руководство по эксплуатации АРАВ.421449.001 РЭ



ОВЕН СМИ1





Содержание

В	ведени	16	3
Τe	эрминн	ы и аббревиатуры, используемые в руководстве	4
1	Ha	азначение панели	6
2	Те	хнические характеристики и условия эксплуатации	7
	2.1	Технические характеристики панели	7
	2.2	Условия эксплуатации панели	9
3	Or	писание панели	10
	3.1	Индикация и управление	10
4	C	руктура панели	12
	4.1	Сетевые интерфейсы RS-232, RS-485	13
	4.2	Экраны редактирования	17
	4.3	Экраны отображения	19
	4.4	Дискретные входы	22
	4.5	Мастер сети	24
5	Кс	нфигурирование панели	26
	5.1	Конфигурирование с помощью программы	26
	5.2	Конфигурирование с передней панели	26
6	Эн	сплуатация панели	31
	6.1	Включение панели	31
	6.2	Основные правила работы с кнопками лицевой панели	31
	6.3	Рабочий режим	33
7	M	онтаж и подключение панели	35
	7.1	Монтаж панели	35
	7.2	Установка панели в щит управления	35

7.3 Монтаж внешних связей	37
8 Меры безопасности	
9 Техническое обслуживание	
10 Маркировка и упаковка	40
11 Транспортирование и хранение	41
12 Комплектность	41
Приложение А. Габаритные и установочные размеры	42
Приложение Б. Схемы подключения	43
Приложение В. Схемы распайки кабелей	
Лист регистрации изменений	48

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, техническими характеристиками, конструкцией, работой и техническим обслуживанием панели оператора ОВЕН СМИ1, далее по тексту именуемой панель.

Действие руководства по эксплуатации распространяется на панель, выпущенную по ТУ У 31.6-35348663-014:2011.

Условное обозначение панели при заказе:

ОВЕН СМИ1-Х,

Х – напряжение питания:

220 – номинальное значение 220 В переменного тока;

24 – номинальное значение 24 В постоянного тока.

Термины и аббревиатуры, используемые в руководстве

Ниже приведены список терминов (в т.ч. профильных и специализированных) и их определения, список аббревиатур и их расшифровок, используемых в данном руководстве.

Термины

Имя параметра – набор из четырех символов латинского алфавита, однозначно определяющий доступ к параметру в панели при работе по протоколу OBEH.

Индекс параметра – числовое значение, отличающее параметры однотипных элементов с одинаковыми именами (применительно для протокола OBEH).

Конфигурация – совокупность значений параметров, определяющих работу панели.

Мастер сети – прибор (или персональный компьютер), инициирующий обмен данными в сети RS-485 или RS-232 между источником (отправителем) и получателем данных.

Параметр отображения – информационный параметр, заданный пользователем для мониторинга контролируемой характеристики в сети, вывода информации о максимуме/минимуме контролируемой характеристики, текстового описания.

Параметр редактирования – информационный параметр, заданный пользователем для мониторинга и изменения контролируемой характеристики в сети.

Сетевой вход – программный модуль, который позволяет считывать информационный параметр, заданный пользователем для мониторинга контролируемой характеристики в сети (применительно для протокола OBEH).

Сетевой конфигурационный параметр – конфигурационный параметр, определяющий работу прибора по сети RS (скорость, число стоп-бит, четность и т.д.). Задаются отдельно для каждой сети RS в панели.

Символьная константа – четырехсимвольное значение, отображаемое на экране панели.

Тип параметра – тип значений параметров: целое число в десятичном формате данных, число с плавающей или с фиксированной точкой и др.

Экран отображения – состояние индикации лицевой панели, при котором на двух цифровых индикаторах высвечиваются значения двух информационных параметров, задаваемых пользователем для мониторинга контролируемых характеристик в сети, вывода информации о максимуме/минимуме контролируемой характеристики, текстового описания. В панели реализованы два экрана отображения (соответственно, осуществляется мониторинг четырех характеристик в сети), номер экрана отображения индицируется горящим светодиодом на передней панели.

Экран редактирования – состояние индикации лицевой панели, при котором на двух цифровых индикаторах высвечиваются имя (верхний ЦИ) и значение (нижний ЦИ) редактируемых параметров. В данном состоянии оба светодиода погашены.

Аббревиатуры

ПК – персональный компьютер;

ПЛК – программируемый логический котроллер;

РП – руководство пользователя;

ЦИ – цифровой индикатор.

1 Назначение панели

Панель предназначена для отображения и редактирования значений параметров, полученных по сети RS от приборов ОВЕН ПЛК, ОВЕН МВУ8, ОВЕН МВА8, ОВЕН ТРМ251, ОВЕН ТРМ2хх и др. приборов ОВЕН и других производителей, работающих по протоколам ОВЕН и Modbus RTU/ASCII. Панель может выступать «Мастером сети».

Панель выполняет следующие основные функции:

 отображение информационных параметров, задаваемых пользователем для мониторинга контролируемых характеристик в сети, вывода информации о максимуме/минимуме контролируемой характеристики, текстового описания на экранах отображения;

 отображение и редактирование значений контролируемых параметров на экранах редактирования;

защита редактируемых параметров от несанкционированного доступа к панели;

 получение и отправление в ответ на запрос по сети значений параметров отображения и редактирования и значений состояний дискретных входов по протоколам OBEH и Modbus RTU/ASCII;

– перехватывание сетевыми входами протокола OBEH значений параметров и индицирование их на экранах отображения;

– выполнение функций «Мастера сети» для одного интерфейсного порта, выбранного пользователем для работы по протоколам OBEH и Modbus RTU/ASCII.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики панели

Основные технические характеристики панели приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики панели

Наименование	Значение			
Питание				
Напряжение питания переменного тока (для СМИ1-220), В	от 90 до 264 (номинальное значение 220 В)			
Частота, Гц	от 47 до 63 (номинальное значение 50 Гц)			
Напряжение питания постоянного тока (для СМИ1-24), В	от 19 до 29 (номинальное значение 24 В)			
Потребляемая мощность, ВА, не более	15			
Интерфейс связи				
Количество интерфейсов связи	2			
Типы интерфейсов связи	RS-232 и RS-485			
Скорость передачи данных по интерфейсам, бит/с	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200			
Протокол передачи данных	Modbus RTU, Modbus ASCII, OBEH			
Индикация и управление				
Элементы индикации	2 семисегментных индикатора, 2 светодиода			
Количество кнопок	5			

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение		
Корпус			
Конструктивное исполнение	Корпус щитового крепления		
Габаритные размеры, мм	96x48x100		
Степень защиты корпуса со стороны	IP54		
лицевой панели			
Масса, кг, не более	0,5		
Наработка на отказ, ч	50000		
Средний срок службы, лет	12		
Дискретные входы			
Количество дискретных входов	6		
Тип дискретного входа	сухой контакт или транзисторный n-p-n ключ		

2.2 Условия эксплуатации панели

Панель предназначена для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +70°С;

 верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при + 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги;

– атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации панели соответствует группе исполнения СЗ по ГОСТ 12997–84.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации панели соответствует группе исполнения N1 по ГОСТ 12997–84.

По электромагнитной совместимости панели соответствуют ДСТУ CISPR 24, ДСТУ CISPR 22 для оборудования класса A, ДСТУ IEC 61000-3-2 для оборудования класса A и ДСТУ IEC 61000-3-3.

3 Описание панели

Панель конструктивно выполнена в пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа на лицевую панель щита.

Эскиз корпуса с габаритными размерами приведен в Приложении А.

3.1 Индикация и управление

Внешний вид лицевой панели представлен на рисунке 3.1.

На цифровых индикаторах панели отображаются символьные константы и значения параметров отображения и редактирования.



Рисунок 3.1 – Внешний вид лицевой панели

3.1.1 Экраны отображения

Для параметров отображения отведены два экрана. На первом экране отображения на цифровых индикаторах отображаются значения параметров 1 и 2, на втором экране – параметров 3 и 4. Светодиоды «1» и «2» показывают соответственно номер текущего экрана. Информация о параметрах отображения приведена в разделе 4.3.

3.1.2 Экран редактирования

В панели заложено 16 экранов редактирования. На одном экране редактируется только один параметр редактирования. При этом на верхнем индикаторе индицируется имя параметра (для протокола OBEH это имя является сетевым именем), на нижнем – значение параметра. Информация о параметрах редактирования приведена в разделе 4.2.

3.1.3 Кнопки

Функции кнопок панели описаны в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Кнопки	Использование			
и Для «пролистывания» экранов (списков параметров редактируемых и отображаемых).				
ввод	Для перехода с экранов отображения на экраны редактирования. На экранах редактирования – используется для активизации процесса изменения и записи значений параметра.			
выход	Для прекращения процесса изменения без записи нового значения и для выхода из режима редактирования.			
сдвиг	Для установки десятичной точки в режиме изменения параметра редактирования.			

4 Структура панели

При описании структуры панели в данном руководстве приводятся рисунки из окна программы «Конфигуратор СМИ1». Для конфигурирования панели следует задать ряд параметров в дереве проекта в окне программы конфигуратора. Параметры проекта задаются последовательно для всех групп компонентов программы (см. рисунок 4.1).



Рисунок 4.1

Дерево проекта содержит следующие пункты (группы компонентов):

- Сетевые настройки (RS-232, RS-485);
- Экраны редактирования (Параметр редактирования 1....Параметр редактирования 16);
- Экраны отображения (Параметр отображения 1 ... Параметр отображения 4);
- Дискретные входы;
- Безопасность;
- Мастер сети (Задача1 ... Задача64).

Детальное описание порядка работы с программой «Конфигуратор СМИ1» приведено в Руководстве пользователя, находящемся на компакт-диске, входящем в комплект поставки.

4.1 Сетевые интерфейсы RS-232, RS-485

Панель имеет два встроенных сетевых интерфейса RS-232 и RS-485, которые предоставляют следующие основные возможности:

- конфигурирование панели с персонального компьютера;

- работа в режиме Master по одному из интерфейсов;
- одновременная работа по двум интерфейсам;

– организация одновременного обмена данными по протоколам Modbus-ASCII, Modbus-RTU, OBEH.

Оба интерфейса, RS-232 и RS-485, могут использоваться одновременно. При этом один из интерфейсов может использоваться панелью для работы в режиме Master (опрос и запись параметров в устройствах сети), а другой – в режиме Slave (предоставление в сеть по запросам Мастера сети параметров редактирования и значений состояний дискретных входов).

Установка связи и конфигурирование возможно, даже если панель по этому интерфейсу работает в режиме Master.

Для работы панели в сетях RS–232 и RS–485 необходимо выбрать режим работы для каждого интерфейса, и установить сетевые настройки интерфейсов. В одной сети могут быть объединены несколько приборов. Для обеспечения корректной работы в этом случае значения сетевых параметров (см. п. 4.1.1) всех приборов одной сети должны быть одинаковы (за исключением уникального базового адреса).

Если в панели установлен режим работы Master, то необходимо выбрать протокол обмена данными. На весь проект может быть использован один протокол (два или все три возможных). При выборе одновременной работы по разным протоколам, каждый протокол будет выбираться для конкретного параметра: протокол нужно выбирать на каждый параметр отображения и редактирования, для дискретных входов и для «задач» модуля «Мастер сети», созданных вручную.

Если в панели установлен режим Slave, то панель самостоятельно распознает запрос, поступающий к ней по разным протоколам.

4.1.1 Сетевые параметры и их заводские значения

Сетевые настройки интерфейсов RS-232 и RS-485 определяют параметры, представленные в таблице 4.1. Данные настройки можно изменять с помощью программы «Конфигуратор СМИ1» (см. п. 5.1) или кнопками с лицевой панели ОВЕН СМИ1 (см. п. 5.2).

Каждый прибор в сети RS-485 и RS-232 имеет свой уникальный Базовый сетевой адрес, причем для панели для каждой сети устанавливается свой базовый адрес. Длина Базового адреса прибора определяется параметром «Размер сетевых адресов» при конфигурировании сетевых настроек и может быть равна либо 8, либо 11 бит. Максимальное значение, которое может принимать Базовый адрес при 8-битной адресации – 255, а при 11-битной адресации – 2047.

На заводе-изготовителе для панели и в программе «Конфигуратор СМИ1» устанавливаются одинаковые значения параметров, определяющих работу в сетях RS-232 и RS-485 (таблица 4.1).

Изменение сетевых настроек панели или программы может потребоваться при одновременной работе с несколькими приборами в сети.

При неустойчивой связи с прибором, на что указывают частые сообщения об ошибках при чтении или записи параметров, может возникнуть необходимость изменить Скорость обмена данными (см. п.5.2.1).

Название параметра	Значение параметра для порта		
	RS-485	RS-232	
Скорость обмена данными, бит/с	9600	9600	
Длина слова данных, бит	8	8	
Контроль чётности	Отсутствует	Отсутствует	
Количество стоп-бит в посылке	1	1	
Длина сетевого адреса, бит	8	8	
Базовый адрес	16	16	
Время задержки ответа по сети, мс	10	10	

Таблица 4.1 – Заводские значения сетевых параметров

4.1.2 Протоколы обмена

Панель при работе по интерфейсам RS-232 и RS-485 для организации обмена данными может одновременно использовать протоколы Modbus-ASCII, Modbus-RTU, OBEH. Параметр «Протокол» может устанавливаться в программе «Конфигуратор» как на весь проект, так и на каждый параметр в частности.

Панель по интерфейсу, находящемуся в режиме «Master», может опрашивать устройства, используя любой из протоколов и все вместе одновременно, а по интерфейсу, находящемуся в режиме «Slave», может реагировать на любой запрос по любому протоколу (см. рисунок 4.2).

Настройки порта Выбор протокола							
Порт: R5-485 Режим работы: Slave	×	Порт: R5-232 Режим работы: Slave	~				
Скорость обмена	9600	Скорость обмена	9600				
Длина слова данных	8	Длина слова данных	8				
Контроль четности	Отсутствует	Контроль четности	Отсутствует				
Количество стоп-бит	1	Количество стоп-бит	1				
Длина адреса	8	Длина адреса	8				
Адрес прибора	16	Адрес прибора	16				
Задержка ответа	10	Задержка ответа	10				

Рисунок 4.2

4.1.2.1. Работа по протоколу ОВЕН

Каждый параметр в протоколе ОВЕН имеет свое уникальное имя, состоящее из латинских букв (до 4–х), которые могут быть разделены точками, и линейный индекс. Обращение к параметрам по протоколу ОВЕН осуществляется по этому имени и индексу.

В панели параметры отображения, редактирования и дискретные входы не имеют линейных индексов.

4.1.2.2. Работа по протоколу ModBus

Работа по протоколу ModBus может идти в режимах ASCII или RTU. При работе по протоколу ModBus возможно выполнение функций, перечисленных в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Доступные операции при работе по протоколу ModBus

Действие	Функция
Получение текущего значения одного или нескольких регистров.	0x03, 0x04
Данной функцией также выполняется чтение дискретных входов.	
Установка новое значение одного регистра	0x06
Установка новые значения нескольких последовательных регистров	0x10

Внимание! При чтении и передаче данных в регистре с меньшим номером передается старшая часть числа, а в регистре с большим номером – младшая часть числа.

4.2 Экраны редактирования

В панели можно создать до 16 параметров редактирования, индицируемых на экранах редактирования (рисунок 4.3).



Значения параметров редактирования сохраняются в энергонезависимой памяти при выключении питания.

На верхнем индикаторе экрана редактирования индицируется имя параметра (для протокола OBEH это имя параметра также является сетевым именем, по которому осуществляется доступ к параметру редактирования).

На нижнем индикаторе индицируется значение параметра.

На экранах редактирования оператор может изменять значения параметров редактирования, и в дальнейшем измененные значения параметров доступны для передачи в сеть мастером панели и для чтения по сети RS-232 или RS-485 другими приборами.

Для создания параметра редактирования необходимо задать в конфигураторе имя параметра (для протокола OBEH это имя является сетевым именем), его тип, положение десятичной точки (для вещественных типов), минимальное и максимальное значение, текущее значение параметра.

Если выбран режим Master, то для каждого параметра редактирования в окне конфигуратора надо задать значения параметров прибора-получателя, которому "Мастером сети" панель будет отсылаться значение параметра:

– для протокола Modbus ASCII/RTU задаются адрес прибора-получателя и номер регистра, количество регистров;

 для протокола OBEH задаются адрес прибора-получателя, имя параметра и его линейный индекс.

В случае, когда панель работает в режиме Slave, (а также для второго интерфейса, при работе первого в режиме Master) значения параметров редактирования могут быть считаны:

– для чтения по протоколу Modbus ASCII/RTU в конфигураторе показаны номер и число регистров. Для случая, когда чтение происходит по второму интерфейсу, при работе первого в режиме Master, – информация показана в окне «Комментарии».

 чтение по протоколу ОВЕН осуществляется по имени, заданному для отображения на втором индикаторе экрана редактирования.

4.3 Экраны отображения

В панели жестко заданы два экрана отображения (рисунок 4.4), на каждом из которых есть два индикатора, на которых пользователь может задать вид параметра отображения из следующего списка (рисунок 4.5):

«переменная из сети» - значение параметров отображения, полученных по сети RS;

 «значение параметра редактирования» - значение собственных параметров редактирования, доступных также в окнах редактирования;

- «константа» символьные константы, например, обозначающие имена параметров;
- «переменная из сети сетевой вход» значение сетевых входов протокола OBEH;
- «ничего» индикатор остается не задействованным.



Что отображается:		~
	Константа Значение параметра редактирования Переменная из сети Переменная из сети Сетевой вход ничего	
F	Рисунок 4.5	

4.3.1 Параметр отображения «переменная из сети»

Параметр отображения «переменная из сети» – это параметр, полученный панелью по сети RS-232 и RS-485. Значения параметров отображения сохраняются в оперативной памяти, поэтому при выключении питания значения не сохраняются.

Для создания параметра «переменная из сети» пользователь должен задать: тип параметра, положение десятичной точки, имя параметра.

Если выбран режим Master, то для каждого параметра отображения в окне конфигуратора надо задать значения параметров прибора-источника данных:

– для протокола Modbus ASCII/RTU задаются адрес прибора-источника, номер регистра, количество регистров и период опроса;

 для протокола OBEH задаются адрес прибора-источника, имя параметра в прибореисточнике данных, значение линейного индекса, период опроса и наличие модификатора времени в ответе.

Если панель работает в режиме Slave, то значения параметров отображения могут быть записаны в панель:

– для записи по протоколу Modbus ASCII/RTU в программе «Конфигуратор СМИ1» показаны номер и количество регистров.

 запись по протоколу ОВЕН осуществляется в параметр по имени, заданному пользователем в программе «Конфигуратор СМИ1».

Внимание! Если панель не может установить связь с каким-либо считываемым параметром, или считываемое значение выходит из диапазона от минус 999 до 9999, то на экране отображения индицируются точки.

20

4.3.2 Параметр отображения «значение параметра редактирования»

Параметр отображения - «значение параметра редактирования» – это параметр, который пользователь выбирает из списка уже созданных ранее параметров редактирования.

Для задания «значение редактируемого параметра» пользователь должен выбрать имя из списка созданных редактируемых параметров.

На индикаторе будет отображаться значение этого параметра.

4.3.3 Параметр отображения «константа»

Параметр отображения «константа» – это четырехсимвольное имя, которое будет отображаться на индикаторе. Оно может обозначать имя параметра или нести другую информацию, облегчающую восприятие отображаемого на индикаторах панели. Для задания параметра «константа» пользователь должен ввести четырехсимвольное имя латинскими буквами.

4.3.4 Параметр отображения «сетевой вход»

Модуль «сетевой вход» позволяет панели находиться в подчиненном режиме (Slave) и перехватывать в сети RS-232 или RS-485 значения параметров, запрашиваемых сторонним мастером сети OBEH у других приборов. В панели можно настроить до четырех сетевых входов. Для настройки параметра, который необходимо перехватить, нужно задать следующие параметры:

- адрес адрес прибора, ответ которого перехватывается;
- имя параметра имя параметра, перехватываемого сетевым входом;
- тип параметра тип принимаемых данных;
- положение десятичной точки;
- наличие модификатора времени в данных.

На индикаторе панели будет отображаться значение перехваченного параметра.

4.3.5 Параметр отображения «ничего»

На индикаторе передней панели не будет ничего отображаться. Настроенный подобным образом индикатор будет тёмным.

4.4 Дискретные входы

Панель опрашивает и сохраняет в оперативной памяти значения шести собственных дискретных входов.

К дискретным входам можно подавать сигналы от механических контактов или транзисторных ключей n-p-n типа, коммутирующих общую клемму и соответствующую клемму входа. Схема подключения к дискретным входам приведена в Приложении Б.

Параметры дискретных входов:

контакт разомкнут – логическое значение 0;

– контакт замкнут – логическое значение 1 (при этом суммарное сопротивление контакта (ключа) и линии подключения должно быть не более 1 кОм).

Если выбран режим Master, то для дискретных входов в окне конфигуратора надо задать значения параметров прибора-получателя данных о состоянии дискретных входов:

 для протокола Modbus ASCII/RTU задаются адрес прибора-получателя, номер регистра, количество регистров и период опроса;

– для протокола OBEH задаются имя параметра в приборе-получателе данных, значение линейного индекса, период опроса.

Если панель работает в режиме Slave, то доступ к значениям дискретных входов осуществляется по протоколу OBEH или Modbus ASCII/RTU.

По протоколу Modbus состояние дискретных входов передаётся в одном регистре №40(dec) в младших битах.

По протоколу ОВЕН состояние дискретных входов можно получить при чтении параметра «r.cn».

Шестой дискретный вход может быть использован для защиты редактируемых параметров от изменения. Включение защиты осуществляется в программе «Конфигуратор СМИ1» в окне «Безопасность», а также в режиме конфигурирования с передней панели (см.п. 5.2).

Если при входе на экраны редактирования параметр безопасности установлен в единицу и положение шестого дискретного входа находится в замкнутом состоянии, то параметры редактирования будут доступны только для просмотра и запрещены для изменения.

Если при входе на экраны редактирования параметр безопасности установлен в единицу и положение шестого дискретного входа находится в разомкнутом состоянии, то параметры редактирования будут доступны как для просмотра, так и для изменения.

Когда функция защиты не включена, тогда дискретный вход работает в обычном режиме и параметры редактирования доступны и для просмотра и для редактирования.

4.5 Мастер сети

Для организации обмена данными по интерфейсам RS-485 и RS-232 (с использованием любого протокола) необходим «мастер сети». Основная функция «мастера сети» – инициировать обмен данными между прибором-источником данных и прибором-получателем данных. Функцию «мастера сети» может выполнять как панель, так и другой прибор, находящийся в сети и имеющий такую функцию.

Для включения «мастера сети» в панели для одного из интерфейсов (RS-232 или RS-485) выбирается режим Master.

Действия по пересылке данных со значением одного параметра, инициированные «Мастером сети» называются задачей. «Мастер сети» панели может выполнять до 64 задач следующего типа:

1) Запрашивать данные у прибора в сети RS.

В данном случае прибор в сети выступает в роли источника данных, а панель – в роли получателя данных. Данными являются параметры отображения. При создании параметра отображения при помощи конфигуратора, задача в «мастере сети» создается автоматически.

2) Передавать данные из панели в сеть RS. Данные могут быть переданы как одному, так и нескольким приборам в сети.

В данном случае панель выступает в роли источника данных – данными являются параметры редактирования и состояние дискретных входов, а получателем выступают прибор или приборы находящиеся в сети. При создании параметра редактирования при помощи конфигуратора задача в «мастере сети» создается автоматически.

 Передавать один параметр редактирования или состояние дискретного входа нескольким приборам-получателям. В этом случае необходимо создать несколько задач "Мастера сети" вручную.

24

4) Пересылать значения из прибора-источника в прибор-получатель без промежуточной записи и отображения в панели.

Важно! Протокол передачи данных при их получении от прибора-источника может не совпадать с протоколом передачи данных при отправке прибору-получателю. Таким образом, панель может выступать в качестве преобразователя протоколов.

При создании задачи типа 4 (задачи по пересылке данных от одного прибора в сети к другому) необходимо в программе «Конфигуратор СМИ1» задать следующие параметры.

Параметры прибора-источника данных:

– для протокола Modbus ASCII/RTU – адрес, номер регистра, количество регистров, период опроса;

 для протокола OBEH – адрес, имя параметра, линейный индекс, наличие модификатора времени в ответе, период опроса.

Параметры прибора-получателя данных:

– для протокола Modbus ASCII/RTU – адрес, протокол, номер регистра, количество регистров;

для протокола OBEH – адрес, имя параметра, линейный индекс.

5 Конфигурирование панели

Конфигурирование панели производится с помощью программы «Конфигуратор СМИ1». Руководство пользователя к программе «Конфигуратор СМИ1» и сама программа «Конфигуратор СМИ1» поставляется на компакт-диске в комплекте с панелью.

Конфигурирование сетевых настроек и параметра безопасности панели, а также перевод на заводские настройки возможно проводить с лицевой панели ОВЕН СМИ1 (см.п. 5.2).

При конфигурировании при помощи «Конфигуратора СМИ1» панель подключается к ПК через интерфейс RS-232 или RS-485.

5.1 Конфигурирование с помощью программы

«Конфигуратор СМИ1» – это программа, предназначенная для конфигурирования панели. Она работает под управлением операционных систем MS Windows 98/2000/XP/Vista.

Программа «Конфигуратор СМИ1» позволяет формировать и сохранять экраны отображения и редактирования, отображаемые на индикаторах панели в процессе эксплуатации.

Совокупность экранов, списка задач «мастера сети» образует проект, который можно загрузить в панель или сохранить в виде файла на жестком диске компьютера.

5.2 Конфигурирование с передней панели

Для входа в режим конфигурирования панель должна быть выключена; после этого следует, нажав и удерживая кнопку (нод, включить питание панели. Откроется «Главное меню», о чем будет свидетельствовать сообщение на ЦИ: **r.485 / Spec**

Общая структура меню представлена на рисунке 5.1.



Рисунок 5.1

На ЦИ отобразятся имена папок, в которых сгруппированы параметры.

Нажатием кнопок 🖄 и 🖄, следует выбрать требуемую папку и нажать кнопку №04. Задание значения параметров описано в п. 6.2.2

Выход из режима конфигурирования и переход в рабочий режим осуществляется нажатием кнопки 🔤 в Главном меню режима конфигурирования.

5.2.1 Установка сетевых параметров

Структура папок **г.232** и **г.485** (сетевые параметры портов RS-232 и RS-485) – одинакова (см. рисунок 5.2).

bPS – Скорость обмена данными. Возможные значения – 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200;

Len – Длина слова данных. Возможные значения – 7, 8;

PrtY – Контроль чётности. Возможные значения – отсутствует, четность, нечетность;

Sbit – Количество стоп-бит в посылке. Возможные значения – 1, 2;

A.Len – Длина сетевого адреса. Возможные значения – 8, 11;

Addr – Базовый адрес. Возможные значения – от 0 до 2047 (255)

rs.dL – Время задержки ответа по сети. Возможные значения – от 0 до 45.



Рисунок 5.2

5.2.2 Установка параметра безопасности

Шестой дискретный вход можно программно настроить таким образом, что подключаемый к нему контакт будет использоваться для дистанционного запрета изменения параметров редактирования.

Настройка запрета/разрешения изменения параметров редактирования:

В режиме конфигурирования с передней панели ОВЕН СМИ1 выбрать папку «Sec».

On – использовать Шестой дискретный вход для запрета/разрешения редактирования параметров.

– Off – использовать Шестой дискретный вход как обычный дискретный вход.

5.2.3 Восстановление заводских настроек панели

Для восстановления заводских сетевых настроек надо в режиме конфигурирования выбрать папку **def.f** и нажать кнопку **beog**. Произойдет мигание индикатора.

Восстановлению подлежат следующие параметры:

- сетевые параметры интерфейсов RS-485 и RS-232 (см. п. 4.1.1);
- удаление параметров отображения и параметров редактирования;
- установка в режим работы Slave интерфейсов RS-232 и RS-485.

6 Эксплуатация панели

6.1 Включение панели

После включения в сеть панель сразу переходит в «**Режим работы**» на экран отображения № 1 (см.п. 6. 3).

Если при включении питания удерживать нажатой кнопку ^{швод}, то панель перейдет в «Режим конфигурирования» с передней панели (см.п. 5.2).

6.2 Основные правила работы с кнопками лицевой панели



6.2.1 Перемещение между параметрами

Перемещение между параметрами осуществляется кнопками 🖄 и 💟 (Пиклически в любую сторону). При этом символ ---- на ЦИ обозначает конец списка при циклическом перемещении.

6.2.2 Задание значения параметра

Выбрав параметр, значение которого надо задать, следует нажать кнопку [вод. При этом на ЦИ прерывисто засветится значение параметра, сохранённое в панели.

Задание значения производится кнопками (увеличивает значение) и (уменьшает значение параметра). Нажатие и удержание кнопок ускоряет изменение значения. С помощью кнопки и изменяется положение точки, при условии, что параметр был сконфигурирован как параметр типа – float, Picfloat, SFLB, SFLD и значение параметра «Положение точки» равно 4, что означает, что она может быть перемещена.

6.3 Рабочий режим

6.3.1 Переход в рабочий режим осуществляется сразу при включении питания. Общая структура рабочего режима представлена на рисунке 6.1.

6.3.2 В рабочем режиме панель сразу отображает экран отображения №1, о чем будет свидетельствовать зажженный светодиод №1.

6.3.3 Нажатием кнопок 🖄 и 🖄 осуществляется переход на экран отображения №2 и обратно.

6.3.4 Нажатием кнопки ^{ввод} с любого экрана отображения производится переход на экраны с параметрами редактирования. Для выбора и входа в режим изменения параметра редактирования следует нажать кнопку ^{ввод}. Об изменении значения параметра редактирования см. п. 6.2.2.

6.3.5 Выход из списка экранов редактирования на экраны отображения осуществляется нажатием кнопки



Рисунок 6.1

7 Монтаж и подключение панели

7.1 Монтаж панели

Подготовьте на щите управления посадочное место для установки панели в соответствии с размерами, приведенными в Приложении А.

Конструкция щита управления должна обеспечивать защиту панели от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

При установке панели следует помнить, что при эксплуатации открытые контакты клемм находятся под напряжением, опасным для человеческой жизни. Поэтому доступ внутрь щита управления разрешен только квалифицированным специалистам.

7.2 Установка панели в щит управления

Для установки панели в щит следует выполнить следующие действия.

1. Вставьте панель в специально подготовленное отверстие на лицевой панели щита (см. Приложение А и рисунке 7.1, а).

2. Вставьте фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках панели (рисунок 7.1, б).

3. С усилием заверните винты M4x35 в отверстие каждого фиксатора так, чтобы панель был плотно прижат к лицевой панели щита.



Рисунок 7.1

Примечание – Перед монтажом панели рекомендуется произвести конфигурирование панели с помощью персонального компьютера.

7.3 Монтаж внешних связей

7.3.1 Общие требования

При выполнении монтажных работ необходимо соблюдать требуемые меры безопасности (см.п. 8).

Питание ОВЕН СМИ1-220 рекомендуется производить от источника, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования.

Для OBEH CMИ1-220 во внешней цепи следует установить выключатель питания, обеспечивающий отключение панели от сети, и плавкие предохранители на ток 1,0 A, обеспечивающие отключение панели от питающей сети при возникновении аварийной ситуации.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов панели запрещается.

Питание ОВЕН СМИ1-24 следует осуществлять от локального блока питания подходящей мощности.

7.3.2 Подключение интерфейса RS-232

Подключение панели по интерфейсу RS-232 к ПК осуществляется кабелем ПЛК-панель (в комплект не входит, приобретается отдельно, схема кабеля приведена в Приложении В - на рисунок В.1). Подключение необходимо производить при отключенном напряжении питания панели и подключаемого прибора. Схема распайки соединительного кабеля для связи панели и прибора любого производителя – на рисунке В.2.

7.3.3 Подключение интерфейса RS-485

Подключение панели по интерфейсу RS-485 осуществляется по двухпроводной схеме. Подключение производить при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS-485. Длина линии связи должна быть не более 1200м. Подключение осуществлять витой парой проводов, соблюдая полярность (см. рисунок Б.1). Провод А подключается к выводу А панели. Аналогично, выводы В соединяются между собой.

Подключение к персональному компьютеру через RS-485 или к другим приборам, имеющим интерфейс RS-232 производить, используя адаптер OBEH AC3M (или другой адаптер интерфейса RS-232/RS-485 или USB/RS-485).

7.3.4 Подключение источников сигналов к дискретным входам

Подключение источников сигналов к дискретным входам осуществляется по схемам, приведенным в Приложении Б, рисунок Б.1 и рисунок Б.2. Подключение датчика n-p-n типа осуществляется по схеме, приведенной в Приложении Б, рисунок Б.3.

7.3.5 Указания по монтажу

Подготовьте кабели для соединения панели с датчиками, исполнительными механизмами и внешними устройствами, источником питания и RS-485. Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить или обжать в наконечники. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к панели не выступали за пределы клеммника.

Сечение жил кабелей должно быть не более 0,75 мм².

При прокладке кабелей следует выделить линии связи, соединяющие панель с датчиками, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Для защиты входных устройств от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи панели с датчиками следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра.

8 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током ОВЕН СМИ1-24 соответствует классу III, ОВЕН СМИ1-220 соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

К эксплуатации, техобслуживанию панели должны допускаться лица, изучившие правила эксплуатации, прошедшие обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда в соответствии с «Типовым положением об обучении по вопросам охраны труда» (НПАОП 0.00-4.12) и имеющие группу допуска не ниже III согласно «Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» (НПАОП 40.1-1.21).

Любые подключения к панели и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании.

9 Техническое обслуживание

6.1. При выполнении работ по техническому обслуживанию панели соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 8.

6.2. Технический осмотр панели проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает выполнение следующих операций:

- очистку корпуса и клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;

- проверку качества крепления панели в щит;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

10 Маркировка и упаковка

На корпусе панели или прикрепленной к ней табличке наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение панели;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- род питающего тока и диапазон напряжения питания,
- номинальная потребляемая мощность;
- МАС-адрес для панелей с интерфейсом Ethernet,
- заводской номер панели (штрихкод);
- месяц и год выпуска (год выпуска может быть заложен в штрихкоде);
- схема подключения;
- знак соответствия нормативным документам по ДСТУ 2296 (для сертифицированных панелей);
- национальный знак соответствия (для панелей, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару наносится маркировка, содержащая следующие сведения:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование панели;
- заводской номер панели по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (упаковки).

Упаковка панелей производится в соответствии с ГОСТ 23170 в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона по ГОСТ 7376.

11 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение приборов производится согласно требований ГОСТ 12.1.004, НАПБ А.01.001 и технических условий на изделие.

8.2 Панели транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

8.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

8.4 Перевозку панелей осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

8.5 Условия хранения панелей в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Панели следует хранить на стеллажах.

12 Комплектность

Панель	1шт.
Паспорт	1шт.
Руководство по эксплуатации	1шт.
Гарантийный талон	1шт.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на панель.



Приложение А. Габаритные и установочные размеры

Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры

Приложение Б. Схемы подключения



Рисунок Б.1 – Схема подключения ОВЕН СМИ1-220



Рисунок Б.2 – Схема подключения ОВЕН СМИ1-24



Рисунок Б.3 – Схема подключения датчиков n-p-n типа с общим коллектором

Приложение В. Схемы распайки кабелей



Рисунок В.1 – Схема распайки кабеля ПЛК-панель

Вид сбоку



Рисунок В.2 – Схема распайки соединительного кабеля для подключения к порту RS-232 панели

Лист регистрации изменений

No		Номера листов (стр.)			Всего	Пата	
изменения	измен.	заменен	новых	аннулир.	листов (стр.)	внесения	Подпись



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, ЗА Тел.: (057) 720-91-19 Факс: (057) 362-00-40 Сайт: owen.com.ua Отдел сбыта: sales@owen.com.ua Группа тех. поддержки: support@owen.com.ua

Per. № ukr_275