составленной пользовательской программы.

Данные, предоставленные в документе, проверены на соответствие аппаратному и программному обеспечению на момент поставки модуля УВВ. В связи с текущим совершенствованием продукции и документации, пользователю целесообразно следить за проводимыми обновлениями через сайт производителя.

Авторские права на настоящий документ принадлежат компании АО «ЭлеСи». Копирование и распространение настоящего документа без письменного разрешения владельца авторских прав запрещено.

Контактная информация:

- почтовый адрес: **АО** «ЭлеСи», 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161а;
- тел. (3822) 601-000, факс (3822) 601-001;
- официальный сайт компании: www.elesy.ru.

Указание мер безопасности

- 1. Сохранность технических характеристик при эксплуатации и хранении, постоянная готовность модуля УВВ к работе обеспечиваются при строгом соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации и знании принципа работы модуля УВВ. Для исключения выхода модуля УВВ из строя из-за неправильных действий или нарушения условий безопасной работы перед началом работы необходимо внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации.
- 2. Эксплуатация модуля УВВ должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и главой 7.3 ПУЭ.
- 3. Модуль УВВ соответствует требованиям безопасности ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ТР ТС 004/2011.
- 4. По способу защиты от поражения электрическим током модуль УВВ соответствует классу II по ГОСТ IEC 60950-1-2014.
- 5. Запрещается эксплуатировать модуль УВВ со снятыми или имеющими повреждения корпусными деталями.
 - 6. Модуль УВВ не предназначен для использования во взрывоопасной зоне.
- 7. Модуль УВВ удовлетворяет нормам индустриальных радиопомех, установленным для оборудования класса А по ГОСТ 30428-96 и ГОСТ 30805.22-2013.
- 8. Все работы в процессе эксплуатации необходимо проводить с применением мер защиты от статического электричества, не допуская ударов и приложения больших усилий при стыковке разъемов.
- 9. Запрещается эксплуатировать модуль УВВ в помещениях с химически агрессивной средой.

1 Описание модуля УВВ

1.1 Назначение и условное наименование модуля

Модули УВВ Элсима-DA01 применяются для увеличения количества каналов аналогового ввода и дискретного ввода-вывода ПЛК Элсима, либо любого другого оборудования, поддерживающего протокол взаимодействия Modbus TCP.

Условное наименование модуля приведено на рисунке 1.

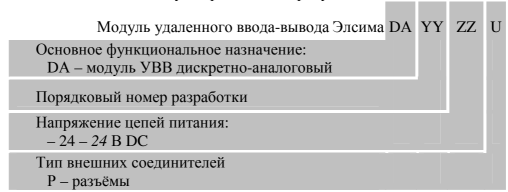


Рисунок 1 - Условное наименование модуля УВВ

Примеры условного наименования модулей УВВ:

• Элсима-DA01-24Р — модуль УВВ дискретно-аналоговый, порядковый номер разработки «01», исполнение для работы от 24 В постоянного тока, подключение сигналов разъемными соединителями;

Маркировка модуля УВВ соответствует ГОСТ 26828-86 и содержит:

- условное наименование модуля УВВ;
- наименование предприятия-изготовителя и (или) логотип компании;
- знак утверждения типа (для сертифицированных исполнений, см. рисунок 5);
- единый знак обращения продукции на рынке;
- наименование страны-изготовителя;
- матричный код, содержащий заводской номер и дату выпуска изделия, расшифровка матричного кода;
 - сведения о напряжении питания и выходной мощности;
- маркировку переключателей, индикаторов (кроме индикаторов интерфейса *Ethernet*), разъемов.

1.2 Технические характеристики

В таблице 1 приведены технические характеристики модуля УВВ.

Таблица 1 – Технические характеристики модуля УВВ

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры модуля, не более	169,0×116,0×56,5 mm
Масса модуля, не более	0,3 кг
Аппаратный WatchDog-тай	•
Возможность аппаратного отключения WatchDog-таймера	есть
Интерфейсы модуля	
Количество разъемов для подключения <i>Ethernet</i> 10/100 Mbit	1 шт.
Гальваническая развязка, не менее	1000 B AC
Аналоговые входы модул	
Количество гальванически развязанных групп	<i>1</i> группа
Количество аналоговых входов в одной гальванически	6
развязанной группе	6 шт.
Гальваническая развязка от внутренних цепей модуля, не	<i>500</i> B
менее	
Время съема измерений по всем каналам (в зависимости от	<i>3</i> c
режимов измерения каналов), не более	3 C
Возможность подключать датчики с сигналами следующих	
типов:	
● ток;	0/4-20 мA
• напряжение;	<i>0-10</i> B
• термопары типа:	250 000.20
□ TXA (K);	от минус 250 до плюс 900 °C
□ TXK (L);	от <i>0</i> до плюс <i>800</i> °C
□ ТХКн (Е);	от минус 250 до плюс 1000 °C
□ TΠΠ10 (S);	от <i>0</i> до плюс <i>1700</i> °C
□ THH (N);	от минус 250 до плюс 1000 °C
□ T∏P (B);	от плюс 250 до плюс 1800 °C
□ TЖK (J);	от минус 200 до плюс 600 °C
□ TBP (A-1);	от 0 до плюс $2500~^{\circ}{\rm C}$
□ ТПП13 (R).	от 0 до плюс $1600~^{\circ}{ m C}$
• термосопротивления в режиме трехпроводного	
подключения типа:	от минус 50 до плюс 150 °C
□ ТСМ (50М, 100М, 500М); □ ТСП (50П, 100П, 500П, 1000П, Pt50, Pt100);	от минус 50 до плюс 130 °C от минус 50 до плюс 500 °C
□ TCH (100H, 500H, 1000H)	от минус 50 до плюс 500 °C от минус 50 до плюс 150 °C
Пределы основной приведенной погрешности измерения	от минус 30 до плюс 130 С
аналоговыми входами, не более:	
• в режиме измерения напряжения;	±0,25 %
• в режиме измерения папряжения;	±0,25 %
• в режиме измерения тока,	±0,5 %
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	±0,5 %
термопреобразователями напряжения в рабочих условиях,	См. таблицу 2
не более	
Дискретные входы	
Количество гальванически развязанных групп	2 шт.
Количество дискретных входов	20 шт.
Напряжение логического нуля	от минус 3 до плюс 5 B
Напряжение логической единицы	от 15 до 30 В
Максимальный ток логической единицы	10 MA

Таблица 1 – Технические характеристики модуля УВВ

Наименование параметра	Значение				
Минимальная детектируемая длительность импульса	60 мс				
Минимальный период следования импульсов	120 мс				
Напряжение гальванического разделения между					
дискретными входами и внутренней шиной модуля УВВ	<i>1500</i> B				
(эффективное значение), не менее					
Дискретные выходы					
Количество дискретных выходов типа «Открытый коллектор»	4 шт.				
Количество дискретных выходов типа «Реле»	<i>4</i> шт.				
Общая гальваническая развязка от внутренней шины модуля					
УВВ (эффективное значение) выходов типа «Открытый	<i>1500</i> B				
коллектор», не менее					
Количество гальванически развязанных групп выходов типа	4 шт.				
«Реле»	4 IIIT.				
Гальваническая развязка от внутренней шины модуля УВВ	2000 B				
(эффективное значение) групп релейных выходов, не менее	2000 B				
Максимальное коммутируемое напряжение для выходов	<i>30</i> B				
«Открытый коллектор»	50 Б				
Максимальное коммутируемое напряжение для релейных	250 B AC				
выходов	250 B NC				
Максимальный коммутируемый ток для выходов	300 mA				
«Открытый коллектор»					
Максимальный коммутируемый ток для релейных выходов	2 A				
Остаточное напряжение в состоянии «Включено» для	<i>1</i> B				
выходов «Открытый коллектор», не более	7 D				
Максимальная частота широтно-импульсной модуляции	<i>1</i> кГц				
(ШИМ) для выходов типа «Открытый коллектор»	ТКІЦ				
Цепи питания					
Напряжение питания модуля (в зависимости от исполнения)	2028 B DC				
Потребляемая мощность, не более	<i>4</i> Bt				
Выходное напряжение встроенного источника питания для	соответствует значению входного				
подключения датчиков с контролем целостности цепи для	напряжения				
исполнения по напряжению питания 24 B DC	пшрижения				

Предел допускаемой приведенной погрешности измерений термопреобразователями напряжения в рабочих условиях приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений термопреобразователями напряжения в рабочих условиях

Характеристика термопреобразователя	Диапазон преобразования	Δ, °C
TXA (K)	от – 250 до -100 °C	±6,9
-250900	от -100 до 0 °С	±5,175
	от 0 до +600 °C	±3,45
	от +600 до +900 °C	±4,6
TXK (L)	от 0 до +200 °C	±2,4
0800	от +200 до +400 °C	±2,0
	от +400 до +800 °C	±1,6
ТХКн (Е)	от – 250 до -100 °C	±6,25
-2501000	от -100 до 0 °С	±5,0
	от 0 до +250 °C	±3,75
	от +250 до +1000 °C	±2,5

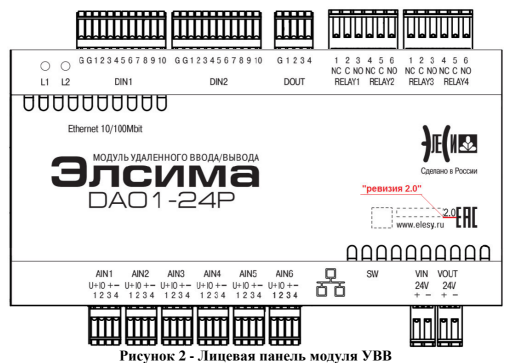
Таблица 2 — Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений термопреобразователями напряжения в рабочих условиях

Характеристика термопреобразователя	Диапазон преобразования	Δ, °C
ТПП10 (S)	от 0 до +400 °C	±5,1
01700	от +400 до+ 800 °C	±6,8
	от +800 до +1300 °C	±8,5
	от +1300 до +1700 °C	±10,2
THH (N)	от – 250 до 0 °C	±8,75
-2501000	от 0 до +250 °C	±6,25
	от +250 до +500 °C	±5,0
	от +500 до +1000 °C	±3,75
TIIP (B)	от +250 до +450 °C	±7,75
2501800	от +450 до +1350 °C	±5,425
	от +1350 до +1800 °C	±6,2
ТЖК (Ј)	от –200 до 0 °C	±2,4
-200600	от 0 до +600 °C	±1,6
TBP (A-1) 02500	от 0 до +2500 °C	±7,5
ТПП13 (R)	от 0 до +400 °C	±6,4
01600	от +400 до +1200 °C	±4,8
	от +1200 до +1600 °C	±6,4

2 Устройство и работа модуля УВВ

2.1 Общая конструкция модуля УВВ

Модуль изготавливается в металлическом корпусе. Лицевая панель модуля УВВ приведена на рисунке 2.



На лицевой панели расположены индикаторы состояния модуля:

- "L2" двухцветный индикатор работы модуля УВВ (красного и зеленого цвета свечения);
 - "L1" индикатор состояния модуля УВВ (желтый цвет свечения).

На верхней части модуля УВВ, приведенной на рисунке 3, расположены следующие элементы:

• разъемные соединители **AIN1** – **AIN6** аналоговых входов *1*–6;

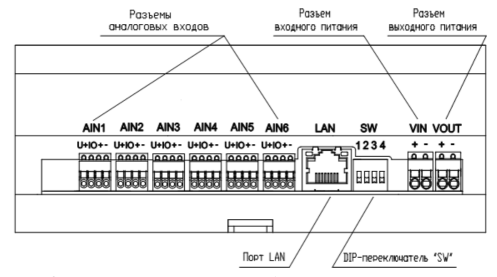


Рисунок 3 - Верхняя сторона модуля УВВ (маркировка разъемов и контактов показана условно)

- "☐ ☐" соединитель порта **LAN**;
- SW четырехпозиционный переключатель SW. Описание положений переключателя рассмотрено в разделе 2.3.4 настоящего документа;
 - VIN разъемный соединитель входного питания;
 - VOUT разъемный соединитель выходного питания.

На нижней стороне модуля, приведенной на рисунке 4, расположены следующие элементы:

- RELAY1 RELAY4 разъемные соединители релейных дискретных выходов;
- DIN1 и DIN2 разъемные соединители дискретных входов 1 и 2;
- DOUT разъемный соединитель дискретных выходов.

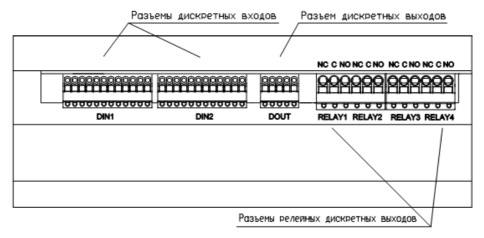


Рисунок 4 – Нижняя сторона модуля УВВ (маркировка разъемов и контактов показана условно)

Модуль устанавливается на DIN-рейку в соответствии с рисунком 5 с помощью фиксирующей защелки.

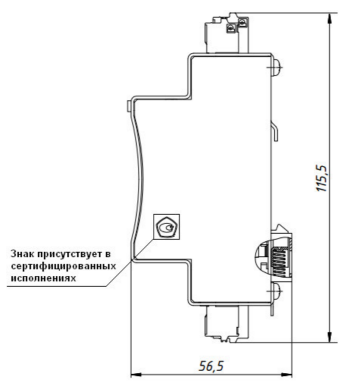


Рисунок 5 – Модуль Элсима-DA01. Габаритно-установочный чертеж. Вид сбоку

2.2 Монтаж внешних подключений

2.2.1 Общие требования к монтажным проводникам и их подключение

Для подключения допускается использование гибких изолированных проводников сечением от 0.2 до 0.5 мм² (для разъемов VIN, VOUT, RELAY – от 0.5 до 1.5 мм²).

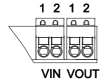
Для подключения проводников к ответной части разъема следует:

- а) проверить, что все подключаемые к модулю УВВ цепи обесточены;
- б) подсоединить проводник к ответной части разъема:
 - 1) зачистить проводник от изоляции на длину 5–6 мм. Для надежного подключения проводник рекомендуется обжать наконечником;
 - 2) нажать отверткой на оранжевый пружинный контакт;
 - 3) вставить проводник в круглое отверстие колодки. Отпустить отверткой пружину и убрать отвертку. Проверить надежность закрепления провода.
- в) подсоединить ответную часть к вилке.

ОСТОРОЖНО! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫХОД ОГОЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ПРОВОДНИКОВ НАД ИЗОЛЯТОРОМ КОЛОДКИ.

2.2.2 Подключение питания

Разъемы **VIN** и **VOUT** являются соединителями входного и выходного питания модуля УВВ. Назначение контактов, в зависимости от исполнения по напряжению питания, приведено на рисунке 6.



Исполнение по напряжению питания +24 В DC					
Контакт		Контакт Обозначение на корп.			
VIN	1	+	+24 V		
VIIN	2	-	GND		
VOUT	1	+	+24 V		
VOUT	2	-	GND		

Рисунок 6 – Назначение контактов разъемов» VIN» и «VOUT», +24 В DC

Примечание – Напряжение питания выводится на разъем **VOUT** напрямую с разъема **VIN**, ограничение тока в данном исполнении модуля УВВ не предусматривается.

ВНИМАНИЕ! Для исполнения по напряжению питания +24 В DC используйте внешнюю защиту от короткого замыкания! Ток короткого замыкания не должен превышать 4 A!

2.2.3 Подключение соединителей аналоговых входов

Вид контактов разъемов **AIN1** – **AIN6** модуля УВВ показан на рисунке 7.

Схемы подключения сигналов аналогового ввода приведены в приложении А.

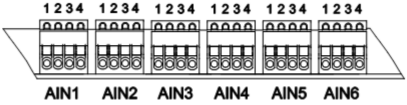


Рисунок 7 – Контакты разъемов AIN1 – AIN6

В таблице 3 приведен перечень контактов разъемов **AIN1** и **AIN2** и их обозначение на корпусе модуля УВВ.

Таблица 3 – Перечень контактов разъемов AIN1 – AIN6 и их обозначение на корпусе модуля

Контакт	Обозначение	Разъем	Контакт	Обозначение	Разъем
Komaki	на корпусе	AIN1			AIN2
1	U+	Напр. 1	1	U+	Напр. 2
2	IO	Ток вых. 1	2	IO	Ток вых. 2
3	+	Вход 1	3	+	Вход 2
4	_	Общ. 1	4	_	Общ. 2
Контакт	Обозначение	Разъем	Контакт	Обозначение	Разъем
KUHTAKI	на корпусе	AIN3	KUHTAKI	на корпусе	AIN4
1	U+	Напр. 3	1	U+	Напр. 4
2	IO	Ток вых. 3	2	IO	Ток вых. 4
3	+	Вход 3	3	+	Вход 4
4	_	Общ. 3	4	-	Общ. 4
Контакт	Обозначение	Разъем	Контакт	Обозначение	Разъем
Контакт	на корпусе	AIN5	KOHTAKI	на корпусе	AIN6
1	U+	Напр. 5	1	U+	Напр. 6
2	IO	Ток вых. 5	2	IO	Ток вых. 6
3	+	Вход 5	3	+	Вход 6
4	-	Общ. 5	4	_	Общ. 6

2.2.4 Подключение соединителей дискретных входов

Вид контактов разъемов **DIN1** и **DIN2** модуля УВВ показан на рисунке **8**. Схема подключения сигналов дискретного ввода приведена на рисунке **A**.1 (Приложение **A**).

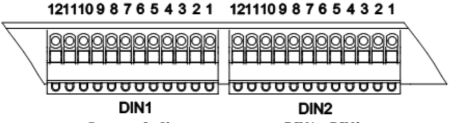


Рисунок 8 - Контакты разъемов DIN1 и DIN2

В таблице 4 приведен перечень контактов разъемов **DIN1** и **DIN2** и их обозначение на корпусе модуля УВВ.

Таблица 4 – Перечень контактов разъемов DIN1 и DIN2 и их обозначение на корпусе модуля

Контакт	Обозначение на корпусе	Разъем DIN1	Контакт	Обозначение на корпусе	Разъем DIN2
1	10	DIN 10 (Вход 10)	1	10	DIN 10 (Вход 10)
2	9	DIN 9 (Вход 9)	2	9	DIN 9 (Вход 9)
3	8	DIN 8 (Вход 8)	3	8	DIN 8 (Вход 8)
4	7	DIN 7 (Вход 7)	4	7	DIN 7 (Вход 7)
5	6	DIN 6 (Вход 6)	5	6	DIN 6 (Вход 6)
6	5	DIN 5 (Вход 5)	6	5	DIN 5 (Вход 5)
7	4	DIN 4 (Вход 4)	7	4	DIN 4 (Вход 4)
8	3	DIN 3 (Вход 3)	8	3	DIN 3 (Вход 3)
9	2	DIN 2 (Вход 2)	9	2	DIN 2 (Вход 2)
10	1	DIN 1 (Вход 1)	10	1	DIN 1 (Вход 1)
11	G	СОМ1 (Общий 1)	11	G	СОМ2 (Общий 2)
12	G	СОМ1 (Общий 1)	12	G	СОМ2 (Общий 2)

2.2.5 Подключение соединителей дискретных выходов

Вид контактов разъемов **DOUT**, **RELAY1** – **RELAY4** модуля УВВ представлен на рисунке 9. Схема подключения сигналов дискретного вывода приведена на рисунке A.2 приложения A.

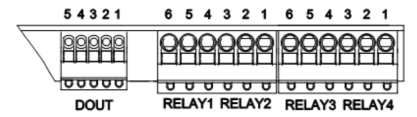


Рисунок 9 -Контакты разъемов DOUT, RELAY1 – RELAY4

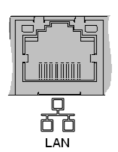
В таблице 5 приведен перечень контактов разъемов **DOUT**, **RELAY1** – **RELAY4** и их обозначение на корпусе модуля УВВ.

Таблица 5 - Перечень контактов разъемов DOUT, RELAY1 – RELAY4 и их обозначение на корпусе модуля

Кон-	Обозна- чение на корпусе	Разъем DOUT	Кон- такт	Обозна- чение на корпусе	Разъем RELAY1– RELAY2	Кон-	Обозна- чение на корпусе	Разъем RELAY3– RELAY4
1	4	ОUТ4 (Выход 4)	1	NO (6)	NO2 (нормально- разомкнутый контакт 1)	1	NO (6)	NO4 (нормальноразомкнутый контакт 3)
2	3	ОUТ3 (Выход 3)	2	C (5)	СОМ2 (Общий 1)	2	C (5)	СОМ4 (Общий 3)
3	2	ОUТ 2 (Выход 2)	3	NC (4)	NC2 (нормально- замкнутый контакт 1)	3	NC (4)	NC4 (нормально- замкнутый контакт 3)
4	1	OUT 1 (Выход 1)	4	NO (3)	NO1 (нормально- разомкнутый контакт 2)	4	NO (3)	NO3 (нормальноразомкнутый контакт 4)
5	G	СОМ (Общий)	5	C (2)	СОМ1 (Общий 2)	5	C (2)	СОМ3 (Общий 4)
			6	NC (1)	NC1 (нормально- замкнутый контакт 2)	6	NC (1)	NC3 (нормально- замкнутый контакт 4)

2.2.6 Подключение к порту LAN

Порт LAN предназначен для подключения модуля УВВ к контроллеру Элсима М01 напрямую или через коммутатор. Назначение, порядок нумерации контактов соединителей порта LAN приведены на рисунке 10.



1	Контакт	Разъем LAN
2	1	Tranceive data +
2	2	Tranceive data —
3	3	Receive data +
1	4	Not connected
4	5	Not connected
5	6	Receive data —
	7	Not connected
O	8	Not connected

Рисунок 10 - Назначение контактов порта LAN

2.3 Варианты подключения модулей УВВ к контроллеру Элсима

Существует три варианта подключения модулей УВВ к контроллеру Элсима-М01:

- подключение одного модуля УВВ непосредственно к контроллеру (рисунок 9);
- подключения более одного модуля УВВ с использованием выделенного коммутатора (рисунок 10);
 - подключения модулей УВВ с использованием общих сетей *Ethernet* (рисунок 11).

Вариант подключения должен выбираться в зависимости от количества подключаемых модулей УВВ и используемой на объекте сетевой инфраструктуры. При этом следует учитывать, что при использовании общих сетей *Ethernet* предприятия, при наличии в сети большого количества общевещательных сообщений, время доставки сигналов от контроллера до модулей УВВ может возрасти многократно. Поэтому этот вариант подключения является наименее предпочтительным с точки зрения надежности работы системы.

Ниже приведены особенности конфигурирования и подключения модулей УВВ в зависимости от выбранной схемы подключения.

2.3.1 Непосредственное подключение одного модуля УВВ

При необходимости подключения не более одного модуля УВВ к контроллеру Элсима-М01 рекомендуется применять приведенную на рисунке 11 схему подключения. В данном случае конфигурирование заключается только в задании необходимого адреса модуля УВВ при создании конфигурации (см. «2.6.3 Настройка параметров модуля УВВ», параметр *Position*) и установке аналогичного адреса на модуле УВВ в соответствии с указаниями, приведенными в «2.3.4 Настройка адреса модуля УВВ».

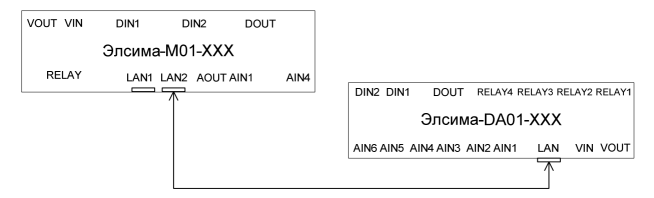


Рисунок 11 - Подключение модулей УВВ. Непосредственное подключение к контроллеру

Для подключения модуля УВВ к контроллеру Элсима-М01 должен применяться кабель категории, не ниже САТ UTP5, в соответствии с приведенным на рисунке 8 назначением контактов разъема.

2.3.2 Подключение модулей УВВ с использованием выделенного коммутатора

При необходимости подключения более одного модуля УВВ к контроллеру Элсима-М01 рекомендуется применять указанную на рисунке 12 схему подключения. В этом случае подключение модулей УВВ к контроллеру Элсима-М01 осуществляется через выделенный коммутатор. При формировании дерева конфигурации необходимо задать адреса модулей УВВ (см. раздел «2.6.3 Настройка параметров модуля УВВ», параметр *Position*) и установить аналогичные адреса на модуле УВВ в соответствии с указаниями, приведенными в «2.3.4 Настройка адреса модуля УВВ».

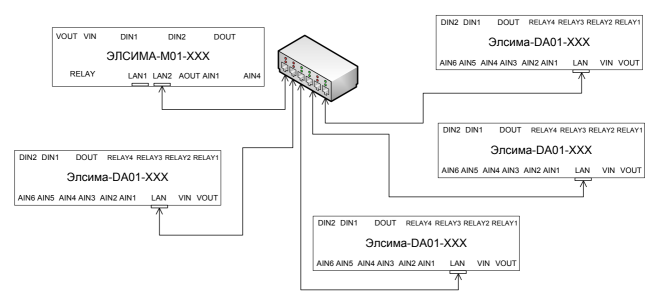


Рисунок 12 – Подключение модулей УВВ. Работа через выделенный коммутатор

Для подключения контроллера и модулей УВВ к коммутатору должен применяться кабель категории, не ниже САТ UTP5, в соответствии с приведенным на рисунке 8 назначением контактов разъема.

ВАЖНО! В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ МОДЕЛИ КОММУТАТОРА, ВОЗМОЖНО, ПОНАДОБИТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА НЕОБХОДИМЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ КОММУТАТОРА.

2.3.3 Подключение модулей УВВ через общие сети *Ethernet*

Модули УВВ допускается подключать к контроллеру Элсима-М01 через существующие сети *Ethernet*, при этом не гарантируются временные показатели работы. Схематично вариант подключения представлен на рисунке 13, в данном случае взаимодействие контроллера Элсима-М01 и модулей УВВ осуществляется по заранее заданному уникальному IP-адресу. При подключении модулей УВВ по данной схеме необходимо выполнить следующие действия:

- выяснить текущие сетевые параметры сети, через которую будут подключаться модули УВВ;
- настроить параметры работы контроллера Элсима-М01 в соответствии с существующими сетевыми параметрами сети;
 - задать уникальный IP-адрес для каждого модуля УВВ;
- перевести модуль УВВ в режим «Используются предустановленные IP-адрес и маска модуля УВВ» (см. «2.3.4 Настройка адреса модуля УВВ»).

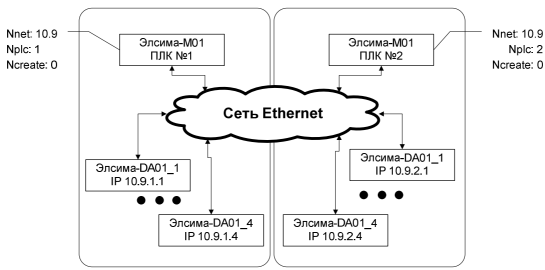


Рисунок 13 - Подключение модулей УВВ. Работа через общую сеть

Для подключения контроллера Элсима-М01 и модулей УВВ к коммутаторам общей сети должен применяться кабель категории, не ниже САТ UTP5, в соответствии с приведенным на рисунке 8 назначением контактов разъема.

Для более гибкой работы в общих сетях в данном режиме используется понятие «Виртуальный крейт» (или «Крейт»), с помощью которого возможно группировать модули УВВ, работающие с разными контроллерами в одной сети. ІР-адрес модуля УВВ должен формироваться в соответствии с формулой (1):

$$A.B.Nnлк.Nкp*16+Nno3$$
, (1)

где

A, B – подсеть, в которой используется контроллер Элсима-М01 (параметр *Nnet*);

N*плк* – номер контроллера Элсима-М01 (параметр N*plc*);

 $N\kappa p$ – номер крейта (параметр Ncreate);

*Nno*3 – заданная позиция модуля УВВ в крейте (параметр *Position*).

Для установки необходимого IP-адреса модуля УВВ используется программа *setip.exe* (входит в комплект поставки модуля УВВ). Подробная инструкция по применению данной программы приведена в документе «Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода. Руководство по применению».

Настройка параметров *Nnet*, *Nplc* выполняется во вкладке «Редактор параметров» коннектора *Device (ELSYMA)*, приведенной на рисунке 14.

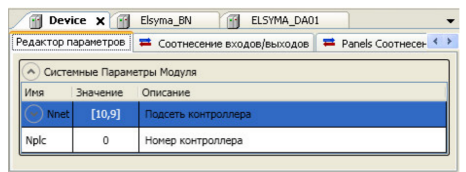


Рисунок 14 – Подключение модулей УВВ. Настройка параметров контроллера Элсима-М01

Настройка параметра *Ncreate* выполняется во вкладке «Редактор параметров» коннектора *Elsyma_BN*, приведенной на рисунке 15.

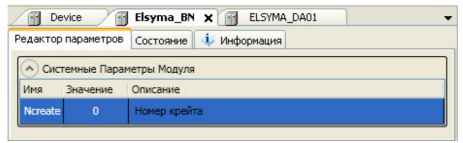


Рисунок 15 – Подключение модулей УВВ. Настройка параметров крейта

Настройка параметра *Position* приведена в разделе «2.6.3 Настройка параметров модуля УВВ».

2.3.4 Настройка адреса модуля УВВ

Адрес модуля УВВ задается с помощью переключателя SW, схематичное изображение которого приведено на рисунке 16. Переключатель SW расположен на верхней части модуля УВВ.

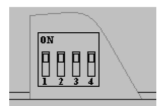


Рисунок 16 - Модуль УВВ. Переключатель SW

Задание адреса устройства выполняется согласно правилам, изложенным в таблице 6.

Таблица 6 – Модуль УВВ. Правила задания адреса модуля УВВ

DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	Num	Описание
off	off	off	off		Переход в режим калибровки (пользователь не должен
OH	OH	011	OH		устанавливать данный режим)
off	off	off	on	1	Режим работы с поддержкой протокола Ethfifo. Сетевые
off	off	on	off	2	параметры должны определяться по формулам:
off	off	on	on	3	IP=10.9.0.[Num]
off	on	off	off	4	Mask=255.255.255.0
off	on	off	on	5	Gateway=10.9.0.1
off	on	on	off	6	MAC=Используется из предустановленной секции flash
					Режим работы с поддержкой протокола Ethfifo. Сетевые
off	on	on	on		параметры (IP адрес, MAC адрес, Gateway, Mask)
					используются из предустановленной секции flash
					Сервисный режим работы. Сетевые параметры,
					установленные по умолчанию, должны быть следующими:
on	off	off	off		IP=10.9.0.1
OII	011	OH	OH		Mask=255.255.255.252
			Gateway=10.9.0.1		
					MAC=0:28:228:255:0:0
on	off	off	on	1	Режим работы с поддержкой протокола Modbus TCP. Сетевые
on	off	on	off	2	параметры должны определяться по формулам:
on	off	on	on	3	IP=10.32.0.[Num]
on	on	off	off	4	Mask=255.255.255.0
on	on	off	on	5	Gateway=10.32.0.1
on	on	on	off	6	MAC=Используется из предустановленной секции flash
					Режим работы с поддержкой протокола Modbus TCP. Сетевые
on	on	on	on		параметры (IP адрес, MAC адрес, Gateway, Mask)
					используются из предустановленной секции flash

2.4 Выбор режима работы модуля УВВ

Выбор режима работы модуля УВВ задается в соответствии с таблицей 6.

Примечание - Сервисный режим работы используется для задания сетевых параметров работы модуля УВВ, а также для перепрошивки ПО модуля УВВ.

2.5 Индикация

Описание состояния индикаторов работы модуля УВВ представлено в таблице 7.

Таблица 7 - Модуль УВВ. Индикация

Индикатор	Состояние индикации	Режим работы модуля
	Во всех режим	wax
"L1" и "L2"	Свечение индикаторов красного и желтого цветов (программно, в течение 1 секунды)	Сброс модуля
"L2"	Свечение индикатора красного цвета; индикатор "L1" не горит	Авария модуля
	В сервисном рез	жиме
"L1" и "L2"	Свечение индикаторов зеленого и желтого цветов	Работа с сервисным приложением
"L1" и "L2"	Мигание индикатора зеленого цвета с периодом 500 мс, и свечение индикатора желтого цвета	Отсутствие связи с сервисным приложением
	В рабочем режиме с поддержко	ой протокола Ethfifo
"L1"	Свечение индикатора желтого цвета; индикатор "L2" не горит	Ожидание получения параметров, инициализация модуля
"L2"	Свечение индикатора зеленого цвета; индикатор "L1" не горит	Рабочий режим модуля
"L2"	Мигание индикатора зеленого цвета, с периодом 500 мс; индикатор "L1" не горит	Потеря связи с контроллером Элсима- М01
	В рабочем режиме с поддержкой п	протокола Modbus TCP
"L1"	Мигание индикатора желтого цвета, с периодом 500 мс; индикатор "L2" не горит	Ожидание получения параметров, если параметры повреждены или отсутствуют
"L1"	Свечение индикатора желтого цвета, в течение не менее 1 секунды; индикатор "L2" не горит	Инициализация модуля
"L2"	Свечение индикатора зеленого цвета; индикатор "L1" не горит	Рабочий режим модуля
"L2"	Мигание индикатора зеленого цвета, с периодом 500 мс; индикатор "L1" не горит	Отсутствие связи с Modbus TCP по всем соединениям

2.6 Конфигурирование модуля УВВ

2.6.1 Настройка сетевых параметров модуля УВВ

Настройка сетевых параметров модуля УВВ осуществляется в соответствии с документом «Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода. Руководство по применению» (входит в комплект поставки модуля УВВ).

2.6.2 Добавление модуля УВВ в дерево конфигурации

Подробное описание конфигурирования контроллера Элсима-М01 приведено

в документе «Контроллер программируемый логический Элсима. Руководство по эксплуатации». Для работы с модулем необходимо создать конфигурацию контроллера, которая представлена в виде дерева устройств. Основным узлом (самый верхний уровень) является контроллер Элсима-М01 (коннектор *Device (ELSYMA)*). При создании конфигурации пользователь должен обязательно добавить виртуальный крейт *Elsyma_BN* (*Elsyma_BN*), контроллер Элсима-М01 и необходимый набор модулей УВВ. На рисунках 17 и 18 приведены примеры добавления модулей в дерево конфигурации.

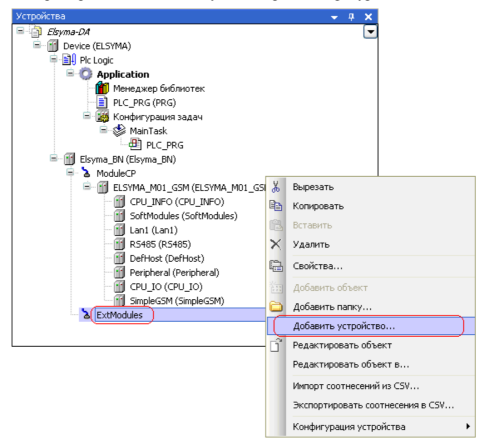


Рисунок 17 – Дерево устройств. Добавление модуля УВВ

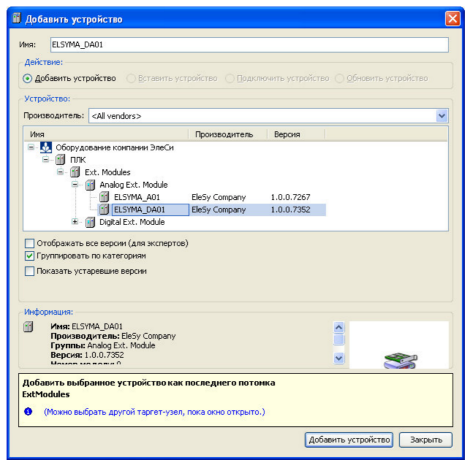


Рисунок 18 - Диалоговое окно «Добавить устройство». Добавление модуля УВВ

После добавления модуля УВВ в дерево конфигураций можно изменить имя модуля УВВ (см. рисунок 15), которое будет отображаться в дереве конфигурации.

ВАЖНО! Количество модулей УВВ ограничивается исполнением контроллера. Модификация контроллера Элсима-М01 допускает использование не более четырех модулей УВВ. При добавлении модуля УВВ автоматически увеличивается (инкрементируется) адрес модуля УВВ (см. таблицу 10, параметр *Position*).

2.6.3 Настройка параметров модуля УВВ

Настройка параметров модуля УВВ выполняется в системе *CoDeSys*, во вкладке «Редактор параметров» модуля УВВ (коннектор **ELSYMA_DA01_xxx**). Для выполнения операции следует:

- 1 Открыть вкладку просмотра и настройки модуля УВВ **ELSYMA_DA01_xxx**, выделив коннектор **ExtModules-ELSYMA_DA01** в дереве устройств и дважды нажав левую кнопку «мыши».
- 2 Перейти во вкладку «Редактор параметров» (см. рисунок 19). Вкладка «Редактор параметров» содержит три области:
 - о «Информация модуля», см «2.6.4 Информационные параметры модуля УВВ»;
 - о «Системные параметры модуля»;
 - о «Конфигурационные параметры модуля».

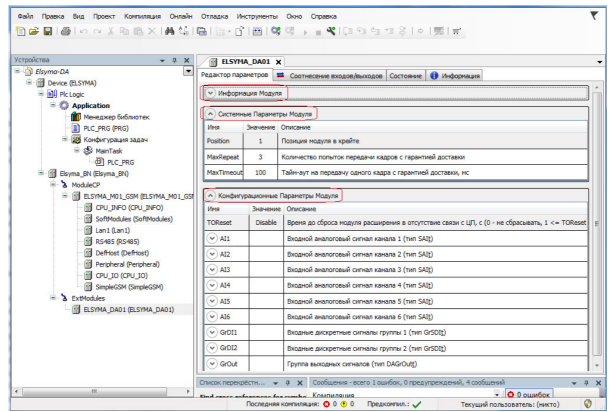


Рисунок 19 - Настройка модуля УВВ. Вкладка «Редактор параметров»

- 3 Задать системные параметры модуля УВВ. Системные параметры сгруппированы в области «Системные Параметры Модуля» (см. рисунок 19) и определяют настройки обслуживающего модуль УВВ драйвера. Описание системных параметров и рекомендации по их настройке приведены в таблице 8.
- 4 Задать конфигурационные параметры модуля УВВ. Конфигурационные параметры сгруппированы в области «Конфигурационные Параметры Модуля» (см. рисунок 19) и определяют работу модуля УВВ. Данные параметры передаются непосредственно в модуль УВВ. Описание конфигурационных параметров, а также рекомендации по их настройке приведены в таблице 8.

Таблица 8 - Модуль УВВ. Параметры работы

Имя Значение «по умолчанию»		Описание			
	Систе	мные Параметры Модуля			
Position	1	Позиция модуля в крейте. Диапазон задания параметра — от 0 до 15			
MaxRepeat	Количество попыток передачи кадров с гарантией доставки. Диапазон задания параметра – от 1 до 10				
MaxTimeout	100	Тайм-аут на передачу одного кадра с гарантией доставки, мс. Диапазон задания параметра – от 10 до 10 000 мс			
	Конфигурационные Параметры Модуля				
TOReset	Время до сброса модуля в отсутствие связи с ЦП, с. Диапазон задания параметра – 0 – не сбрасывать, 118 с				
PerSend *	100 Период отправки входных данных, мс. Диапазон задания параметра – 2510 000 мс				
Coeff *	0,1 Коэффициент фильтрации. Диапазон задания параметра — $0,00011$				

Имя Значение «по умолчанию»		Описание			
SigType *	Current	Режим измерения представлен в таблице 9			
ModeFrec *	Disable	Режим интегрирования. Диапазон задания параметра — <i>Disable</i> (без интегрирования в АЦП), <i>Enabled</i> (с интегрированием в АЦП)			
* Параметр входит в подгруппу параметров для каждого входного аналогового сигнала каналов <i>AII…AI6</i>					
PerSend **	PerSend ** 100 Период отправки входных данных, мс. Диапазон за параметра – 101000 мс				
** Параметр входит в подгруппу параметров для каждой группы входных дискретных сигналов					
GrDI1, GrDI2	GrDI1, GrDI2				
GrOut		Группа выходных сигналов			
ModeDigPWM14	OpenCollector	Режим работы выхода Dig/PWM			
PeriodPWM	10000	Период PWM 1-4 канала, мкс. Диапазон задан параметра – <i>1000…65535</i> мкс			

Режимы измерения сигнала SigType представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Режимы измерения сигнала SigType

Значение	Описание входа
Disable	Вход отключен
Current	Ток 0–20 мА
Voltage	Напряжение <i>0–10</i> В
TXAK	Термопара типа ТХА (K)
TXAK_TK	Термопара типа ТХА (K) Термопара типа ТХА (K) с термокомпенсацией
TXAK_IK TXAL	
	Термопара типа ТХК (L)
TXAL_TK	Термопара типа ТХК (L) с термокомпенсацией
TXAE	Термопара типа ТХКн (Е)
TXAE_TK	Термопара типа ТХКн (Е) с термокомпенсацией
ТПП10	Термопара типа ТПП10 (S)
ТПП10_тк	Термопара типа ТПП10 (S) с термокомпенсацией
THH	Термопара типа ТНН (N)
ТНН_тк	Термопара типа ТНН (N) с термокомпенсацией
ТПР	Термопара типа ТПР (В)
ТПР_тк	Термопара типа ТПР (В) с термокомпенсацией
ТЖК	Термопара типа ТЖК (J)
ТЖК_тк	Термопара типа ТЖК (J) с термокомпенсацией
TBP	Термопара типа ТВР (A-1)
ТВР_тк	Термопара типа ТВР (A-1) с термокомпенсацией
ТПП13	Термопара типа ТПП13 (R)
ТПП13_тк	Термопара типа ТПП13 (R) с термокомпенсацией
TCM 50M	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСМ 50М
TCM 100M	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСМ 100М
TCM 500M	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСМ 500М
ТСП 50П	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 50П
ТСП 100П	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 100П
ТСП 500П	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 500П
ТСП 1000П	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 1000П
TCΠ Pt50	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП Pt50
TCΠ Pt100	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП Pt100
TCH 100H	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСН 100Н
TCH 500H	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСН 500Н

Таблица 9 – Режимы измерения сигнала SigType

Значение	Описание входа
TCH 1000H	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСН 1000Н

ВНИМАНИЕ! Параметры *TOReset* определяют реакцию модуля УВВ на отсутствие связи с модулем ЦП. Если *TOReset* разрешен, то модуль будет сброшен через заданный промежуток времени.

Период измерения каждого канала зависит от выбранных параметров работы модуля УВВ, а именно: режима измерения (ST) и режима интегрирования (MF) для каждого из каналов. Обработка каналов ведется последовательно. Время, затрачиваемое на обработку одного канала, можно рассчитать по формуле:

$$\mathbf{t}_{\mathsf{H3M}} = MF * ST \quad , \tag{1}$$

где $\mathbf{t}_{\text{изм}}$ - время, затрачиваемое на обработку одного канала, мс;

MF = 25, если ModeFrec = Disable и MF = 150, если ModeFrec = Enable;

ST = 0, если вход отключен;

ST = 1, если вход сконфигурирован для измерения тока, напряжения или термопары без термокомпенсации;

ST = 2, если вход сконфигурирован для измерения термопары с термокомпенсацией;

ST = 3, если вход сконфигурирован для измерения термосопротивления;

Период съема значений определяется как сумма времени, затраченная модулем на обработку каждого из каналов.

Пример 1

Модуль сконфигурирован в режиме измерения тока по первому каналу и напряжения по второму каналу. Остальные каналы отключены, *ModeFrec = Disable* для обоих каналов. Тогда период съема значений будет равен:

$$T = 25 \text{ mc} * 1 + 25 \text{ mc} * 1 = 50 \text{ mc}$$
 (2)

Пример 2

Модуль сконфигурирован для подключения термосопротивления ТСМ 50М, *ModeFrec = Enable* для всех каналов. Тогда период съема значений будет равен:

$$T = 150 \text{ mc} * 3 * 6 = 2700 \text{ mc}$$
 (3)

Измеренные значения поступают на вход фильтра первого порядка, пересчитывающего измеренные значения по формуле:

$$U_{\text{BMX}} = U_{\text{BMX-1}} * (1 - \text{Coeff}) + U_{\text{H3M}} * \text{Coeff}$$
, (4)

где $U_{\text{вых}}$ – выходное значение фильтра;

 $U_{\text{вых-1}}$ – выходное значение фильтра на время получения предыдущего входного отчета;

 $U_{\text{изм}}$ – измеренное значение величины, поступающее на вход фильтра;

Coeff – коэффициент фильтрации, задаваемый в конфигурации на каждый из измерительных каналов. Чем меньше коэффициент фильтрации, тем дольше будет нарастать выходное значение фильтра при скачкообразном повышении сигнала на входе.

В таблице 10 приведено соответствие заданного коэффициента и необходимое количество отсчетов до получения выходного значения, равного 0,9 и 0,995 от реального.

Таблица 10 - Выходные значения коэффициента фильтрации

Coeff	Число отсчетов до уровня 0,9	Число отсчетов до уровня 0,995
1	1	1
0,1	22	52
0,01	230	528

Для того чтобы определить, за какое время статический сигнал на входе модуля УВВ будет измерен с заданной точностью, необходимо умножить период съема значений для заданной конфигурации на необходимое число отсчетов для достижения заданной точности. Так при заданном коэффициенте Coeff = 0.1 и конфигурации, приведенной в Примере 1, время измерения составит 50 мс * 22 = 1100 мс, а для Coeff = 1 составит 50 мс.

2.6.4 Информационные параметры модуля УВВ

Область «Информация Модуля», приведенная на рисунке 20, служит для представления служебной информации о работе модуля УВВ.

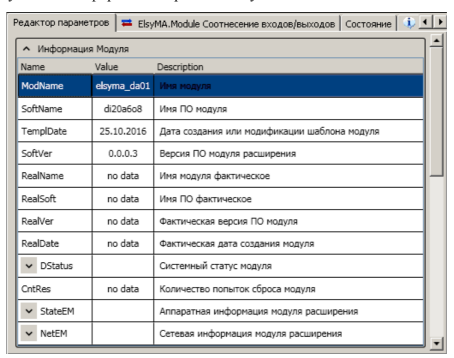


Рисунок 20 - «ELSYMA» - «Редактор параметров» - «Информация Модуля»

Описание параметров «Информация Модуля» приведено в таблице 11.

Таблица 11 – Описание параметров «Информация модуля»

Имя	Значение	Ommonino	
KIMIX	по умолчанию	Описание	
ModName	elsyma_da01	Имя модуля в шаблоне	
SoftName	di20a6o8	Имя ПО модуля в шаблоне	
TemplDate	'no data'	Дата создания или модификации шаблона модуля	
SoftVer	0.2.3.1	Версия шаблона поддержки модуля УВВ (для проверки	

Таблица 11 – Описание параметров «Информация модуля»

И	Значение	0
Имя по умолчанию		Описание
	умолчанию	совместимости с версией ПО модуля УВВ). Версия может
		изменяться
RealName	'no data'	Имя модуля УВВ фактическое
RealSoft	'no data'	Имя ПО модуля УВВ фактическое
RealVer	'no data'	Версия ПО модуля УВВ фактическая
RealDate	'no data'	Дата создания ПО модуля УВВ фактическая
DStatus DStatus	no data	Системный статус модуля
		По старту значение равно «TRUE». При обновлении
NoUpdate	'no data'	содержимого DStatus флаг сбрасывается в «FALSE»
		Ошибка модуля. Если параметр модуля <i>mstatus</i> (см. 2.6.6) не
ErrorModule	'no data'	равен нулю, то флаг должен устанавливается в «TRUE», иначе
Litoimounie	no aaia	равен нутю, то флаг должен устанавливается в «ГКСЕ», иначе-
		Ошибка аппаратного идентификатора. Если аппаратный
		идентификатор не проходит проверку (другой тип модуля), то
ErrorHardId	'no data'	флаг устанавливается в «TRUE», иначе сбрасывается в
		«FALSE»
		Ошибка программного идентификатора модуля. Если
		программный идентификатор не проходит проверку (другое
ErrorSoftId	'no data'	ПО модуля), то флаг устанавливается в «TRUE», иначе
		сбрасывается в « <i>FALSE</i> »
		Ошибка имени модуля. Если имя модуля в параметре
		<i>ModName</i> не найдено в начале содержимого параметра
ErrorName	'no data'	RealName , то флаг устанавливается в «TRUE» (другой тип
		модуля), иначе сбрасывается в «FALSE»
		Ошибка имени ПО модуля. Если имя ПО модуля в параметре
		SoftName не найдено в начале содержимого параметра
ErrorSoft	'no data'	RealSoft , то флаг устанавливается в « $TRUE$ » (другое ПО
		модуля), иначе сбрасывается в «FALSE»
		Ошибка версии ПО модуля. Ошибка совместимости версий
ErrorVer	'no data'	ПО (заданной в конфигурации и реальной)
		Отсутствие связи с модулем.
		При наличии связи флаг сбрасывается в «FALSE».
Disconnect	'no data'	При отсутствии связи в течение времени, определяемого
Disconnect	The theries	формулой <i>MaxRepeat</i> * <i>MaxTimeout</i> , флаг устанавливается в
		«TRUE»
CntRes	'no data'	Количество попыток сброса модуля УВВ
ChRealName	'no data'	Имя канала фактическое
ChRealSoft	'no data'	Имя ПО фактическое
ChRealDate	'no data'	Фактическая дата создания канала
RealIDHard	'no data'	Реальный аппаратный идентификатор
RealIDSoft	'no data'	Реальный идентификатор ПО
StateEM	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Аппаратная информация модуля УВВ
DipSwitch1	'no data'	Признак работы в сервисном режиме
DipSwitch2	'no data'	
DipSwitch3	'no data'	Код представления IP-адреса. Описание приведено в разделе
DipSwitch4	'no data'	2.3.4
StateWDT	'no data'	Состояние перемычки WDT
Reserv6	'no data'	Резерв
CalibrationCRC	'no data'	ТОЗОРЫ
CanbranonCKC	no aata	Флаг ошибки калибровки аналогового входа (0 – норма, канал
		калиброван или калибровки аналогового входа (0 – норма, канал

калиброван или калибровка не требуется, 1 – ошибка

Имя Значение по умолчанию		по	Описание
			калибровки, CRC разрушена)
	CalibrationResult	'no data'	Результат калибровки аналогового входа (0 – канал
			калиброван, 1 – канал не калиброван, используются
			коэффициенты по-умолчанию)
Λ	NetEM		Сетевая информация модуля УВВ
	IP_Addr	'no data'	ІР-адрес
	Mask	'no data'	Маска подсети
	Gateway	'no data'	Шлюз для удаленной работы
	MAC Addr	'no data'	МАС-алпес

Таблица 11 – Описание параметров «Информация модуля»

Значения параметров *RealName*, *RealSoft*, *RealVer*, *RealDate*, *StateEM*, *NetEM* поступают от модуля УВВ и изменяются при первом установлении связи с модулем.

Примечание – Секция *NetEM* отображает информацию, которая записана во FLASH.

2.6.5 Структура представления сигналов модуля УВВ

На рисунке 21 представлен вид вкладки «ElsyMA.Module Соотнесение входов/выходов». Все сигналы модуля УВВ сгруппированы в папки для удобства работы.

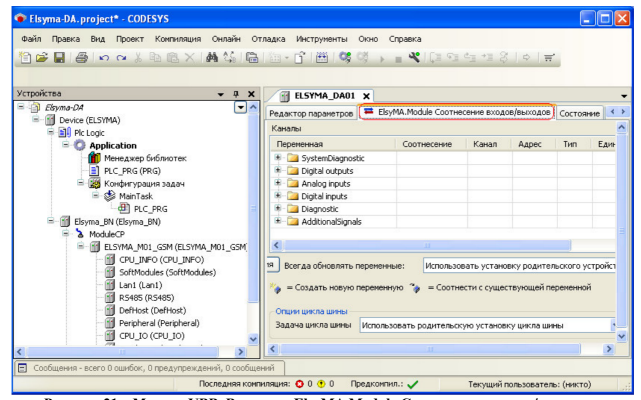


Рисунок 21 – Модуль УВВ. Вкладка «ElsyMA.Module Соотнесение входов/выходов»

Описание папок вкладки «ElsyMA.Module Cooтнесение входов/выходов» приведено ниже:

- SystemDiagnostic включает в себя сигналы диагностики, формируемые драйвером, обслуживающим модуль УВВ, см. «2.6.6 Сигналы диагностики, дополнительные сигналы»;
- Analog inputs включает в себя сигналы для работы с аналоговыми входами модуля УВВ, см. «2.6.7 Сигналы аналогового ввода»;
- **Digital inputs** включает в себя сигналы для работы с дискретными входами модуля УВВ, см. «2.6.8 Сигналы дискретного ввода»;

- **Digital outputs** включает в себя сигналы для работы с дискретными выходами модуля УВВ, «2.6.9 Сигналы дискретного вывода»;
- **Diagnostic** включает в себя сигналы диагностики, формируемые модулем УВВ, см. «2.6.6 Сигналы диагностики, дополнительные сигналы»;
- AdditionalSignals включает в себя дополнительные служебные сигналы модуля УВВ, см. «2.6.6 Сигналы диагностики, дополнительные сигналы».

2.6.6 Сигналы диагностики, дополнительные сигналы

Описание диагностических сигналов и дополнительных служебных сигналов модуля УВВ приведено в таблице 12.

Таблица 12 – Диагностические и дополнительные сигналы

Имя Значение «по умолчанию»		Описание
Папка «SystemDiagn	ostic»	
DStatus	129	Системный статус модуля УВВ, см. таблица 11
CntRes	0	Количество попыток сброса модуля УВВ
Папка «Diagnostic»		
mstatus	0	Статус работы модуля УВВ. Нулевое значение свидетельствует о корректной работе модуля
cstatus	0	Статус работы канала. Нулевое значение свидетельствует о корректной работе канала
chstat		Статистика работы канала
rx_cnt		Счётчик принятых кадров
rx_bad_frames		Счётчик ошибок по приему кадров
rx_double_frames		Счётчик принятых кадров дублем
tx_cnt		Счетчик переданных кадров
tx_bad_frames		Счётчик ошибок по передаче кадров
tx_double_frames		Счётчик переданных кадров дублем
libstat		Статистика работы библиотеки канала
rx_overflow		Счётчик переполнения входной передачи
tx_overflow		Счётчик переполнения выходной передачи
Папка «AdditionalSi	gnals»	
StateEM		Аппаратная информация модуля УВВ. Описание приведено в таблице 11.

2.6.7 Сигналы аналогового ввода

При работе с сигналами аналогового ввода необходимо задать необходимое значение в параметр *PerSend* (описание параметра приведено в таблице 10). На рисунке 22 представлен вид вкладки «ElsyMA.Module Cootнесение входов/выходов». Сигналы аналогового ввода сгруппированы в папке «Analog inputs».

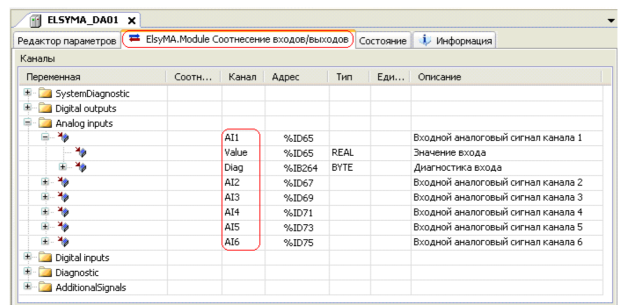


Рисунок 22 – Модуль УВВ. Сигналы аналогового ввода. Вкладка «ElsyMA.Module Соотнесение входов/выходов»

Описание сигналов аналогового ввода, соответствие их физическим входам и их описание приведены в таблице 13. Схемы подключения сигналов приведены на рисунках A.3, A.4, A.5 и A.6 (Приложение A).

Таблица 13 - Модуль УВВ. Сигналы аналогового ввода

Имя	Тип	Подкл	тючение	Отугорууго
КМИ	IIII KMII	Разъем	Контакты	Описание
AI1	Real	AIN1	14	Значение измерительного канала 1 (В, мА, °С)
AI1Diag	Byte	_	-	Диагностика работы измерительного канала 1 (см. таблицу 14)
AI2	Real	AIN2	14	Значение измерительного канала 2 (B, мA, °C)
AI2Diag	Byte		I	Диагностика работы измерительного канала 2 (см. таблицу 14)
AI3	Real	AIN3	14	Значение измерительного канала 3 (В, мА, °С)
AI4Diag	Byte	_	-	Диагностика работы измерительного канала <i>3</i> (см. таблицу 14)
AI4	Real	AIN4	14	Значение измерительного канала 4 (В, мА, °С)
AI4Diag	Byte	_	1	Диагностика работы измерительного канала 4 (см. таблицу 14)
AI5	Real	AIN5	14	Значение измерительного канала 5 (B, мA, °C)
AI5Diag	Byte	_	_	Диагностика работы измерительного канала <i>5</i> (см. таблицу 14)
AI6	Real	AIN6	14	Значение измерительного канала 6 (В, мА, °С)
AI6Diag	Byte	_	_	Диагностика работы измерительного канала 6 (см. таблицу 14)

ВАЖНО! Единицы измерения входных сигналов зависят от установленного режима работы (В, мА, °С), при этом подключенные датчики и схема подключения должны соответствовать установленному режиму.

Диагностика каналов аналогового ввода (AIIDiag...AI6Diag) приведена в таблице 14.

Таблица 14 – Модуль УВВ. Диагностика каналов аналогового ввода (AI1Diag...AI6Diag)

Бит	Значение	Описание
0	0	Канал обрабатывается

Бит	Значение	Описание			
	1	Канал не обрабатывается (задан параметр «Disable»)			
1	0	Измеренное значение находится в диапазоне измерения			
1	1	Измеренное значение находится вне диапазона измерения			
2	0	Нормальная работа АЦП			
	1	Ошибка работы с АЦП (ошибка SPI_ERR)			
	•••				
5	0	Норма, канал калиброван или калибровка не требуется			
3	1	Ошибка калибровки, CRC разрушена			
6	0	Канал калиброван			
6 1 Канал не		Канал не калиброван, используются коэффициенты по-умолчанию			
0 Было обновление измеренного значения		Было обновление измеренного значения			
7	1	Не было обновления измеренного значения. Возможно, не работает модуль аналогового ввода. Бит сбрасывается в нулевое значение при первом корректном приеме данных от модуля			

2.6.8 Сигналы дискретного ввода

При работе с сигналами дискретного ввода необходимо задать требуемое значение в параметр *PerSend*, см. таблицу 7. На рисунке 23 представлен перечень сигналов дискретного ввода, сгруппированных в папке «Digital inputs».

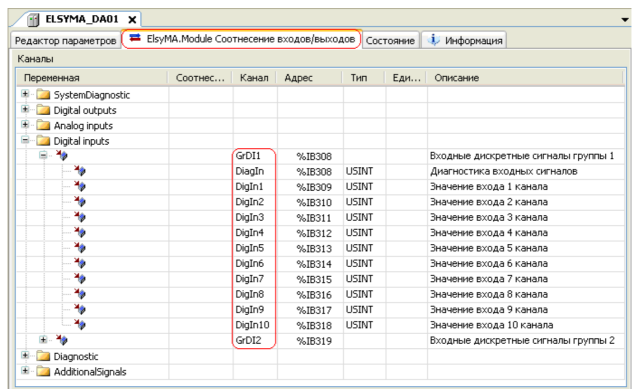


Рисунок 23 – Модуль УВВ. Сигналы дискретного ввода. Вкладка «ElsyMA.Module Cootнесение входов/выходов»

Описание сигналов дискретного ввода и их соответствие физическим входам приведено в таблице 15. Схема подключения сигналов приведена на рисунке A.1 (Приложение A). Технические характеристики дискретных входов приведены в таблице 1.

Таблица 15 - Модуль УВВ. Сигналы дискретного ввода

Имя	Тип	Подключение		0
		Разъем	Контакты	Описание

Имя	Тип	Подключение		Описание	
		Разъем	Контакты	Описание	
DiagIn *	USINT	_	_	Диагностика работы измерительных каналов. Значение параметра равно 0	
DigIn1 *	USINT	DIN1 (DIN2)	1	Значение входа канала 1	
DigIn2 *	USINT	DIN1 (DIN2)	2	Значение входа канала 2	
•••			•••		
DigIn10 *	USINT	DIN1 (DIN2)	10	Значение входа канала 10	
* - сигнал входит в каждую группу входных сигналов. Количество групп входных сигналов – 2					

ВАЖНО! В соответствии со схемой подключения, приведенной на рисунке А.1 (Приложение А), значение сигнала, равное 1 («TRUE»), соответствует замкнутому ключу Kx.x. Значение сигнала, равное 0 («FALSE»), соответствует разомкнутому ключу Kx.x.

2.6.9 Сигналы дискретного вывода

Для работы с сигналами дискретного вывода параметры не задаются. На рисунке 24 приведен перечень сигналов дискретного вывода, сгруппированных в папке «Digital outputs».

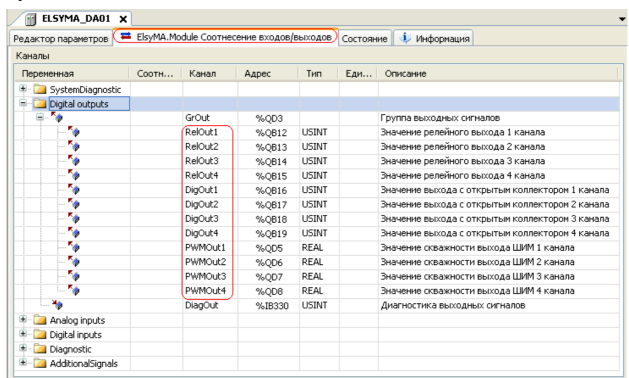


Рисунок 24 - Вкладка «ElsyMA.Module Cooтнесение входов/выходов». «Digital outputs»

Описание сигналов дискретного вывода и соответствие их физическим выходам приведено в таблице 16. Схема подключения сигналов приведена на рисунке A.2 (Приложение A). Технические характеристики дискретных выходов приведены в таблице 1.

Таблица 16- Модуль УВВ. Сигналы дискретного вывода

Имя	Тип	Подключение		Описание
KMIY		Разъем	Контакты	Описание
RelOut1 *	USINT	RELAY1	13	Состояние реле канала 1
RelOut2 *	USINT	RELAY1	46	Состояние реле канала 2

Имя	Тип	Подключение		Описание		
		Разъем Контакты				
RelOut3 *	USINT	RELAY2	13	Состояние реле канала 3		
RelOut4 *	USINT	RELAY2	46	Состояние реле канала 4		
DigOut1 *	USINT	DOUT	1	Значение выхода с открытым коллектором канала I		
DigOut2 *	USINT	DOUT	2	Значение выхода с открытым коллектором канала 2		
DigOut3 *	USINT	DOUT	3	Значение выхода с открытым коллектором канала 3		
DigOut4 *	USINT	DOUT	4	Значение выхода с открытым коллектором канала 4		
PWMOut1 *	REAL	DOUT	1	Значение скважности выхода ШИМ канала 1		
PWMOut2 *	REAL	DOUT	2	Значение скважности выхода ШИМ канала 2		
PWMOut3 *	REAL	DOUT	3	Значение скважности выхода ШИМ канала 3		
PWMOut4 *	REAL	DOUT	4	Значение скважности выхода ШИМ канала 4		
DiagOut	USINT	_	_	Диагностика работы каналов вывода. Значение параметра равно «0»		
* - сигнал входит в каждую группу выходных сигналов. Количество групп выходных сигналов – 2						

ВАЖНО! В соответствии со схемой подключения, приведенной на рисунке A.2 (Приложение A), значение сигнала, равное I («TRUE»), соответствует включенной нагрузке (выходной ключ открыт или реле включено). Значение сигнала, равное O («FALSE»), соответствует выключенной нагрузке (выходной ключ закрыт или контакты релейного выхода разомкнуты).

2.6.10 Режим ШИМ для дискретного выхода

При работе дискретного выхода в режиме ШИМ используется аппаратный таймер микропроцессора. Значение скважности выхода *PWMOut* (см. таблицу 19) задается в диапазоне от 0 до 100%, т.к. точность скважности зависит от заданного периода *PeriodPWM* (см. таблицу 17).

Выбор режима осуществляется установкой соответствующего значения параметра *ModeDigPWM* (см. таблицу 17).

На рисунке 25 изображен пример ШИМ при разных значениях параметра *PWMOut* и при одинаковом значении параметра *PeriodPWM*.

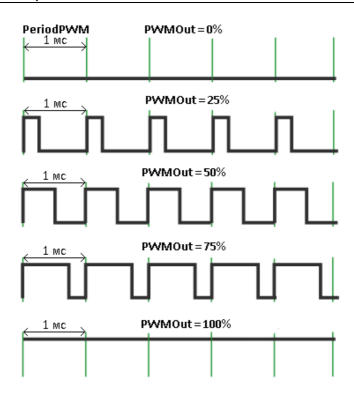


Рисунок 25 – ШИМ при различных значениях параметра PWMOut

2.7 Поддержка протокола Modbus TCP

Начиная с версии ПО 0.0.1.2, модуль УВВ может использоваться с любым контроллером, поддерживающим протокол передачи данных *Modbus TCP*.

2.7.1 Конфигурирование и идентификация модуля УВВ

Переход в режим работы по протоколу Modbus TCP осуществляется с помощью переключателя SW, см. таблицу 6.

2.7.2 Режимы работы

Модуль УВВ поддерживает два режима работы: сервисный и основной.

В сервисном режиме осуществляется установка сетевых параметров (*IP*-адрес, маска подсети и шлюз для удаленной работы (Gateway)) в соответствии с документом «Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода»).

В основном режиме работы модуль УВВ может использоваться с контроллером Элсима и с любым другим контроллером, поддерживающим протокол передачи данных $Modbus\ TCP$.

Модуль УВВ поддерживает обмен данными типа «Input Register (IR)» и «Holding Register (HR)» по правилам, предусмотренным стандартами MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b, MODBUS MESSAGING ON TCP/IP IMPLEMENTATION GUIDE V1.0b – далее спецификации Modbus TCP.

Модуль УВВ поддерживает до пяти соединений по протоколу *Modbus TCP*. Сетевые параметры (*IP*-адрес, *Gateway*, *Mask*) для обмена задаются в соответствии с информацией, приведенной в таблице 6.

В паре «Компьютер – Устройство» компьютер, с запущенной программой (например, *ModScan32*), является клиентом (*Master*), а модуль УВВ - сервером (*Slave*).

Клиент подключается к устройству через существующие сети Ethernet. Пример схемы

подключения приведен на рисунке 26.

В качестве клиентского ПО на компьютере с установленной ОС Windows можно использовать 32-разрядную версию приложения *ModScan32*, предназначенного для тестирования протокола и выполнения последовательного сбора данных *Modbus и TCP/IP*, либо воспользоваться любой другой, аналогичной по функционалу, свободно распространяемой программой.

Клиент периодически взаимодействует с модулем УВВ, считывая или записывая в него какую-либо информацию.

Настройка соединения с модулем УВВ выполняется следующим образом:

- запустить программу *ModScan32*;
- щелчком левой кнопки мыши по пункту меню «Connection» раскрыть список элементов меню, в котором выбрать команду «Connect»;

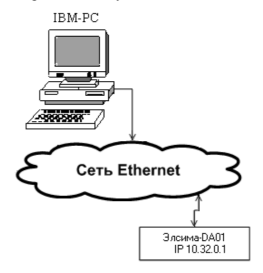


Рисунок 26 – Компьютер - Модуль УВВ. Работа через сеть Ethernet

- в открывшемся диалоговом окне «Connection Detail», приведенном на рисунке 27, ввести значение *IP*-адреса, сформированного согласно правилам, приведенным в таблице 6;
- в списке возможных значений поля «ConnectUsng:» выбрать «Remote TCP/IP Server»;

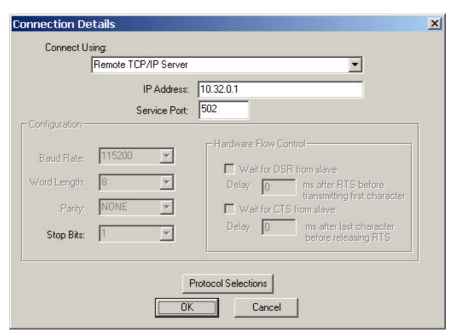


Рисунок 27 – Диалоговое окно «Connection Detail»

- в поле «Service Port:» ввести значение «502», см. рисунок 27;
- щелчком по кнопке «ОК» завершить настройку соединения. Одновременно с закрытием диалогового окна «Connection Detail» начнется выполнение попытки соединения клиента с сервером. В случае успешного соединения с модулем УВВ, окно программы *ModScan32* примет вид, пример которого приведен на рисунке 28.

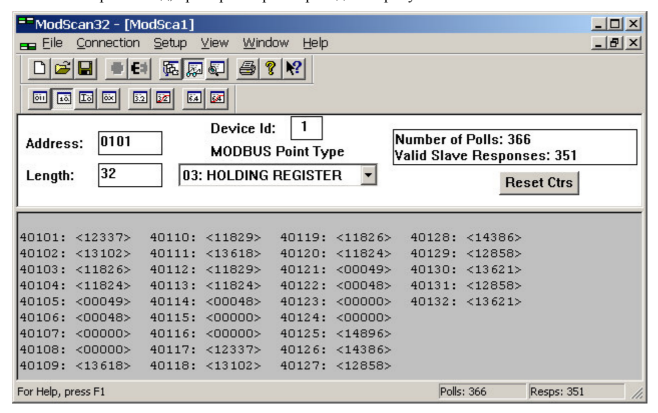


Рисунок 28 - Рабочее окно приложения ModScan32

Таблица 17 содержит перечень параметров устройства, значения которых могут быть изменены и записаны во флэш-память модуля УВВ.

Таблица 17 - Перечень параметров устройства

Наименование	Тип	Доступ	Адрес	Код	Описание
Паименование	Зна	чение	HR*	функции	Описание
Reserv	Uint 0	rw	500	3,6,16	Резерв
TOReset	Uint 600	rw	501	3,6,16	Время до сброса модуля, если не идут запросы от клиента Modbus TCP, с. 0 - не сбрасывать, 1 <= TOReset <= 600
Unit_Identifier	Uint 1	rw	502	3,6,16	Идентификатор устройства, 1< =Unit_Identifier<=255
PerMeasure	Uint 500	rw	503	3,6,16	Период опроса входов, мкс, 100<= PerMeasure<=1000
IntegrTime	Uint 1000	rw	504	3,6,16	Время интегрирования входов, мс, 100<= IntegrTime<=10000
PeriodPWM	Uint 1000	rw	505	3,6,16	Период PWM 1 – 4 канала, мкс 1000 <= PeriodPWM <= 65535
ModeDigPWM1	Uint 0	rw	506	3,6,16	Режим работы выхода Dig/PWM канала 1: • 0 – открытый коллектор; • 1 – ШИМ
•••			•••	•••	
ModeDigPWM4	Uint 0	rw	509	3,6,16	Режим работы выхода Dig/PWM канала 4: • 0 − открытый коллектор; • 1 − ШИМ
AI1_Coeff	Real 0.1	rw	510	3,6,16	Коэффициент фильтрации канала 1 0.0001 <=Coeff <= 1.0
AI1_SigType	Uint 1	rw	512	3,6,16	Тип входа канала 1
•••			•••	•••	
AI6_Coeff	Real 0.1	rw	525	3,6,16	Коэффициент фильтрации 6 канала 0.0001 <=Coeff <= 1.0
AI6_SigType	Uint 1	rw	527	3,6,16	Тип входа 6 канала
ModeFrec	Uint 0	rw	528	3,6,16	Режим интегрирования: • 0-без интегрирования (в АЦП); • 1-с интегрированием #Scan32 в поле Address пользователю

^{*} П р и м е ч а н и е - при использовании программы ModScan32 в поле Address пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

Режимы измерения сигналов *AI1_SigType..AI6_SigType* представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Режимы измерения сигналов AI1_SigType..AI6_SigType.

Значение	Описание входа
0	Вход отключен
1	Ток 0-20 мА
2	Напряжение 0-10 B
3	Термопара типа ТХА (K)
4	Термопара типа ТХА (K) с термокомпенсацией
5	Термопара типа ТХК (L)
6	Термопара типа ТХК (L) с термокомпенсацией
7	Термопара типа ТХКн (Е)
8	Термопара типа ТХКн (Е) с термокомпенсацией
9	Термопара типа ТПП10 (S)
10	Термопара типа ТПП10 (S) с термокомпенсацией
11	Термопара типа ТНН (N)

Таблица 18 – Режимы измерения сигналов AI1_SigType..AI6_SigType.

Значение	Описание входа
12	Термопара типа ТНН (N) с термокомпенсацией
13	Термопара типа ТПР (В)
14	Термопара типа ТПР (В) с термокомпенсацией
15	Термопара типа ТЖК (J)
16	Термопара типа ТЖК (J) с термокомпенсацией
17	Термопара типа ТВР (A-1)
18	Термопара типа ТВР (A-1) с термокомпенсацией
19	Термопара типа ТПП13 (R)
20	Термопара типа ТПП13 (R) с термокомпенсацией
21	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСМ 50М
22	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСМ 100М
23	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСМ 500М
24	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 50П
25	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 100П
26	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 500П
27	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП 1000П
28	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП Pt50
29	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП Pt100
30	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСН 100Н
31	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСН 500Н
32	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСН 1000Н

Изменение значения параметра осуществляется следующим образом:

• двойным щелчком левой кнопки мыши по значению параметра, который будет изменен (например, для адреса «502»), как это показано на рисунке 29;

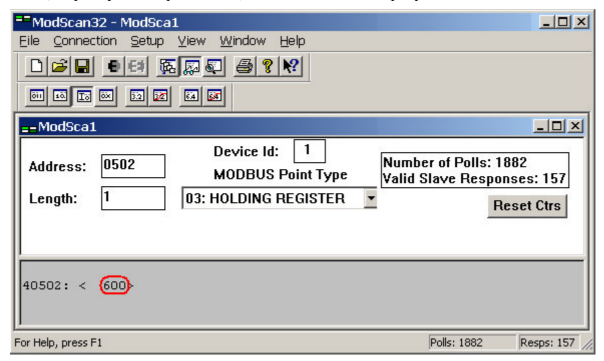


Рисунок 29 – Значение изменяемого параметра

- открыть диалоговое окно «Write Register», приведенное на рисунке 30;
- в поле «Value» ввести требуемое значение параметра;
- щелчком по кнопке «Update» подтвердить запись нового значения параметра во флэш-память модуля УВВ.

• для вступления в силу внесенных изменений значения параметра выполнить сброс модуля УВВ согласно сигналам команд, приведенным в таблице 23.

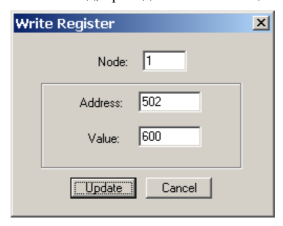


Рисунок 30 – Диалоговое окно «Write Register» - Запись нового значения выбранного параметра

В таблицах 19 и 20 приведен перечень входных и выходных сигналов, соответственно. **Таблица 19 - Перечень входных сигналов**

Помисонования	Тип	Доступ	Адрес	Код	Отигорина	
Наименование	Зна	чение	HR*	функции	Описание	
	Uint	rw			Zugugung buryang a atran iti in kannaktanan	
DigOut1	0		1000	3,6,16	Значение выхода с открытым коллектором канала 1	
•••			•••	•••		
DigOut4	Uint	rw	1003	3,6,16	Значение выхода с открытым коллектором	
DigOut4	0		1003	3,0,10	4 канала	
RelayOut1	Uint rw		1004 3,6,16		Значение выхода релейного канала 1	
KelayOut1	0		1004	3,0,10	эначение выхода релеиного канала т	
•••				• • •		
RelayOut4	Uint	rw	1007	3,6,16	Значанна выхода радайного 4 канада	
KelayOut4	0		1007	3,0,10	Значение выхода релейного 4 канала	
PWMOut1	Real	rw	1008	3,6,16	Значение скважности выхода ШИМ 1	
r w wiouti	0		1008	3,0,10	канал	
•••				•••		
PWMOut4	Real	rw	1014	3 6 16	Значение скважности выхода ШИМ 4	
r www.out4	0		1014	3,6,16	канал	
* П					And Cagn 22 P. Hora Address Hori coporatio	

^{*} Примечание - при использовании программы ModScan32 в поле Address пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

Таблица 20 - Перечень выходных сигналов

Наименование	Тип	Доступ	Адрес	Код	Описание	
Паименование	Значение		IR** функции		Описанис	
Status	Uint *	r	2000	4	Статус работы модуля (0 – резерв)	
DiagOut	Uint *	r	2001	4	Диагностика выходных сигналов	
DigIn1_1	Uint *	r	2002	4	Значение входа 1 группы канала 1	
DigIn1_10	Uint *	r	2011	4	Значение входа 1 группы канала 10	

Таблица 20 - Перечень выходных сигналов

THE TOTAL AND THE TOTAL AND THE TRANSPORTER OF THE							
Наименование	Тип До Значе	оступ ние	Адрес IR**	Код функции	Описание		
DigIn2_1	Uint r		2012	4	Значение входа 2 группы канала 1		
DigIn2_10	Uint r		2021	4	Значение входа 2 группы канала 10		
AI1_Value	Real r		2022	4	Значение аналогового входа 1 канала		
AI1_Diag	Uint r		2024	4	Диагностика аналогового входа 1 канала		
AI2_Value	Real r		2025	4	Значение аналогового входа 2 канала		
AI2_Diag	Uint r		2027	4	Диагностика аналогового входа 2 канала		
AI6_Value	Real r		2037	4	Значение аналогового входа 6 канала		
AI6_Diag	Uint r		2039	4	Диагностика аналогового входа 6 канала		

Примечания:

Примечание — При запросе на неподдерживаемый код ПО модуля выдает исключение ILLEGAL FUNCTION (код 1). При запросе на не поддерживаемый адрес ПО модуля выдает исключение ILLEGAL DATA ADDRESS (код 2). При записи некорректного значения ПО модуля выдает исключение ILLEGAL DATA VALUE (код 3).

Сигналы AII_Diag..AI6_Diag определяются таблицей 21.

Таблица 21 – Значения сигналов AII_Diag..AI6_Diag

Наименование	Тип Доступ		Описание			
	Знач	чение				
Channel_off	Bit	r	Канал отключен			
	0					
Out_of _range	Bit	r	Выход значения за диапазон измерения			
	0					
Err_ SPI	Bit	r	Ошибка SPI при работе с ADC			
	0					
Reserv4	Bit	h	Резерв			
	0					
Reserv5	Bit	h	Резерв			
	0					
CalibrationCRC	Bit	r	0 - Норма (канал калиброван или калибровка не			
	0		требуется)			
			1 - Ошибка калибровки (CRC разрушена)			
CalibrationResult	Bit	r	0 - Канал калиброван			
	0		1 - Канал не калиброван (используются коэффициенты			
			по умолчанию). Устанавливается при установке бита			
			CalibrationCRC.			
Signal_not_updated	Bit	r	Сигнал не обновлялся			

^{1.} Если сигнал ModeParam не равен 0, модуль не производит формирование входных/выходных сигналов; на запрос данных (с адреса 2000, 1000) будет формироваться ответ exeption – нет данных.

^{*} Значение по умолчанию отсутствует.

^{**} При использовании программы ModScan32 в поле Address пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

	1		
Reserv9	Bit	h	Резерв
	0		
Reserv16	Bit	h	Резерв
	0		

В таблице 22 приведены сетевые параметры модуля УВВ.

Таблица 22 – Сетевые параметры модуля УВВ

Наименование	Тип	Доступ	Адрес	Код	Описание
паименование	Значение		HR**	функции	Описание
IP Addr	Array	rw	100	3,6,16	ІР адрес
IF_Auui	10.32.0).1	100	3,0,10	Формат: A.B.C.D
Mask	Array	rw	102	3,6,16	Маска подсети
Mask	255.25	5.255.0	102		Формат: A.B.C.D
Cotowoy	Array	rw	104	3,6,16	Шлюз для удаленной работы
Gateway	10.32.0).1	104	3,0,10	Формат: A.B.C.D
MAC_Addr	Array	rw	106	3,6,16	МАС адрес
	0:28:22	28:255:0:0	100		Формат: A:B:C:D:E:F

Примечания:

Для установки указанных параметров IP_Addr, Mask, Gateway необходимо воспользоваться программой **setip.exe**. При отсутствии параметра MAC_Addr модуль не будет работать! Необходимо обратиться в службу технической поддержки.

**При использовании программы *ModScan32* в поле *Address* пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

В таблице 23 приведены сигналы команд.

Таблица 23 - Сигналы команд

Наименование	Тип Доступ Значение	Адрес HR**	Код функции	Описание
ModReset	Uint rw 0	300	6,16	Сброс модуля: 1 – сброс модуля
ApplyParam	Uint rw 0	301	6,16	Сохранение и применение параметров: 1 — сохранить параметры и применить; 2 — сохранить заводские* параметры и применить; 3 — удалить параметры (по старту будет взведен бит ModeParam).
ApplyNetParam	Uint rw 0	302	6, 16	Сохранение и применение сетевых параметров: 0хАА – сохранить сетевые параметры и применить; 0хВВ – сохранить заводские* сетевые параметры и применить.

Примечания:

В таблице 24 приведена системная информация, содержащаяся в модуле УВВ.

Таблица 24 - Системная информация, содержащаяся в модуле УВВ

Наименование	Тип	Тип Доступ		Код	Отидонио
паименование	Знач	ение	IR*	функции	Описание

^{*} Значения по умолчанию

^{**} При использовании программы *ModScan32* в поле *Address* пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

Таблица 24 - Системная информация, содержащаяся в модуле УВВ

Наименование	Тип	Доступ	Адрес	Код	Описание
Паименование	Знач	ение	IR*	функции	Описание
ModName	String	r	0	4	Имя модуля (8 регистров)
Wiodivanic	Elsyma_d	a01	U	+	ими модули (о регистров)
SoftName	String	r	8	4	Имя ПО модуля (8 регистров)
Sommanie	di20a6o8		0	4	имя по модуля (в регистров)
X 7. •	String	r	1.0	4	D 110 (0
Version	Elsyma_da01		16	4	Версия ПО модуля (8 регистров)
idsoft	UInt	r	24	4	Программный идентификатор ПО
lusoit	0		<i>2</i> 4	4	программный идентификатор по
idhard	UInt	r	25	4	Аппорати и и поитификатор молупа
lulialu	0		23	4	Аппаратный идентификатор модуля

^{*} Пр и м е ч а н и е - при использовании программы ModScan32 в поле Address пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

В таблице 25 приведена аппаратная информация модуля УВВ.

Таблица 25 - Аппаратная информация модуля УВВ

Наименование	Тип	Доступ	Адрес	Код	Описание
	Значение		IR**	функции	
DipSwitch1	Bit	r	200	4	Смотри описание в п. 2.3.4
	*				
DipSwitch2	Bit	r			
	*				
DipSwitch3	Bit	r			
	*				
DipSwitch4	Bit	r			
	*				
StateWDT	Bit	r			Состояние перемычки WDT
	*				_
ModeParam ¹⁾	Bit	h			Режим конфигурирования
	0				0-конфигурирован пользователем,
					1-конфигурирован по умолчанию по
					причине невалидных параметров ²⁾
•••	•••				
Reserv16	Bit	h			Резерв
	0				

Примечания:

- 1) Не заданы параметры модуля, указанные в таблице 15. Модуль не производит формирование входных/выходных сигналов; на запрос данных (с адреса 2000, 1000) будет формироваться ответ exeption нет данных. В данном случае нужно установить необходимые параметры и применить их (записать в регистр ApplyParam нужное значение);
- 2) При повторном возникновении невалидных параметров (ModeParam) модуль необходимо отправить в ремонт;
- ** При использовании программы *ModScan32* в поле *Address* пользователю необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки модуля УВВ приведен в таблице 26.

Таблица 26 – Комплект поставки

Наименование	Количество
1 Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01 ТУ 4210-090-28829549-2016	1 шт.
2 Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01. Паспорт	<i>1</i> экз.
3 Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01. Гарантийный талон	<i>1</i> экз.
 4 Электронный носитель, содержащий следующие документы и программы: 4.1 Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01. Руководство по эксплуатации. 4.2 Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода. 4.3 Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода. Руководство по применению. 	1 шт.
4.4 Копии разрешительных документов	_
5 Упаковка	<i>1</i> компл.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Тара и упаковка

Модуль УВВ упакован в отдельную индивидуальную тару в соответствии с требованиями ГОСТ 23170-78.

Транспортная тара обеспечивает сохранность модуля УВВ при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании в закрытых транспортных средствах, необходимую защиту от воздействия внешних факторов, а также при хранении у поставщика и потребителя в складских условиях в пределах гарантийного срока хранения.

При поставке в смонтированном виде в составе других устройств (щитов, стоек) способ упаковки модуля УВВ определяется условиями поставки устройств (щитов, стоек).

4.2 Транспортирование и хранение

Транспортирование упакованных модулей УВВ может осуществляться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах: крытых автомашинах, крытых вагонах, самолетом, водным транспортом при размещении в трюмах судов.

Не допускается транспортирование модулей УВВ в негерметизированных и неотапливаемых отсеках самолетов и морским транспортом без специальных упаковочных средств.

На модули УВВ в транспортной таре допускается воздействие следующих климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 55 до плюс 70 °C;
- относительная влажность воздуха от 5 до 100 % без конденсации;
- синусоидальная вибрация по группе F3 ГОСТ Р 52931-2008;
- свободное падение с высоты согласно ГОСТ Р 52931-2008.

Упакованные модули УВВ должны быть закреплены в транспортных средствах и защищены от атмосферных осадков и брызг воды.

Размещение и крепление в транспортном средстве должно обеспечить устойчивое положение модулей УВВ, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортного средства. Допускается транспортирование с использованием контейнеров.

При соблюдении условий механических воздействий, соответствующих рабочим, модуль УВВ может транспортироваться в составе законченных систем управления (например, стоек или шкафов).

Условия хранения модулей УВВ в упаковке предприятия-изготовителя у поставщика и потребителя должны соответствовать категории 2 (C) по ГОСТ 15150-69.

4.3 Техническое обслуживание

С целью обеспечения постоянной исправности и готовности модуля к эксплуатации необходимо не реже, чем один раз в год проводить техническое обслуживание.

Порядок технического обслуживания:

- 1 Отключить питание модуля УВВ.
- 2 Отстыковать от модуля УВВ все подключенные кабели.
- 3 Промыть контакты разъемов составных частей модуля УВВ этиловым ректифицированным техническим спиртом по ГОСТ Р 55878-2013. При промывке контакты

разъемов должны находиться в вертикальном положении. Норма расхода спирта – 0.05 л на 100 контактов.

- 4 Просушить на воздухе не менее 30 минут.
- 5 Подключить кабели, подать питание на модуль УВВ.

4.4 Текущий ремонт

Ремонт модулей УВВ должен осуществляться предприятием-изготовителем или специализированным предприятием, имеющим соответствующее оборудование и подготовленный персонал.

Для передачи модуля УВВ в ремонт потребитель должен выслать по адресу предприятия-изготовителя отказавший модуль в заводской упаковке с паспортом и с указанием характера отказа и обстоятельств его возникновения.

По истечении гарантийного срока ремонт проводится за счет потребителя.

5 Решение проблем

В случае возникновения проблем при работе с модулем УВВ, обратиться к документации. Если проблему не удается решить самостоятельно, необходимо обратиться к поставщику модуля (см. контактную информацию на предпоследней странице настоящего руководства по эксплуатации).

Список литературы

- 1 «Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного вводавывода. Руководство по применению».
 - 2 «Контроллер программируемый логический Элсима. Руководство по эксплуатации».

Приложение А (справочное)

Схемы подключения сигналов модуля УВВ

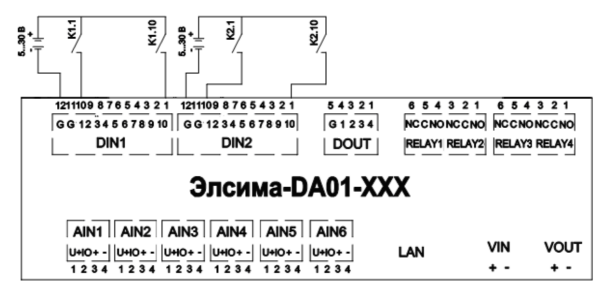


Рисунок А.1 - Схема подключения сигналов дискретного ввода

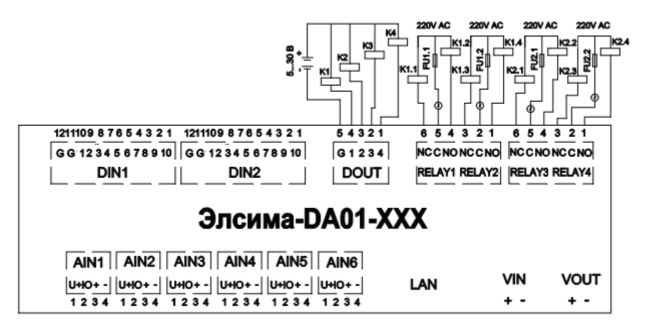


Рисунок А.2 – Схема подключения сигналов дискретного вывода

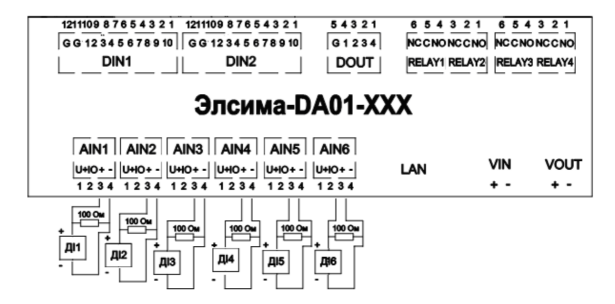


Рисунок А.3 – Схема подключения датчиков тока

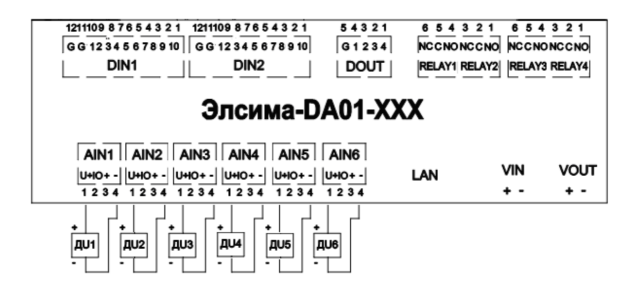


Рисунок А.4 – Схема подключения датчиков напряжения

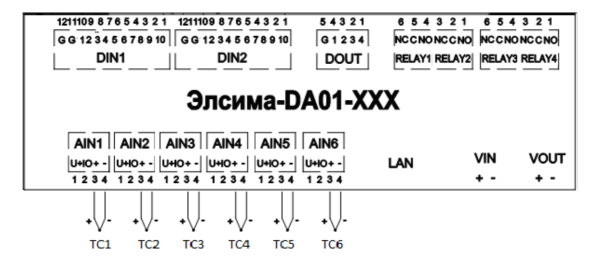


Рисунок А.5 – Схема подключения датчиков термопар

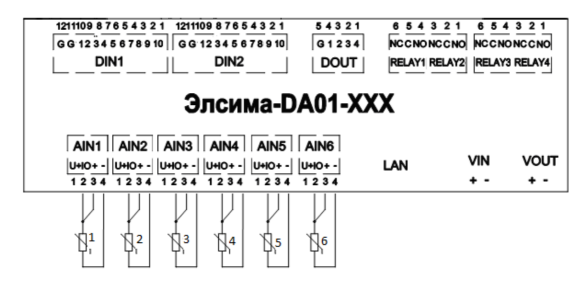


Рисунок А.6 - Схема подключения датчиков термосопротивлений

Контактная информация

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией модуля УВВ, обращаться в сервисный центр АО «ЭлеСи»:

тел.: +7 (3822) 49-94-94 (часовой пояс +4 МСК).

E-mail: service@elesy.ru

Сервисный центр находится в г. Томске.

При обращении просим сообщать следующие данные:

- полное наименование изделия (указано на изделии или в паспорте);
- проект *CoDeSys*, в котором возникает проблема;
- версия установленного на компьютере пакета *EleSy ELSYMA TSP* (*Target Support Package*);
- подробное описание проблемы (постарайтесь наиболее полно пояснить суть проблемы и обстоятельства или условия, которые привели к ней).

Лист регистрации изменений

	Лист регистрации изменений											
	Но	мера листов	(страниц)									
Изм	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в докумен.	№ документа	Подп.	Дата				
1		Bce			56	У48-18		18.10.18				
2		Bce			52	У20-19		14.02.19				
3		1,7,11,12			52	У47-19		26.03.19				