

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Страниц 52

март 2019

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ	4
ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ	5
1 ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ УВВ	7
1.1 Назначение и условное наименование модуля	7
1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
2 УСТРОЙСТВО И РАБОТА МОДУЛЯ УВВ	11
2.1 Общая конструкция модуля УВВ	
2.2 Монтаж внешних подключений	13
2.2.1 Общие требования к монтажным проводникам и их подключение	
2.2.2 Подключение питания	
2.2.3 Подключение соединителей аналоговых входов	13
2.2.4 Подключение соединителей дискретных входов	14
2.2.5 Подключение соединителей дискретных выходов	
2.2.6 Подключение к порту LAN	
2.3 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЕИ УВВ К КОНТРОЛЛЕРУ ЭЛСИМА	
2.3.1 Непосреоственное пооключение ооного мооуля УВВ	
2.5.2 Пооключение мооулей УВВ с использованием выоеленного коммутатора	
2.3.5 Пооключение мобулей у DD через общие сети Етегнет	17
2.9.4 Пистройки ибреси мобуля 9 ББ 2.4 Выбор режима работы молуля VBB	20
2.5 Инликация	
2.6 Конфигурирование модуля УВВ	
2.6.1 Настройка сетевых параметров модуля УВВ	
2.6.2 Добавление модуля УВВ в дерево конфигурации	
2.6.3 Настройка параметров модуля VBB	22
2.6.4 Информационные параметры модуля УВВ	
2.6.5 Структура представления сигналов модуля УВВ	
2.6.6 Сигналы диагностики, дополнительные сигналы	
2.6.7 Сигналы аналогового ввода	
2.6.8 Сигналы дискретного ввода	
2.6.9 Сигналы дискретного вывода	
2.0.10 Режим ШИМ оля оискретного выхода	
2.7 ПОДДЕРЖКА ПРОТОКОЛА MODBUS TCP	
2.7.1 Конфигурирование и идентификация модуля у вв 2.7.2 Режимы работы	
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	
	1.1
4.1 ТАРА И УПАКОВКА	
4.2 ТРАПСПОР ПРОВАНИЕ И ХРАПЕНИЕ	
4.4 Текущий ремонт	
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-М01	_	Контроллер программируемый логический Элсима-М01;
Модуль УВВ	_	Модуль удаленного ввода-вывода;
ПО	_	Программное обеспечение;
PЭ	_	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: <u>www.elesy.ru</u>.

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.

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима DA	YY	ZZ	U
Основное функциональное назначение: DA – модуль УВВ дискретно-аналоговый			
Порядковый номер разработки			
Напряжение цепей питания: – 24 – 24 В DC			
Тип внешних соединителей Р – разъёмы			

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	<i>169,0×116,0×56,5</i> мм					
Масса модуля, не более	0,3 кг					
Аппаратный WatchDog-тай	мер					
Возможность аппаратного отключения WatchDog-таймера	есть					
Интерфейсы молуля						
Количество разъемов для полключения <i>Ethernet</i> 10/100 Mbit	1 шт					
Аналоговые входы моду.						
Количество тальванически развязанных групп	Tipyillia					
количество аналоговых входов в одной гальванически	6 шт.					
Ган раниноскод розража от римтронник ноной монина но	500 P					
тальваническая развязка от внутренних цепеи модуля, не	500 B					
Время съема измерении по всем каналам (в зависимости от	<i>3</i> c					
режимов измерения каналов), не облее						
возможность подключать датчики с сигналами следующих						
типов:	0/4 20 $ -$					
• ток;	0/4-20 MA					
• напряжение;	<i>0-10</i> B					
• термопары типа:	or your 250 ro revoc 000 %C					
\Box TXA (K);	от минус 250 до плюс 900°С					
\Box TXK (L);	от 0 до плюс 800 °С					
□ ТХКн (Е);	от минус 250 до плюс 1000 °C					
□ ТПП10 (S);	от 0 до плюс 1700 °C					
\Box THH (N);	от минус 250 до плюс 1000 °C					
$\Box T\Pi P (B);$	от плюс 250 до плюс 1800 °C					
□ ТЖК (J);	от минус 200 до плюс 600 °C					
$\Box \text{ TBP (A-1);}$	от 0 до плюс 2500 °C					
□ ТПП13 (R).	от 0 до плюс 1600 °C					
• термосопротивления в режиме трехпроводного						
подключения типа:						
□ TCM (50M, 100M, 500M);	от минус 50 до плюс 150 °C					
□ ТСП (50П, 100П, 500П, 1000П, Pt50, Pt100);	от минус 50 до плюс 500 °C					
□ TCH (100H, 500H, 1000H)	от минус 50 до плюс 150 °C					
Пределы основной приведенной погрешности измерения						
аналоговыми входами, не более:						
• в режиме измерения напряжения;	±0.25 %					
• в режиме измерения тока:	+0.2%					
• в режиме измерения термосопротивления	+0.5%					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений						
термопреобразователями напряжения в рабочих условиях	См. таблину 2					
не более						
Писирати за руди з						
Количество гальванически развезанных групп	2 шт					
Колинество пискаети и рубланиви групп	2 шт.					
Напражение догинеского нула						
Папряжение дорицовкої о нуля	$\begin{array}{c} \text{OI MUHYC } J \text{ DU IIJIOU } J \text{ D} \\ \text{OT } 15 \text{ TO } 20 \text{ D} \end{array}$					
папряжение логической единицы						
максимальныи ток логической единицы	10 MA					

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»	4 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					
«Реле»	4 Ш1.				
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»					
Максимальное коммутируемое напряжение для релейных	250 B AC				
выходов					
Максимальный коммутируемый ток для выходов	300 мА				
«Открытый коллектор»	2.4				
Максимальный коммутируемый ток для релейных выходов	2 A				
Остаточное напряжение в состоянии «Включено» для	1 B				
выходов «Открытыи коллектор», не оолее					
Максимальная частота широтно-импульсной модуляции	1 кГц				
(ШИІИ) для выходов типа «Открытыи коллектор»					
Цепи питания					
Напряжение питания модуля (в зависимости от исполнения)	2028 B DC				
Потреоляемая мощность, не более	4 BT				
выходное напряжение встроенного источника питания для	соответствует значению входного				
подключения датчиков с контролем целостности цепи для	напряжения				
исполнения по напряжению питания 24 В DC	•				

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

Таблица 2	-	Пределы	допускаемой	абсолютной	погрешности	измерений
термопреобра	a30BA 1	гелями напр	яжения в рабочи	х условиях		

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

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

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

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)

• "О О" – 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 мm^2 (для разъемов VIN, VOUT, RELAY – от 0,5 до 1,5 мm^2).

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.

1212	Исполнение по напряжению питания +24 В DC				
	Контакт		Обозначение на корп.	Цепь	
VIN VOUT	VIN	1	+	+24 V	
		2	-	GND	
	VOUT	1	+	+24 V	
		2	-	GND	

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

П р и м е ч а н и е – 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 А!

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.



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

Контакт	Обозначение	Разъем	Контакт	Обозначение	Разъем
Roman	на корпусе	AIN1	Roman	на корпусе	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
Koutort	Обозначение	Разъем	Koutout	Обозначение	Разъем
KUHTAKI	на корпусе	AIN3	NUHTAKT	на корпусе	AIN4
1	U+	Напр. 3	1	U+	Напр. 4
2	IO	Ток вых. 3	2	IO	Ток вых. 4
3	+	Вход З	3	+	Вход 4
4	-	Общ. 3	4	-	Общ. 4
Lauraur	Обозначение	Разъем	Konzowa	Обозначение	Разъем
контакт	на корпусе	AIN5	NOHTAKT	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 б
4	-	Общ. 5	4	-	Общ. 6

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

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 А.1 (Приложение А).

121110987654321 121110987654321



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
·	A			

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- такт	Обозна- чение на корпусе	Разъем DOUT	Кон- такт	Обозна- чение на корпусе	Разъем RELAY1– RELAY2	Кон- такт	Обозна- чение на корпусе	Разъем RELAY3– RELAY4
1	4	ОUT4 (Выход 4)	1	NO (6)	NO2 (нормально- разомкнутый контакт 1)	1	NO (6)	NO4 (нормально- разомкнутый контакт 3)
2	3	ОUT3 (Выход 3)	2	C (5)	СОМ2 (Общий 1)	2	C (5)	СОМ4 (Общий 3)
3	2	ОИТ 2 (Выход 2)	3	NC (4)	NC2 (нормально- замкнутый контакт 1)	3	NC (4)	NC4 (нормально- замкнутый контакт 3)
4	1	ОИТ 1 (Выход 1)	4	NO (3)	NO1 (нормально- разомкнутый контакт 2)	4	NO (3)	NO3 (нормально- разомкнутый контакт 4)
5	G	СОМ (Общий)	5	C (2)	СОМ1 (Общий 2)	5	C (2)	СОМЗ (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 +
Ζ	2	Tranceive data —
3	3	Receive data +
4	4	Not connected
4	5	Not connected
5	6	Receive data —
_	7	Not connected
0	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».

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01



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. IP-адрес модуля УВВ должен формироваться в соответствии с формулой (1):

где

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

Nплк – номер контроллера Элсима-М01 (параметр *Nplc*);

Nкр – номер крейта (параметр *Ncreate*);

Nnos – 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.

/	Device X Elsyma_BN ELSYMA_DA01								
F	едактор п	араметров	🗮 Panels Соотнесен 🔹						
	Системные Параметры Модуля								
	Имя	Значение	Описание						
	• Nnet	[10,9]	Подсеть контроллера						
	Nplc	0	Номер контроллера						

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 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
off	on	on	on		Режим работы с поддержкой протокола Ethfifo. Сетевые параметры (IP адрес, MAC адрес, Gateway, Mask) используются из предустановленной секции flash
on	off	off	off		Сервисный режим работы. Сетевые параметры, установленные по умолчанию, должны быть следующими: IP=10.9.0.1 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
on	on	on	on		Режим работы с поддержкой протокола Modbus TCP. Сетевые параметры (IP адрес, MAC адрес, Gateway, Mask) используются из предустановленной секции flash

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

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	мах				
"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 поддержкой 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.

Устройства		👻 🕂 🗙	
🖃 🍈 Elsyma-DA			
🖻 🔟 Device (ELSYMA)			
📮 🗐 🖣 Plc Logic			
😑 🔘 Application			
🎁 Менеджер библиотек			
PLC_PRG (PRG)			
🖹 🎆 Конфигурация задач			
🖻 😻 MainTask			
PLC_PRG			
🖻 🕤 Elsyma_BN (Elsyma_BN)			
🖶 🚡 ModuleCP			_
ELSYMA_M01_GSM (ELSYMA_M01_GS	Ж	Вырезать	
CPU_INFO (CPU_INFO)	Đ	Копировать	
SoftModules (SoftModules)	R.	Вставить	
	$\overline{\mathbf{v}}$	VISOUTE	
DefHost (DefHost)	\mathbf{n}	удалить	
Peripheral (Peripheral)	æ	Свойства	
		Добавить объект	
SimpleGSM (SimpleGSM) Structures	0	Добавить папку	
		Добавить устройство	
	C°	Редактировать объект	
		Редактировать объект в	
		Импорт соотнесений из CSV	
		Экспортировать соотнесения в CSV	
		Конфигурация устройства	

Рисунок 17 – Дерево устройств. Добавление модуля УВВ

тройство:				
юизводитель:	<all vendors=""></all>			~
Имя		Производитель	Версия	
	Analog Ext. Module	EleSy Company	1.0.0.7267	
	ELSYMA_DA01	EleSy Company	1.0.0.7352	
	🛐 Digital Ext. Module			
7 Гоуппироват	ь по категориям			

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».

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

☞	🛱 🛅 - 🖸	🏭 Q	S (\$\$ → = * []= f= f= f= \$\$ \$ + !] =
ройства 👻 🕂 🗙	ELSYM	A_DA01	<
Elsyma-DA	Редактор пар	аметров	Соотнесение входов/выходов Состояние () Информация
Device (ELSYMA)	Информ	ация Молул	a
Менеджер библиотек	Системн	ые Параме	тры Модуля
PLC_PRG (PRG)	Имя	Значение	Описание
🖹 🎆 Конфигурация задач	Position	1	Позиция модуля в крейте
🖻 😂 MainTask	MaxRepeat	3	Количество попыток передачи кадров с гарантией доставки
PLC_PRG	MaxTimeout	100	Тайм-аут на передачу одного кадра с гарантией доставки, мс
ModuleCP		100	тали аут на передачу одного кодра с горантиси доставки, не
ELSYMA_M01_GSM (ELSYMA_M01_G	st 🔿 Конфигу	рационные	Параметры Модуля
CPU_INFO (CPU_INFO)	Имя	Значени	е Описание
SoftModules (SoftModules)	TOReset	Disable	Время до сброса модуля расширения в отсутствие связи с ЦП, с (0 - не сбрасывать, 1 <= TOReset
Lan1 (Lan1)	AI1		Входной аналоговый сигнал канала 1 (тип SAIt)
DefHost (DefHost)	AT2	-	Входной аналоговый сигнал канала 2 (тип SAIt)
Peripheral (Peripheral)	() AT2		
CPU_IO (CPU_IO)	Als	-	Бходной аналоговый сигнал канала з (тип SALE)
SimpleGSM (SimpleGSM)	I AI4		Входной аналоговый сигнал канала 4 (тип SAIt)
ExtModules	AI5		Входной аналоговый сигнал канала 5 (тип SAIt)
ELSTMA_DAUT (ELSTMA_DAUT)	AI6		Входной аналоговый сигнал канала 6 (тип SAIt)
	GrDI1		Входные дискретные сигналы группы 1 (тип GrSDIt)
	GrDI2		Входные дискретные сигналы группы 2 (тип GrSDIt)
	GrOut		Группа выходных сигналов (тип DAGrOutt)
	Список перекл	ёстн	Д X Сообщения - всего 1 ошибок. О предупреждений, 4 сообщений –
III	Card an and		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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

З 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.

Имя	Значение «по умолчанию»	Описание
	Систе	мные Параметры Модуля
Position	1	Позиция модуля в крейте. Диапазон задания параметра – от 0 до 15
MaxRepeat	3	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
	Конфигура	ационные Параметры Модуля
TOReset	Disable	Время до сброса модуля в отсутствие связи с ЦП, с. Диапазон задания параметра – 0 – не сбрасывать, 1180 с
PerSend *	100	Период отправки входных данных, мс. Диапазон задания параметра – 2510 000 мс
Coeff *	0,1	Коэффициент фильтрации. Диапазон задания параметра – 0,00011

I аолица 8 – Модуль УВВ. Пара	іметры	раооты
-------------------------------	--------	--------

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>AI1AI6</i>					
PerSend **	PerSend ** 100 Период отправки входных данных, мс. Диапазон зад параметра – 101000 мс				
** Параметр входит в подгруппу параметров для каждой группы входных дискретных сигналов <i>GrDI1. GrDI2</i>					
GrOut		Группа выходных сигналов			
ModeDigPWM14	OpenCollector	Режим работы выхода Dig/PWM			
PeriodPWM	10000	Период PWM 1-4 канала, мкс. Диапазон задания параметра – 100065535 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 0–10 В
TXAK	Термопара типа ТХА (K)
ТХАК_тк	Термопара типа ТХА (К) с термокомпенсацией
TXAL	Термопара типа ТХК (L)
TXAL_тк	Термопара типа ТХК (L) с термокомпенсацией
TXAE	Термопара типа ТХКн (Е)
ТХАЕ_тк	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 (А-1)
ТВР_тк	Термопара типа ТВР (А-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
TCП Pt50	Термосопротивление в режиме трехпроводного подключения типа ТСП Pt50
ТСП 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:

$$\mathbf{t}_{\mathbf{H}\mathbf{3}\mathbf{M}} = \boldsymbol{M}\boldsymbol{F} * \boldsymbol{S}\boldsymbol{T} \quad , \tag{1}$$

где **t**_{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:

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

<u>Пример 2</u>

Модуль сконфигурирован для подключения термосопротивления TCM 50M, *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:

$$\mathbf{U}_{\text{Bbix}} = \mathbf{U}_{\text{Bbix-1}} * (1 - \text{Coeff}) + \mathbf{U}_{\text{H3M}} * \text{Coeff} , \qquad (4)$$

где **U**_{вых} – выходное значение фильтра;

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

U_{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.

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

Таблица 10 – Выходные значения коэффициента фильтрации

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.

Редактор параметров 📔 🗮 ElsyMA.Module Соотнесение входов/выходов 🛛 Состояние 🗍 🤹 💶							
 Информация Модуля 							
Name Value Description							
ModName	elsyma_da01	Имя модуля					
SoftName	di20a6o8	Имя ПО модуля					
TemplDate	25.10.2016	Дата создания или модификации шаблона модуля					
SoftVer	0.0.0.3	Версия ПО модуля расширения					
RealName	IName no data Имя модуля фактическое						
RealSoft	no data	Имя ПО фактическое					
RealVer	no data	Фактическая версия ПО модуля					
RealDate	no data	Фактическая дата создания модуля					
✓ DStatus		Системный статус модуля					
CntRes	no data	Количество попыток сброса модуля					
✓ StateEM		Аппаратная информация модуля расширения					
✓ NetEM		Сетевая информация модуля расширения	-				

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

Описание параметров «Информация Модуля» приведено в таблице 11.

Таблица 11 – Описание параметров «Информация модуля»

Имя	Значение по	Описание			
	умолчанию				
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			

		Значение	
Имя		ПО	Описание
		умолчанию	
			совместимости с версией ПО модуля УВВ). Версия может изменяться
R	lealName	'no data'	Имя модуля УВВ фактическое
R	lealSoft	'no data'	Имя ПО модуля УВВ фактическое
R	ealVer	'no data'	Версия ПО модуля УВВ фактическая
R	lealDate	'no data'	Дата создания ПО модуля УВВ фактическая
L	Status		Системный статус модуля
	NoUpdate	'no data'	По старту значение равно « <i>TRUE</i> ». При обновлении содержимого DStatus флаг сбрасывается в « <i>FALSE</i> »
	ErrorModule	'no data'	Ошибка модуля. Если параметр модуля <i>mstatus</i> (см. 2.6.6) не равен нулю, то флаг должен устанавливается в <i>«TRUE»</i> , иначе сбрасывается в <i>«FALSE»</i>
	ErrorHardId	'no data'	Ошибка аппаратного идентификатора. Если аппаратный идентификатор не проходит проверку (другой тип модуля), то флаг устанавливается в « <i>TRUE</i> », иначе сбрасывается в « <i>FALSE</i> »
	ErrorSoftId	'no data'	Ошибка программного идентификатора модуля. Если программный идентификатор не проходит проверку (другое ПО модуля), то флаг устанавливается в « <i>TRUE</i> », иначе сбрасывается в « <i>FALSE</i> »
	ErrorName	'no data'	Ошибка имени модуля. Если имя модуля в параметре <i>ModName</i> не найдено в начале содержимого параметра <i>RealName</i> , то флаг устанавливается в « <i>TRUE</i> » (другой тип модуля), иначе сбрасывается в « <i>FALSE</i> »
	ErrorSoft	'no data'	Ошибка имени ПО модуля. Если имя ПО модуля в параметре <i>SoftName</i> не найдено в начале содержимого параметра <i>RealSoft</i> , то флаг устанавливается в <i>«TRUE»</i> (другое ПО модуля), иначе сбрасывается в <i>«FALSE»</i>
	ErrorVer	'no data'	Ошибка версии ПО модуля. Ошибка совместимости версий ПО (заданной в конфигурации и реальной)
	Disconnect	'no data'	Отсутствие связи с модулем. При наличии связи флаг сбрасывается в «FALSE». При отсутствии связи в течение времени, определяемого формулой <i>MaxRepeat</i> * <i>MaxTimeout</i> , флаг устанавливается в «TRUE»
0	IntRes	'no data'	Количество попыток сброса модуля УВВ
0	hRealName	'no data'	Имя канала фактическое
0	hRealSoft	'no data'	Имя ПО фактическое
0	hRealDate	'no data'	Фактическая дата создания канала
R	RealIDHard	'no data'	Реальный аппаратный идентификатор
R	lealIDSoft	'no data'	Реальный идентификатор ПО
S	tateEM		Аппаратная информация модуля УВВ
1	DipSwitch1	'no data'	Признак работы в сервисном режиме
	DipSwitch2	'no data'	Код представления IP-алреса. Описание приведено в разделе
	DipSwitch3	'no data'	2.3.4
1	DipSwitch4	'no data'	
1	StateWDT	'no data'	Состояние перемычки WDT
1	<i>Reserv6</i>	'no data'	Резерв
	CalibrationCRC	'no data'	Флаг ошибки калибровки аналогового входа (0 – норма, канал

Таблица 11 – Описание параметров «Информация модуля»

калиброван или калибровка не требуется, 1 – ошибка

		Значение	
Имя		по	Описание
		умолчанию	
			калибровки, CRC разрушена)
	CalibrationResult	'no data'	Результат калибровки аналогового входа (0 – канал
			калиброван, 1 – канал не калиброван, используются
			коэффициенты по-умолчанию)
Ν	letEM		Сетевая информация модуля УВВ
	IP_Addr	'no data'	IP-адрес
	Mask	'no data'	Маска подсети
	Gateway	'no data'	Шлюз для удаленной работы
	MAC_Addr	'no data'	МАС-адрес
Π	[римечание	– Секция <i>NetE</i> l	<i>И</i> отображает информацию, которая записана во FLASH.

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

2.6.5 Структура представления сигналов модуля УВВ

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

🔹 Elsyma-DA. project* - CODESYS 📃 🗖 🔀					
Файл Правка Вид Проект Компиляция Онлайн О	тладка Инструменты Окно	Справка			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 🌆 - 📬 1 🎬 1 😋 ଔ 🛛	🖌 🔤 🔏 🕻 🗐 🖷	4⊒ +⊒ 8	⇔ ;;;*	
Устройства 🗸 🗸 🗙					
🗉 🎒 Elsyma-DA		FlauMA Madula Coortua			
E- 1 Device (ELSYMA)	Редактор параметров 💭	EISYMA.MODUle COOTHE	сение входов/в	выходов Состо	яние
🛱 🗐 Plc Logic	Каналы				
🖹 🔘 Application	Переменная	Соотнесение	Канал и	Адрес Тип	Един
👘 Менеджер библиотек	💷 📴 SystemDiagnostic				
PLC_PRG (PRG)	📑 📴 Digital outputs				
🖃 🎇 Конфигурация задач	🕂 💾 🛄 Analog inputs				
🖃 😂 MainTask	🔰 🞑 Digital inputs				
	🗏 🛄 Diagnostic				
Elsyma_BN (Elsyma_BN)	AdditionalSignals				
	a ModuleCP				
SoftModules (SoftModules)	19 Всегда обновлять переми	енные: Использо	вать установку	/ родительского	устройст
- I lant (lant)	» c			×	
	🔰 🥎 = создать новую перем	енную 🤿 = Соотн	ести с существу	ующеи переменн	.04
DefHost (DefHost)	- Опции цикла шины				
Peripheral (Peripheral)	Задача цикла шины Испо	льзовать полительск	ую установку і	шикла шины	
- 📶 CPU_IO (CPU_IO)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	<				>
🗐 Сообщения - всего 0 ошибок, 0 предупреждений, 0 сообщений					
Последняя комп	иляция: 😳 0 🕐 0 — Предко	мпил.: 🗸	Текущий поль	ьзователь: (ник:	ro)

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

Описание папок вкладки «ElsyMA.Module Coorthecenue 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»;

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

• 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 «SystemDiagnostic»					
D	Status	129	Системный статус модуля УВВ, см. таблица 11		
<i>C</i>	ntRes	0	Количество попыток сброса модуля УВВ		
П	апка «Diagnostic»				
744	status	0	Статус работы модуля УВВ. Нулевое значение		
m	siulus	0	свидетельствует о корректной работе модуля		
	tatus	0	Статус работы канала. Нулевое значение свидетельствует		
CS	luius	0	о корректной работе канала		
chstat			Статистика работы канала		
	<i>rx_cnt</i>		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		
lil	bstat		Статистика работы библиотеки канала		
	rx_overflow		Счётчик переполнения входной передачи		
tx_overflow			Счётчик переполнения выходной передачи		
Папка «AdditionalSignals»		nals»			
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 Coorthecenue входов/выходов». Сигналы аналогового ввода сгруппированы в папке «Analog inputs».

'едактор параметров (🗮 ElsyMA.Module Соотнесение входов/выходов) Состояние 🛛 🤃 Информация						
Каналы						
Переменная	Соотн	Канал	Адрес	Тип	Еди	Описание
🖲 📴 SystemDiagnostic						
🗉 📴 Digital outputs						
🖣 📴 Analog inputs						
🚔 🦄		AI1	%ID65			Входной аналоговый сигнал канала 1
* >		Value	%ID65	REAL		Значение входа
😟 🦄		Diag	%IB264	BYTE		Диагностика входа
🖽 - 🍫		AI2	%ID67			Входной аналоговый сигнал канала 2
🚊 🧤		AI3	%ID69			Входной аналоговый сигнал канала 3
🕀 - 🦄		AI4	%ID71			Входной аналоговый сигнал канала 4
🗄 🧤		AI5	%ID73			Входной аналоговый сигнал канала 5
🗄 - 🦄		AI6	%ID75			Входной аналоговый сигнал канала 6
🗉 📴 Digital inputs						
🗉 📴 Diagnostic						
🖻 🔄 AdditionalSignals						

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

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

Una	Tur	Подключение		0	
ИМЯ	1 И П	Разъем	Контакты	Описание	
AII	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 (В, мА, °С)	
AI2Diag	Byte	_	_	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 3 (см. таблицу 14)	
AI4	Real	AIN4	14	Значение измерительного канала 4 (В, мА, °С)	
AI4Diag	Byte		_	Диагностика работы измерительного канала 4 (см. таблицу 14)	
AI5	Real	AIN5	14	Значение измерительного канала 5 (В, мА, °С)	
AI5Diag	Byte	-	_	Диагностика работы измерительного канала 5 (см. таблицу 14)	
AI6	Real	AIN6	14	Значение измерительного канала 6 (В, мА, °С)	
AI6Diag	Byte	_	_	Диагностика работы измерительного канала 6 (см. таблицу 14)	

Таблица 13 – Модуль УВВ. Сигналы аналогового ввода

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 (AllDiag...Al6Diag) 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
2	1	Ошибка работы с АЦП (ошибка SPI_ERR)
	•••	
5	0	Норма, канал калиброван или калибровка не требуется
5	1	Ошибка калибровки, CRC разрушена
6	0	Канал калиброван
6	1	Канал не калиброван, используются коэффициенты по-умолчанию
	0	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

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

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».

ELSYMA_DA01 X									
Редактор параметров (🗮 ElsyMA.Module Соотнесение входов/выходов) Состояние 🗼 Информация									
Каналы									
Переменная	Соотнес	Канал	Адрес	Тип	Еди	Описание			
💷 🦢 SystemDiagnostic									
😐 📴 Digital outputs									
🖷 📴 Analog inputs									
🚍 📴 Digital inputs									
📄 📮 ·· 🧤		GrDI1	%IB308			Входные дискретные сигналы группы 1			
₩		DiagIn	%IB308	USINT		Диагностика входных сигналов			
▶		DigIn1	%IB309	USINT		Значение входа 1 канала			
₩		DigIn2	%IB310	USINT		Значение входа 2 канала			
- *		DigIn3	%IB311	USINT		Значение входа 3 канала			
🎽 👘 🐐		DigIn4	%IB312	USINT		Значение входа 4 канала			
🐌		DigIn5	%IB313	USINT		Значение входа 5 канала			
- *• *•		DigIn6	%IB314	USINT		Значение входа 6 канала			
- *		DigIn7	%IB315	USINT		Значение входа 7 канала			
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DigIn8	%IB316	USINT		Значение входа 8 канала			
- *•		DigIn9	%IB317	USINT		Значение входа 9 канала			
₩		DigIn10	%IB318	USINT		Значение входа 10 канала			
🗄 🍫		GrDI2	%IB319			Входные дискретные сигналы группы 2			
🖷 📴 Diagnostic									
🖻 🚞 AdditionalSignals									

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

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

Таблица	15 – Модуль	YBB.	Сигналы	дискретного	ввода
---------	-------------	-------------	---------	-------------	-------

Има	Тип	Подкл	ючение	Онизания
ИМЯ		Разъем	Контакты	Описание

Ung	T	Подкл	ючение	Описопио				
ИМЯ	ТИП	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 вхол	ит в кажл	ую группу в	холных сигнаг	юв. Количество групп вхолных 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».

ELSYMA_DA01 X								
Редактор параметров 🗲	ElsyMA.Mo	odule Соотнес	ение входов/	выходов)	Состоян	ие 🗼 Информация		
Каналы								
Переменная	Соотн	Канал	Адрес	Тип	Еди	Описание		
🕸 📴 SystemDiagnostic								
🖻 📴 Digital outputs								
📮 - ^K ø		GrOut	%QD3			Группа выходных сигналов		
^K ø		RelOut1	%QB12	USINT		Значение релейного выхода 1 канала		
^K ø		RelOut2	%QB13	USINT		Значение релейного выхода 2 канала		
^K ø		RelOut3	%QB14	USINT		Значение релейного выхода 3 канала		
^K ø		RelOut4	%QB15	USINT		Значение релейного выхода 4 канала		
^K ø		DigOut1	%QB16	USINT		Значение выхода с открытым коллектором 1 канала		
^K ø		DigOut2	%QB17	USINT		Значение выхода с открытым коллектором 2 канала		
^K ø		DigOut3	%QB18	USINT		Значение выхода с открытым коллектором 3 канала		
^K ø		DigOut4	%QB19	USINT		Значение выхода с открытым коллектором 4 канала		
^K ø		PWMOut1	%QD5	REAL		Значение скважности выхода ШИМ 1 канала		
^K ø		PWMOut2	%QD6	REAL		Значение скважности выхода ШИМ 2 канала		
^K ø		PWMOut3	%QD7	REAL		Значение скважности выхода ШИМ 3 канала		
* ø		PWMOut4	%QD8	REAL		Значение скважности выхода ШИМ 4 канала		
L 🍫		DiagOut	%IB330	USINT		Диагностика выходных сигналов		
💷 📴 Analog inputs								
🗐 📴 Digital inputs								
🖶 📴 Diagnostic								
🗄 📄 🔁 AdditionalSignals								

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

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

Таблица 16– Модуль УВВ. Сигналы дискретного выв

Ина	Тин	Подкл	ючение	Онисонио	
КМИ	тип	Разъем	Контакты	Описание	
RelOut1 *	USINT	RELAY1	13	Состояние реле канала 1	
RelOut2 *	USINT	RELAY1	46	Состояние реле канала 2	

Una	Tur	Подключение		0				
ИМЯ	ТИП	Разъем	Контакты	Описание				
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>1</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 коллектор 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 вхолит	в кажлую і	тоуппу выхол	ных сигналов	Количество групп выхолных сигналов – 2				

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

ВАЖНО! В соответствии со схемой подключения, приведенной на рисунке А.2 (Приложение А), значение сигнала, равное *1* (*«TRUE»*), соответствует включенной нагрузке (выходной ключ открыт или реле включено). Значение сигнала, равное *0* (*«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»;

I		10.32.0.1
	Service Port:	502
nfiguration—		
Baud Rate:	115200 💌	Hardware Flow Control
ard Length:	8	Wait for DSR from slave
na congan.		transmitting first character
Parity:	NONE	Wait for CTS from slave
Stop Bits:	1	Delay 0 ms after last character before releasing RTS

Рисунок 27 – Диалоговое окно «Connection Detail»

• в поле «Service Port:» ввести значение «502», см. рисунок 27;

• щелчком по кнопке «OK» 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.

==ModSc	an32 - [Mo	odSca1]							
😑 Eile	<u>C</u> onnection	<u>S</u> etup	<u>V</u> iew <u>W</u> ind	dow <u>H</u> elp					_ 8 ×
Address	s: 0101		Device lo MODBUS	l: 1 S Point Ty	pe	Number of Valid Slav	Polls: 361 e Respons	6 ses: 351	
Length:	32	03:	HOLDING	REGISTE	R	1	Re	set Ctrs	10
40101:	<12337>	40110:	<11829>	40119:	<11826>	40128:	<14386>		
40102:	<13102>	40111:	<13618>	40120:	<11824>	40129:	<12858>		
40103:	<11826>	40112:	<11829>	40121:	<00049>	40130:	<13621>		
40104:	<11824>	40113:	<11824>	40122:	<00048>	40131:	<12858>		
40105:	<00049>	40114:	<00048>	40123:	<00000>	40132:	<13621>		
40106:	<00048>	40115:	<00000>	40124:	<00000>				
40107:	<00000>	40116:	<00000>	40125:	<14896>				
40108:	<00000>	40117:	<12337>	40126:	<14386>				
40109:	<13618>	40118:	<13102>	40127:	<12858>				
For Help, pr	ess F1					Polls	: 366	Resps: 351	11.

Рисунок 28 - Рабочее окно приложения ModScan32

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

Наименование	Тип	Доступ	Адрес нв*	Код функции	Описание		
	SHC	ачение		функции			
Reserv	Uint	rw	500	3,6,16	Резерв		
	Uint						
TODeset	Umt	ſW	501	2616	время до сороса модуля, если не идут		
TOReset	600		301	3,0,10	запросы от клиента Modbus TCP, с.		
	TT	1			$0 - \text{He copacibility}, 1 \le 10\text{Reset} \le 600$		
Unit Identifier	Uint	rw	502	3,6,16	Идентификатор устроиства,		
	1				I<=Unit_Identifier<=255		
PerMeasure	Uint	rw	503	3616	Период опроса входов, мкс,		
1 envicasare	500		505	5,0,10	100<= PerMeasure<=1000		
IntegrTime	Uint	rw	504	3616	Время интегрирования входов, мс,		
megiime	1000		504	5,0,10	100<= IntegrTime<=10000		
	Uint	rw	505	2 (1(Период PWM 1 – 4 канала, мкс		
PeriodPWM	1000		505	3,0,10	1000 <= PeriodPWM <= 65535		
	Uint	rw			Режим работы выхода Dig/PWM канала 1:		
ModeDigPWM1			506	3,6,16	• 0 – открытый коллектор:		
6	0				• 1 – ШИМ		
•••	Uint	rw	•••	•••	 Режим работы выхода Dig/PWM канада 4:		
ModeDigPWM/	Om	1 **	500	3,6,16	• $0 = 0$ transmith Konnerton:		
WiddeDigi Wivi4	0		309				
	Deel						
AI1_Coeff	Real	rw	510	3,6,16	Коэффициент фильтрации канала 1		
	0.1				0.0001 <=Coeff <= 1.0		
AI1 SigType	Uint	rw	512	3,6,16	Тип входа канала 1		
= 8 51	1		_				
		1	•••	•••			
AI6 Coeff	Real	rw	525	3616	Коэффициент фильтрации 6 канала		
	0.1		525	5,0,10	0.0001 <=Coeff <= 1.0		
AI6 SigType	Uint	rw	527	3616	Тип рудла 6 канала		
Alo_Sig1ypc	1		527	5,0,10	Гип входа о канала		
	Uint	rw			Режим интегрирования:		
ModeFrec	0		528	3,6,16	• О-без интегрирования (в АШП):		
	0			-,-,	• 1-с интегрированием		
* Приманания при исполнатородици программи ModSean32 р. нова Address нов ородолого							
примечани	с - при		ании про	ч раммы <i>ШОС</i> истра на 1	ISCUNSZ B HOME AUURSS HOMBSOBATEM		
неооходимо увеличить значение адреса регистра на 1.							

Таблица 17 - Перечень параметров устройства

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 В
3	Термопара типа ТХА (K)
4	Термопара типа ТХА (К) с термокомпенсацией
5	Термопара типа ТХК (L)
6	Термопара типа ТХК (L) с термокомпенсацией
7	Термопара типа ТХКн (E)
8	Термопара типа ТХКн (Е) с термокомпенсацией
9	Термопара типа ТПП10 (S)
10	Термопара типа ТПП10 (S) с термокомпенсацией
11	Термопара типа ТНН (N)

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 (А-1)
18	Термопара типа ТВР (А-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

Таблица 18 – Режимы измерения сигналов AI1_SigType..AI6_SigType.

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;

⁼⁼ ModScan32 - ModSca1	
<u>File Connection Setup View Window H</u> elp	
D ☞ 🖬 🗉 🚳 🤋 😢	
==ModSca1	
Address: 0502 Device Id: 1 Address: 0502 MODBUS Point Type Length: 1 03: HOLDING REGISTER	Number of Polls: 1882 Valid Slave Responses: 157 Reset Ctrs
40502: < <u>600</u>	
For Help, press F1	Polls: 1882 Resps: 157

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.

Writ	te Register		×
	Node:	1	
	Address:	502	
	Value:	600	
	Update	Cancel	

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

Панианарания	Тип	Доступ	Адрес	Код	0	
паименование	именование Значение		HR*	функции	Описание	
	Uint	rw			Suguende di vorg cotto iti in kongestodom	
DigOut1	0		1000	3,6,16	канала 1	
DigOut/	Uint	rw	1003	3616	Значение выхода с открытым коллектором	
DigOut4	0		1005	5,0,10	4 канала	
RelayOut1	Uint	rw	1004	3616	Зизиение выхола релейного канала 1	
KelayOut1	0		1004	3,0,10	эначение выхода релеиного канала т	
RelavOut4	Uint	rw	1007	3616	Значение выхола релейного 4 канала	
	0		1007	5,0,10	эначение выхода релеиного ч канала	
PWMOut1	Real	rw	1008	3616	Значение скважности выхода ШИМ 1	
	0		1000	5,0,10	канал	
				•••		
DWMOwt4	Real	rw	1014	3616	Значение скважности выхода ШИМ 4	
r www.out4	0		1014	3,0,10	канал	
* Примечание - при использовании программы ModScan32 в поле Address пользователю						
необходимо увел	іичить	значение	адреса р	егистра на 1		

Таблица	20 -	Перечень	выходных	сигналов
---------	------	----------	----------	----------

Панианарания	Тип	Доступ	Адрес	Код	Описание
паименование	Значение		IR**	функции	Описание
Status	Uint	r	2000	4	C_{TATVC}
Status	*		2000	4	Статус работы модуля (0 – резерв)
DiagOut	Uint	r	2001	4	THATHATTURA DI INATULI N CHEMATAR
DiagOut	*		2001	+	диа постика выходных сигналов
DigIn1 1	Uint	r	2002	4	Знанание входа 1 группы канада 1
Digini_1	*		2002	4	значение входа т труппы канала т
				•••	
DigIn1 10	Uint	r	2011	4	Знанение входа 1 группы канада 10
Digiti1_10	*		2011	4	эпачение входа т группы канала то

- 1		-		
Наименование	Тип Доступ Значение	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

Таблица 20 - Перечень выходных сигналов

Примечания:

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.

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 AI1_Diag..AI6_Diag определяются таблицей 21.

Таблица 21 – Значения сигналов AI1_Diag..AI6_Diag

Наименование	Тип	Доступ	Описание	
	Значение			
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	

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

	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 Зна	Доступ чение	Адрес HR**	Код функции	Описание
IP_Addr	Array 10.32.0	rw .1	100	3,6,16	IP адрес Формат: A.B.C.D
Mask	Array 255.255	rw 5.255.0	102	3,6,16	Маска подсети Формат: A.B.C.D
Gateway	Array 10.32.0	rw .1	104	3,6,16	Шлюз для удаленной работы Формат: A.B.C.D
MAC_Addr	Array 0:28:22	rw 8:255:0:0	106	3,6,16	МАС адрес 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.

Тип Доступ Адрес Код Наименование Описание HR** Значение функции Uint rw Сброс модуля: 300 ModReset 6,16 0 1 – сброс модуля Uint rw Сохранение и применение 0 параметров: 1 – сохранить параметры и применить; ApplyParam 301 6.16 2 – сохранить заводские* параметры и применить; 3 – удалить параметры (по старту будет взведен бит ModeParam). Uint rw Сохранение и применение сетевых параметров: 0 0хАА – сохранить сетевые параметры ApplyNetParam 6.16 302 и применить; 0хВВ – сохранить заводские* сетевые параметры и применить.

Таблица 23 - Сигналы команд

Примечания:

* Значения по умолчанию

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

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

Таблица 24 - Системная информация, содержащаяся в модуле УВВ

Наименование	Тип	Доступ	Адрес	Код	Онизорино
	Значение		IR*	функции	Описание

Наименование	Тип Доступ		Адрес	Код	Описание	
	Значение		IK*	функции		
ModName	String	r	0	4	UNG MOTIVIE (8 DEFUCTION)	
	Elsyma_da01		0	4	имя модуля (в регистров)	
SoftName	String	r	o	4	H_{M}	
	di20a6o8		8	4	имя по модуля (8 регистров)	
Version	String	r	16			
	Elsyma_da01		16	4	Версия ПО модуля (8 регистров)	
idsoft	UInt	r	24	4		
	0		24	4	программный идентификатор по	
idhard	UInt	r	25	4	A monomy vi unoversite vonor vonung	
	0		23	4	Аппаратный идентификатор модуля	
* Примечание - при использовании программы ModScan32 в поле Address пользователю						
необходимо увеличить значение адреса регистра на 1.						

Таблица 24 - Системная информация, содержащаяся в модуле УВВ

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.

Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01

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	1 экз.	
3 Модуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01. Гарантийный талон	1 экз.	
4 Электронный носитель, содержащий следующие документы и программы: 4.1 Молуль удаленного ввода-вывода Элсима-DA01. Руководство по		
эксплуатации.		
4.2 Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода.	1 шт.	
4.3 Сервисная программа по установке сетевых параметров в модули удаленного ввода-вывода. Руководство по применению.		
4.4 Копии разрешительных документов		
5 Упаковка	1 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 °С;
- 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 (С) 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										
	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		

Лист регистрации изменений