

## Панель оператора ОВЕН СМИ1

- **РАБОТА В СЕТИ RS-485 И RS-232** по протоколам ОВЕН, Modbus ASCII, Modbus RTU
- **РАБОТА В РЕЖИМАХ MASTER, SLAVE**, в том числе с использованием сетевых входов при работе по протоколу ОВЕН
- **ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ**, полученных из сети, на цифровых индикаторах (значения 4 параметров)
- **РЕДАКТИРОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ** и передача их в сеть
- **6 ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ** для подключения датчиков типа «сухой контакт» или транзисторных ключей n-p-n типа с открытым коллектором
- **НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ** ~220 В или =24 В
- **БЕСПЛАТНАЯ ПРОГРАММА «КОНФИГУРАТОР СМИ1»**
- **ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ** благодаря импульсному источнику питания 90...264 В частотой 47...63 Гц



**НОВИНКА!**

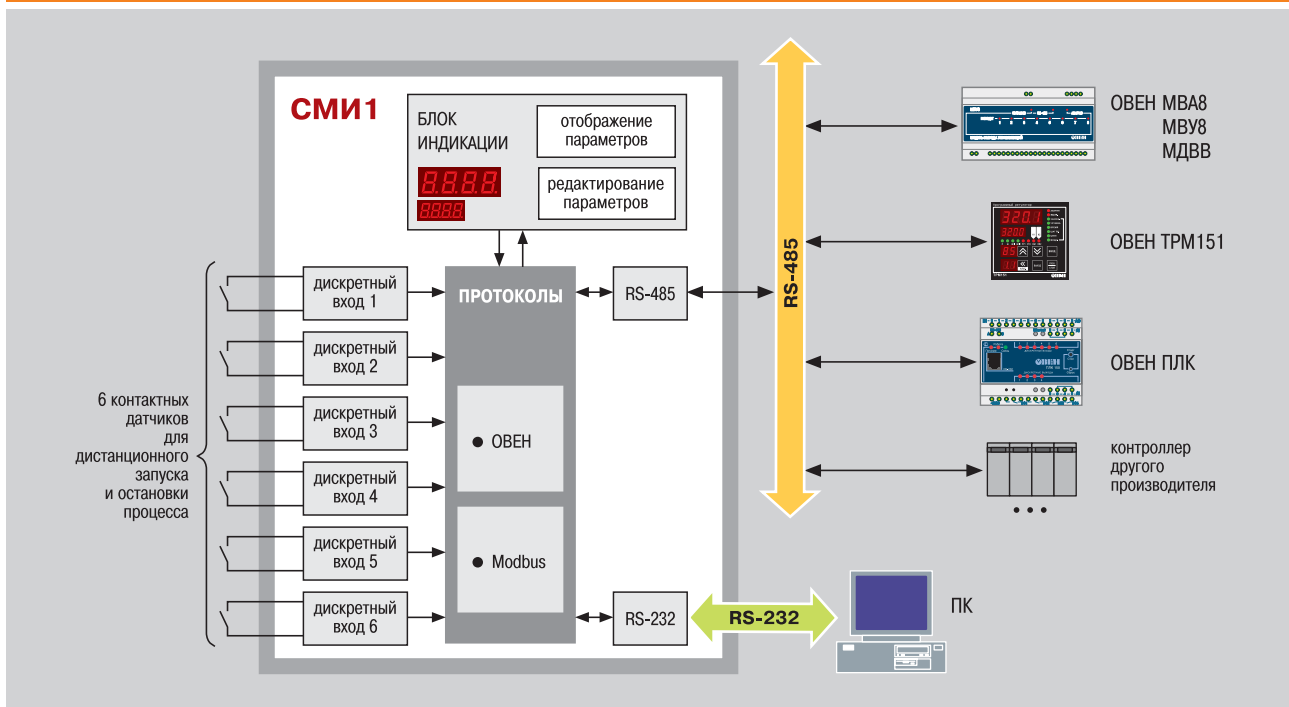


Бесплатно: OPC-сервер

Панель индикации данных с функциями редактирования для распределенных систем управления в сети RS-485 и RS-232 (протоколы Modbus ASCII/RTU, ОВЕН).  
 Может использоваться совместно с программируемыми контроллерами (ОВЕН ПЛК или др.), модулями ввода/вывода ОВЕН МВА8, МВУ8 и т.д.



### Функциональная схема прибора



#### Интерфейсы RS-485, RS-232

В СМИ1 установлены модули двух независимых интерфейсов: RS-485 и RS-232.

Интерфейсы RS-485 и RS-232 позволяют:

- ▶ конфигурировать прибор на ПК;
- ▶ получать из сети значения любых параметров;
- ▶ передавать в сеть сигналы с дискретных входов и значения редактируемых параметров.

Подключение СМИ1 к ПК по интерфейсу RS-485 производится через адаптер ОВЕН АС3-М или АС4.

По интерфейсу RS-232 подключение СМИ1 к ПК производится напрямую (без использования адаптера). Этот интерфейс удобно использовать для конфигурирования прибора.

#### Поддержка протоколов ОВЕН и Modbus

Для сетевого обмена с СМИ1 пользователь может использовать следующие протоколы: **ОВЕН, Modbus RTU, Modbus ASCII**. Конфигурирование СМИ1 осуществляется по протоколу ОВЕН.

Поддержка распространенного протокола **Modbus** позволяет СМИ1 работать в одной сети с контроллерами и модулями как фирмы ОВЕН, так и других производителей.

### Работа в режимах Master («мастер» сети) и Slave

СМИ1 можно использовать в качестве «мастера» сети по одному из портов RS-485 или RS-232. При этом другой порт будет работать в режиме Slave, т. е. «подчиненный», и функцию «мастера» может выполнять персональный компьютер.

СМИ1 может работать также в режиме Slave по обоим портам.

Функция СМИ1 «мастер сети» особенно полезна, если сеть состоит из приборов и модулей, которые могут работать только в режиме Slave (см. пример 1).

### Конфигурирование СМИ1

Конфигурирование панели оператора осуществляется на ПК с помощью программы «Конфигуратор СМИ1». Программа предоставляется **бесплатно**.

В конфигураторе пользователь задает:

- ▶ сетевые настройки;
- ▶ список параметров для отображения на индикаторах (до 4 параметров);
- ▶ список параметров для редактирования оператором (до 16 параметров);
- ▶ таблицы «мастера» сети для организации опроса и пересылки параметров.

### Дискретные входы СМИ1

СМИ1 имеет 6 дискретных входов, к которым можно подключить устройства с «сухими» контактами (например, кнопки). Сигнал с дискретного входа передается в сеть и может быть использован, например, для дистанционного запуска и остановки программы ПЛК (см. пример 2).

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

## Элементы индикации и управления



### Панель оператора СМИ1 может работать в двух режимах.

Переход из режима «Отображение параметров» в режим «Редактирование параметров» осуществляется кнопкой **ВВОД**.

### Режим «Отображение параметров»

В этом режиме СМИ1 может отображать на **цифровых индикаторах**:

- значения параметров, полученных по сети RS;
- значения редактируемых параметров;
- символьные константы, обозначающие имена параметров;
- значения сетевых фильтров.

Список для вывода на индикацию, включающий до 4-х параметров, пользователь определяет при конфигурировании СМИ1 на ПК.

Отображение параметров осуществляется на двух экранах:

- на экране 1 – параметры 1 и 2;
- на экране 2 – параметры 3 и 4.

Кнопками **↑** и **↓** осуществляется смена экрана.  
Светодиоды «1» и «2» показывают номер текущего экрана.

### Режим «Редактирование параметров»

В этом режиме оператор может редактировать значения параметров и передавать их в сеть RS (см. пример 3).

Список параметров для редактирования, включающий до 16 параметров, пользователь задает при конфигурировании СМИ1 на ПК. При этом он может задать каждому параметру имя, которое будет отображаться на индикаторе.

Цифровые индикаторы СМИ1 отображают:

- верхний индикатор – имя параметра,
- нижний индикатор – значение параметра.

Кнопками **↑** и **↓** можно пролистывать список редактируемых параметров.

Кнопка **ВВОД** используется для активирования процесса редактирования и записи значения параметра.

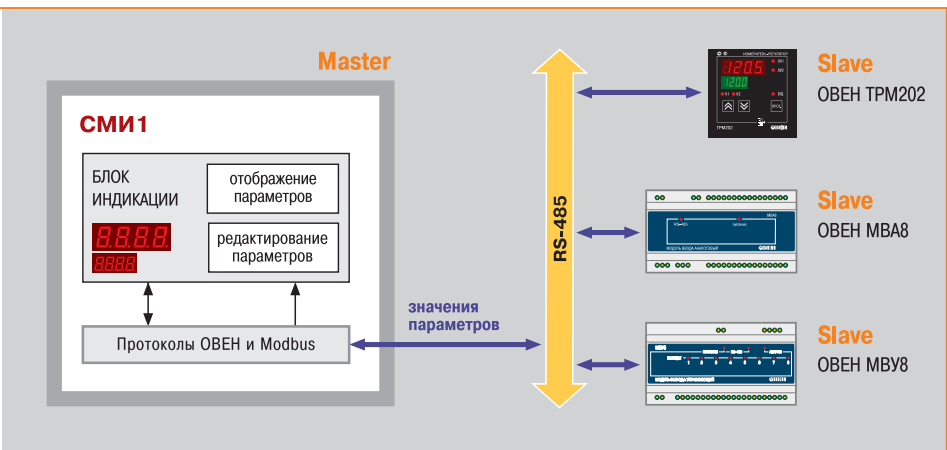
Кнопка **ВЫХОД** дает возможность прекратить процесс редактирования без записи нового значения.

Кнопка **СДВИГ** предназначена для «сдвига окна» с целью просмотра разрядов, не поместившихся на индикаторе.

## Примеры использования панели оператора СМИ1

### Пример 1. ▶

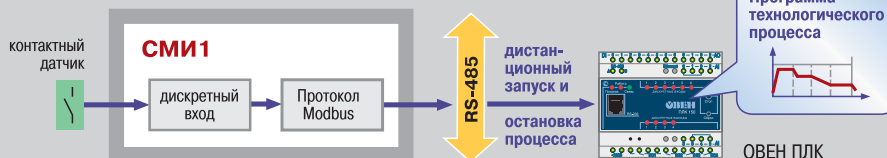
**Использование СМИ1 в качестве «мастера» сети RS-485. Помимо функций отображения и редактирования параметров, полученных из сети, СМИ1 инициирует процесс сетевого обмена**



## Примеры использования панели оператора СМИ1

## Пример 2. ▶

**Использование дискретного входа СМИ1 для дистанционного запуска/остановки программы ОВЕН ПЛК**



## Пример 3. ▶

**Дистанционное редактирование параметра (уставки в программе ОВЕН ПЛК) с панели СМИ1**



## Технические характеристики

## Питание

Напряжение питания:

– СМИ1-24	19...29 В пост. тока
– СМИ1-220	90...264 В перем. тока частотой 47...63 Гц

## Входы

Количество дискретных входов

6

Тип сигнала, подключаемого к дискретному входу

«сухой» контакт с внутренним сопротивлением не более 100 Ом

## Интерфейс RS-485

Скорость передачи данных, кбит/с

2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2

Максимальная длина линии связи

1200 м

Протоколы передачи данных

ОВЕН; Modbus ASCII; Modbus RTU

## Интерфейс RS-232

Скорость передачи данных, кбит/с

2.4, 4.8, 9.6, 14.4, 19.2, 28.8, 38.4, 57.6, 115.2

Длина линии связи с внешним устройством

не более 3 м

Протоколы передачи данных

ОВЕН; Modbus ASCII; Modbus RTU

## Гальваническая изоляция

Допустимое напряжение изоляции:

– интерфейса RS-485 от схемы прибора	1500 В
– источника питания 24 В	500 В
– источника питания 220 В	1500 В

## Корпус

Тип корпуса

щитовой Щ2

Габаритные размеры корпуса

96x48x100 мм

Степень защиты корпуса со стороны передней панели

IP54

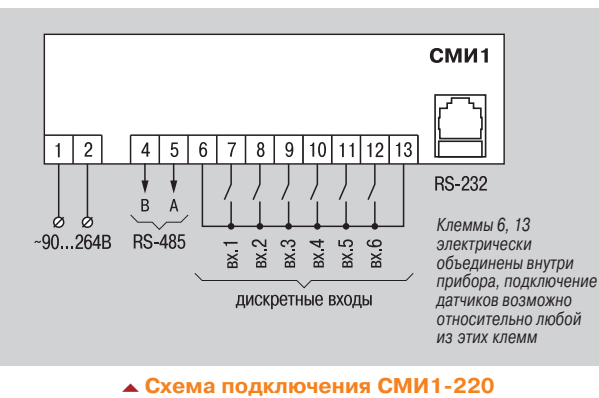
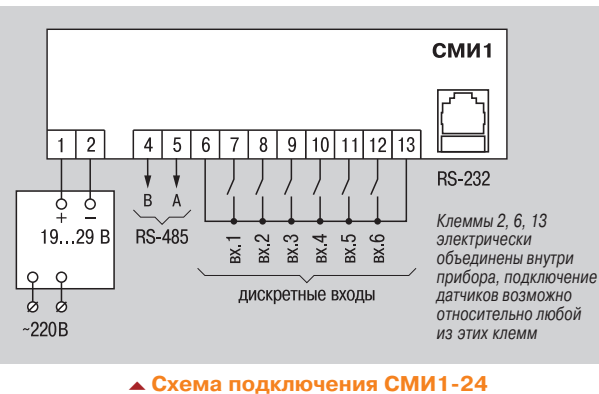
## Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха	-20...+70 °С
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °С и ниже б/конд. влаги)	не более 80 %

## Комплектность

1. Панель индикации СМИ1.
2. Паспорт и руководство по эксплуатации.
3. Гарантийный талон.
4. Компакт-диск с программным обеспечением

## Схемы подключения



## Обозначение при заказе

