

СМИ1

Панель оператора

ЕАС



руководство
по эксплуатации

Содержание

Введение.....	4
Термины и аббревиатуры, используемые в руководстве	5
1 Назначение панели оператора.....	7
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	8
2.1 Технические характеристики панели оператора	8
2.2 Условия эксплуатации панели оператора	9
3 Описание панели оператора	10
3.1 Индикация и управление.....	10
4 Структура панели оператора.....	12
4.1 Сетевые интерфейсы RS–232, RS–485.....	13
4.1.1 Сетевые параметры и их заводские значения	14
4.1.2 Протоколы обмена.....	15
4.2 Экраны редактирования	17
4.3 Экраны отображения.....	19
4.3.1 Параметр отображения «переменная из сети».....	19
4.3.2 Параметр отображения «значение параметра редактирования»	20
4.3.3 Параметр отображения «константа»	21
4.3.4 Параметр отображения «сетевой вход»	21
4.3.5 Параметр отображения «ничего».....	21
4.4 Дискретные входы	22
4.5 Мастер сети.....	24
5 Конфигурирование панели оператора.....	26
5.1 Конфигурирование с помощью программы.....	26
5.2 Конфигурирование с передней панели.....	27

5.2.1	Установка сетевых параметров	28
5.2.2	Установка параметра безопасности	29
5.2.3	Восстановление заводских настроек панели	29
6	Эксплуатация панели СМИ1	30
6.1	Включение панели	30
6.2	Основные правила работы с кнопками лицевой панели	30
6.2.1	Перемещение между параметрами	31
6.2.2	Задание значения параметра	31
6.3	Рабочий режим	32
7	Монтаж и подключение панели оператора	33
7.1	Монтаж панели оператора	33
7.2	Установка панели оператора в щит управления	33
7.3	Монтаж внешних связей	35
7.3.1	Общие требования	35
7.3.2	Подключение интерфейса RS-232	35
7.3.3	Подключение интерфейса RS-485	35
7.3.4	Подключение источников сигналов к дискретным входам	36
7.3.5	Указания по монтажу	36
8	Меры безопасности	37
9	Техническое обслуживание	38
10	Маркировка и упаковка	38
11	Правила транспортирования и хранения	39
12	Комплектность	39
13	Гарантийные обязательства	40
	Приложение А. Габаритные и установочные размеры	41

Приложение Б. Схемы подключения	42
Приложение В. Схемы распайки кабелей	45
Лист регистрации изменений	47

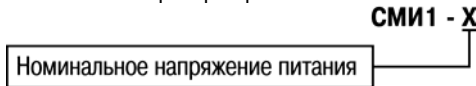
Настоящий документ является репрезентативным вариантом руководства по эксплуатации панели СМИ1, идентичным по содержанию эталону руководства по эксплуатации КУВФ.421449.001 РЭ, прошедшему сертификацию на соответствие.

Введение

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

Действие паспорта и руководства по эксплуатации распространяется на панель СМИ1, выпущенную по ТУ 4032–001–46526536–2006.

Условное обозначение панели оператора при заказе:



Напряжение питания:

220 – 220 В переменного тока;

24 – 24 В постоянного тока.

Пример полной записи обозначения панели СМИ1 при ее заказе и в документации другой продукции, где она может быть применена:

Панель оператора СМИ1-220 ТУ 4032–001–46526536–2006

Пример сокращенного обозначения панели СМИ1 при заказе: **СМИ1-220.**

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 OVEN.

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

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 OVEN).

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 СМИ1.

Символьная константа – четырехсимвольное значение, отображаемое на экране СМИ1.

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 СМИ1, 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 СМИ1 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 СМИ1, 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 контроллер;

РП – руководство пользователя;

ЦИ – цифровой индикатор.

1 Назначение панели оператора

Панель СМИ1 предназначена для отображения и редактирования значений параметров, полученных по сети RS от приборов ОВЕН ПЛК, МВУ8, МВА8, ТРМ251, ТРМ2xx и др. приборов ОВЕН и других производителей, работающих по протоколам ОВЕН и Modbus RTU/ASCII. Панель СМИ1 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 оператора панели СМИ1;
- получение и отправление в ответ на запрос по сети значений параметров отображения и редактирования и значений состояний дискретных входов по протоколам ОВЕН и Modbus RTU/ASCII;
- перехватывание сетевыми входами протокола ОВЕН значений параметров и индцирование их на экранах отображения;
- выполнение функций «Мастера сети» для одного интерфейсного порта, выбранного пользователем для работы по протоколам ОВЕН и Modbus RTU/ASCII.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики панели оператора

Основные технические характеристики панели СМИ1 приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Основные технические характеристики панели СМИ1

Наименование	Значение
Питание	
Напряжение питания переменного тока (для СМИ1-220), В	90...245
Частота, Гц	47...63
Напряжение питания постоянного тока (для СМИ1-24), В	19...29
Потребляемая мощность, ВА, не более	6
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, ОВЕН
Дискретные входы	
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	сухой контакт или транзисторный n-p-n ключ

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение
Индикация и управление	
Элементы индикации	два семисегментных индикатора, два светодиода
Количество кнопок	5
Корпус	
Конструктивное исполнение	Корпус щитового крепления
Габаритные размеры ДхШхГ, мм	(96x48x100)±1
Степень защиты корпуса со стороны лицевой панели	IP65
Масса, кг, не более	0,5

2.2 Условия эксплуатации панели оператора

Панель оператора СМИ1 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 СМИ1 соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997–84 и категории УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации СМИ1 соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 12997–84.

3 Описание панели оператора

Панель СМІ1 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 СМІ1 представлен на рисунке 3.1.

На цифровых индикаторах СМІ1 отображаются символьные константы и значения параметров отображения и редактирования.



Рисунок 3.1 - Внешний вид лицевой панели СМІ1





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 СМИ1 заложено 16 экранов редактирования. На одном экране редактируется только один параметр редактирования. При этом на верхнем индикаторе индицируется имя параметра (для протокола ОВЕН это имя является сетевым именем), на нижнем – значение параметра. Информация о параметрах редактирования приведена в разделе 4.2.

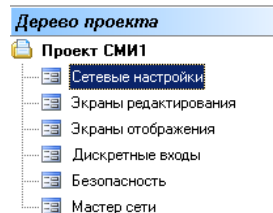
3.1.3 Кнопки

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

4 Структура панели оператора

При описании структуры панели СМИ1 в данном руководстве приводятся рисунки из окна программы «Конфигуратор СМИ1». Для конфигурирования панели следует задать ряд параметров в дереве проекта в окне программы configurатора. Параметры проекта задаются последовательно для всех групп компонентов программы. Дерево проекта содержит следующие пункты (группы компонентов):

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



Внимание! 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 СМИ1 имеет два встроенных сетевых интерфейса RS-232 и RS-485, которые предоставляют следующие основные возможности:

- конфигурирование панели СМИ1 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, ОВЕН.
- Оба интерфейса, RS-232 и RS-485, могут использоваться одновременно. При этом один из интерфейсов может использоваться панелью СМИ1 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 СМИ1 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 СМИ1 (см. п. 5.2).

Каждый прибор в сети RS-485 и RS-232 имеет свой уникальный Базовый сетевой адрес, причем для панели СМИ1 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 СМИ1 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).

Таблица 4.1 - Заводские значения сетевых параметров СМИ1 и программы «Конфигуратор СМИ1»

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

4.1.2 Протоколы обмена

- Панель СМИ1 при работе по интерфейсам RS-232 и RS-485 для организации обмена данными может одновременно использовать протоколы Modbus-ASCII, Modbus-RTU, ОВЕН. Параметр **Протокол** может устанавливаться в программе «Конфигуратор» как на весь проект, так и на каждый параметр в частности.

- Панель СМІ1 по интерфейсу, находящемуся в режиме Master панель СМІ1 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.

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 СМІ1 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.

Настройки порта Выбор протокола

Порт: RS-485 Порт: RS-232

Режим работы: Slave 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

Таблица 4.2 - Доступные операции при работе по протоколу ModBus

Действие	Функция
Получение текущего значения одного или нескольких регистров. Данной функцией также выполняется чтение дискретных входов.	0x03, 0x04
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

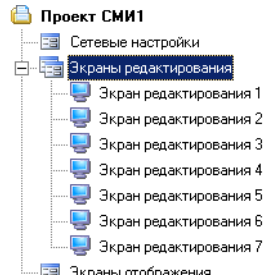
В панели оператора СМИ1 можно создать до 16 параметров редактирования, индицируемых на экранах редактирования.

Значения параметров редактирования сохраняются в энергонезависимой памяти при выключении питания.

На верхнем индикаторе экрана редактирования индицируется имя параметра (для протокола ОВЕН 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 СМИ1 и для чтения по сети RS-232 или RS-485 другими приборами.

Для создания параметра редактирования необходимо задать в конфигураторе имя параметра (для протокола ОВЕН 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" СМИ1 будет отсылаться значение параметра:

- для протокола Modbus ASCII/RTU задаются адрес прибора-получателя и номер регистра, количество регистров;
- для протокола ОВЕН задаются адрес прибора-получателя, имя параметра и его линейный индекс.

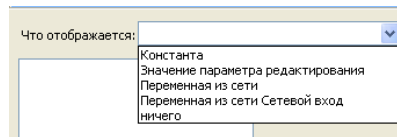
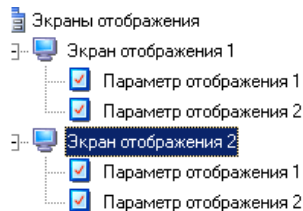
В случае, когда панель СМИ1 работает в режиме Slave, (а также для второго интерфейса, при работе первого в режиме Master) значения параметров редактирования могут быть считаны:

- 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 оператора СМИ1 жестко заданы два экрана отображения, на каждом из которых есть два индикатора, на которых пользователь может задать вид параметра отображения из следующего списка:

- «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 ОВЕН;
- «ничего» - индикатор остается не задействованным.



4.3.1 Параметр отображения «переменная из сети»

Параметр отображения «переменная из сети» – это параметр, полученный панелью СМИ1 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 OVEN задаются адрес прибора-источника, имя параметра в приборе-источнике данных, значение линейного индекса, период опроса и наличие модификатора времени в ответе.

Если панель СМИ1 работает в режиме Slave, то значения параметров отображения могут быть записаны в панель СМИ1:

- для записи по протоколу Modbus ASCII/RTU в программе «Конфигуратор СМИ1» показаны номер и количество регистров.
- запись по протоколу OVEN осуществляется в параметр по имени, заданному пользователем в программе «Конфигуратор СМИ1».

Внимание! Если панель СМИ1 не может установить связь с каким-либо считываемым параметром, или считываемое значение выходит из диапазона -999...9999, то на экране отображения индицируются точки.

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 СМИ1. Для задания параметра «константа» пользователь должен ввести четырехсимвольное имя латинскими буквами.

4.3.4 Параметр отображения «сетевой вход»

Модуль «сетевой вход» позволяет панели СМИ1 находиться в подчиненном режиме (Slave) и перехватывать в сети RS-232 или RS-485 значения параметров, запрашиваемых сторонним мастером сети ОВЕН у других приборов. В СМИ1 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 СМИ1 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 СМ11 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 OVEN задаются имя параметра в приборе-получателе данных, значение линейного индекса, период опроса.

Если панель СМ11 работает в режиме Slave, то доступ к значениям дискретных входов осуществляется по протоколу OVEN 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 «г.сн».

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 СМИ1, так и другой прибор, находящийся в сети и имеющий такую функцию.

Для включения «мастера сети» в панели СМИ1 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» СМИ1 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 СМИ1 – 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 СМИ1 в сеть RS. Данные могут быть переданы как одному, так и нескольким приборам в сети.
В данном случае панель СМИ1 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.
- 3) Передавать один параметр редактирования или состояние дискретного входа не-

скольким приборам-получателям. В этом случае необходимо создать несколько задач "Мастера сети" вручную.

- 4) Пересылать значения из прибора-источника в прибор-получатель без промежуточной записи и отображения в панели СМИ1.

Примечание - Протокол передачи данных при их получении от прибора-источника может не совпадать с протоколом передачи данных при отправке прибору-получателю. Таким образом, СМИ1 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:

Параметры прибора-источника данных:

- для протокола Modbus ASCII/RTU – адрес, номер регистра, количество регистров, период опроса;
- для протокола ОВЕН – 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 ОВЕН – адрес, имя параметра, линейный индекс.

5 Конфигурирование панели оператора

Конфигурирование панели СМИ1 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 СМИ1, а также перевод на заводские настройки возможно проводить с лицевой панели СМИ1 (см.п. 5.2).

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

5.1 Конфигурирование с помощью программы

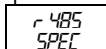
«Конфигуратор СМИ1» – это программа, предназначенная для конфигурирования панели оператора СМИ1. Она работает под управлением операционных систем MS Windows 98/2000/XP/Vista.

Программа «Конфигуратор СМИ1» позволяет формировать и сохранять экраны отображения и редактирования, отображаемые на индикаторах панели СМИ1 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 **ввод**, включить питание панели. Откроется Главное меню, о чем будет свидетельствовать сообщение на ЦИ:



Общая структура меню представлена на рисунке 5.1.

На ЦИ отобразятся имена папок, в которых сгруппированы параметры.

Нажатием кнопок **↑** и **↓**, следует **вы**брать требуемую папку и нажать кнопку **ввод**. Задание значения параметров описано в п. 6.2.2

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



Рисунок 5.1 – Главное меню Режима конфигурирования

5.2.1 Установка сетевых параметров

Структура папок **r.232** и **r.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, чётность, нечётность;

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.

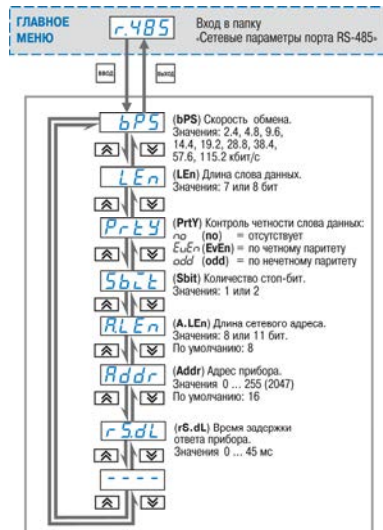


Рисунок 5.2 – Схема задания сетевых параметров панели СМ1

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 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 . 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 СМИ1

6.1 Включение панели


После включения в сеть панель СМИ1 сразу переходит в **режим работы** на экран отображения № 1 (см.п. 6. 3).


Если при включении питания удерживать нажатой кнопку , то панель перейдет в **режим конфигурирования** с передней панели (см.п. 5.2).


6.2 Основные правила работы с кнопками лицевой панели

Выбор в любом меню осуществляется кнопками  и  ( / ) циклически в любую сторону ().

 – знак конца списка при циклическом перемещении.

 – обозначение вложенной папки «Общие параметры».






После того как сделан выбор, следует нажать кнопку .

Переход на предыдущий уровень всегда осуществляется кнопкой .


Соответствие символов на ЦИ буквам латинского алфавита:








6.2.1 Перемещение между параметрами

Перемещение между параметрами осуществляется кнопками  и  ( | ) (циклически 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 . 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  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.



После того, как значение задано, следует нажать кнопку  для записи вновь заданного значения (а для отмены вновь заданного значения и выхода из папки – кнопку ).


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 СМ1 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  с любого экрана отображения производится переход на экраны с параметрами редактирования. Для выбора и входа в режим изменения параметра редактирования следует нажать кнопку . Об изменении значения параметра редактирования см. п. 6.2.2.

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

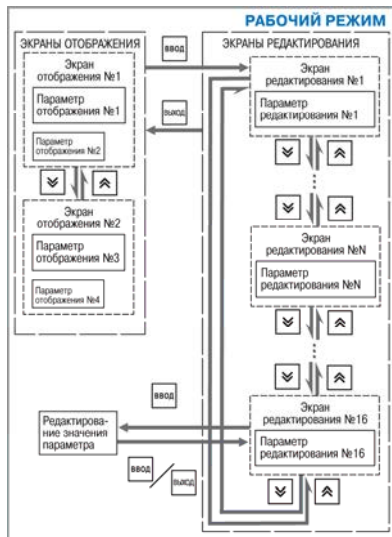


Рисунок 6.1 – Структура рабочего режима

7 Монтаж и подключение панели оператора

7.1 Монтаж панели оператора

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 оператора в щит управления

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

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

3. С усилием заверните винты М4х35 в отверстие каждого фиксатора так, чтобы панель была плотно прижата к лицевой панели щита.

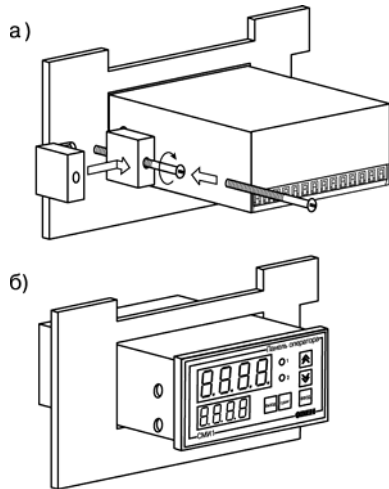


Рисунок 7.1 – Монтаж прибора щитового крепления

Примечание - Перед монтажом панели СМ11 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 панели СМИ1-220 рекомендуется производить от источника, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования.

Для панели модификации СМИ1-220 во внешней цепи следует установить выключатель питания, обеспечивающий отключение панели от сети, и плавкие предохранители на ток 1,0 А, обеспечивающие отключение панели от питающей сети при возникновении аварийной ситуации.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов панели запрещается.

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

7.3.2 Подключение интерфейса RS-232

Подключение панели СМИ1 по интерфейсу RS-232 к ПК осуществляется кабелем ПЛК-панель (в комплект не входит, приобретается отдельно, схема кабеля приведена в Приложении В - на рисунке В.1). Подключение необходимо производить при отключенном напряжении питания панели СМИ1 и подключаемого прибора. Схема распайки соединительного кабеля для связи панели СМИ1 и прибора любого производителя – на рисунке В.2.

7.3.3 Подключение интерфейса RS-485

Подключение панели СМИ1 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 1200 м. Подключение осуществлять витой

парой проводов, соблюдая полярность (см. рисунке Б.1). Провод А подключается к выводу А панели. Аналогично, выводы В соединяются между собой.

Подключение СМИ1 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 $0,75 \text{ мм}^2$.

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

8.1 По способу защиты от поражения электрическим током панель СМИ1 соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0–75.

8.2 При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

8.3 Открытые контакты клеммника панели при эксплуатации находятся под напряжением величиной до 250 В, опасном для человеческой жизни. Любые подключения к панели и работы по ее техническому обслуживанию производить только при отключенном питании панели.

8.4 Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы панели. Запрещается использование панели в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

8.5 Подключение, регулировка и техобслуживание панели должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

9 Техническое обслуживание

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

9.2 Технический осмотр панели должен проводиться обслуживающим персоналом не реже одного раза в шесть месяцев и включать в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса и клеммных колодок панели от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления панели;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

10 Маркировка и упаковка

10.1 На приборе указаны:

- наименование панели;
- знак соответствия требованиям нормативно–технической документации;
- товарный знак предприятия–изготовителя;
- уникальный штрих–код (заводской номер);
- год изготовления;
- допустимый диапазон напряжения питания и потребляемая мощность;
- степень защиты от воздействия воды и пыли по ГОСТ 14254-96.

10.2 Упаковка панели СМ11 производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

11 Правила транспортирования и хранения

Панель в упаковке транспортировать при температуре от минус 25 до +55 °С и относительной влажности воздуха не более 95 % (при +35°С).

Транспортировка допускается всеми видами закрытого транспорта.

Транспортировка авиатранспортом должна производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

Панель хранить в закрытых помещениях при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха минус 25...+55 °С;
- относительная влажность воздуха не более 95 % при температуре +35 °С.

Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

12 Комплектность

Панель СМИ1	1 шт.
Комплект монтажных элементов	1 к-т.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Компакт–диск с программным обеспечением и документацией	1 шт.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указана в паспорте прибора.

13 Гарантийные обязательства

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

13.3 В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

13.4 В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции пользователь может обратиться в любой из региональных сервисных центров, адреса которых приведены на сайте компании: www.owen.ru и в гарантийном талоне.

Внимание!

1. Гарантийный талон не действителен без даты продажи и штампа продавца.
2. Крепежные элементы вкладывать в коробку не нужно.

Приложение А. Габаритные и установочные размеры

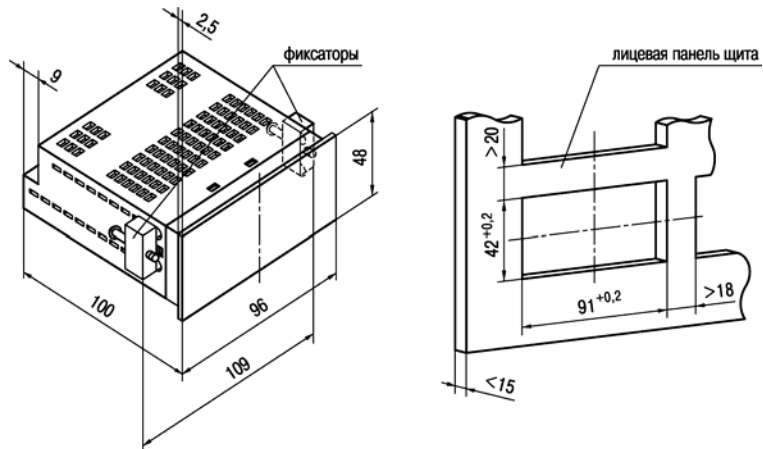


Рисунок А.1 - Габаритные и установочные размеры

Приложение Б. Схемы подключения



Рисунок Б.1 – Схема подключения питания, дискретных входов, интерфейсов RS-232 и RS-485 панели СМІ1-220



Рисунок Б.2 – Схема подключения питания, дискретных входов, интерфейсов RS-232 и RS-485 панели СМІ1-24

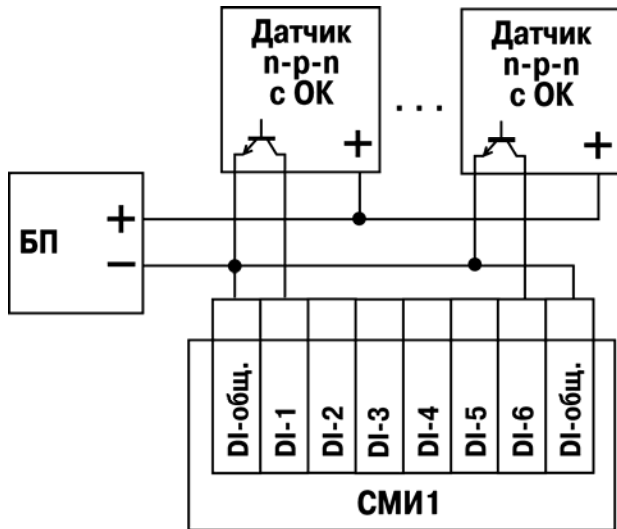


Рисунок Б.3 - Схема подключения датчиков п-р-п типа с общим коллектором

Приложение В. Схемы распайки кабелей

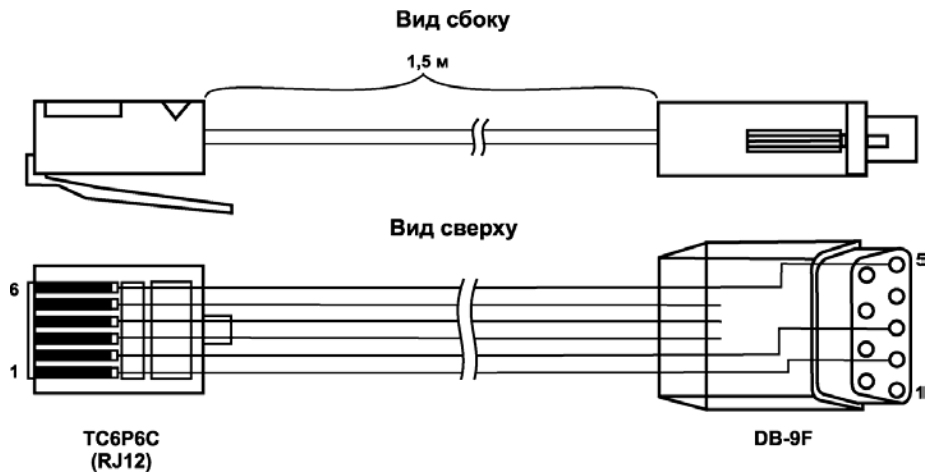
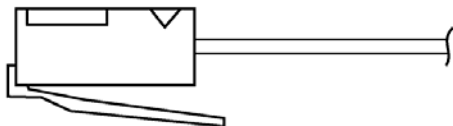


Рисунок В.1 - Схема распайки кабеля ПЛК-панель

Вид сбоку



Вид сверху

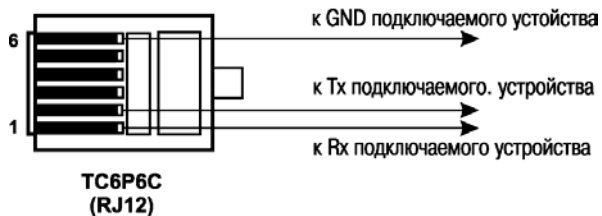


Рисунок В.2 - Схема распайки соединительного кабеля для подключения к порту RS-232 панели СМ11



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 1444

Зак. №