

**СМИ2**

# **Индикатор RS-485**

руководство  
по эксплуатации

## Содержание

Введение .....	2
1 Назначение прибора .....	3
2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....	4
2.1 Технические характеристики прибора .....	4
2.2 Условия эксплуатации прибора .....	5
3 Устройство и работа прибора .....	6
3.1 Принцип действия .....	6
3.2 Устройство прибора .....	8
4 Меры безопасности .....	9
5 Работа прибора .....	10
5.1 Подготовка к использованию и монтаж прибора на объекте .....	10
5.2 Режимы работы прибора .....	11
6 Техническое обслуживание .....	17
7 Маркировка прибора .....	17
8 Транспортирование и хранение .....	18
9 Комплектность .....	18
10 Гарантийные обязательства .....	19
Приложение А. Габаритные чертежи прибора .....	20
Приложение Б. Схемы подключения прибора .....	22
Приложение В. Общие сведения о протоколах обмена RS-485 .....	23
Приложение Г. Программируемые параметры .....	25
Лист регистрации изменений .....	38

## **Введение**

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием индикатора RS-485 **СМИ2** (в дальнейшем по тексту именуемого прибор).

## **1 Назначение прибора**

Прибор предназначен для использования в сетях RS-485 для индикации заданных мастером сети величин и может использоваться в составе систем автоматизированного контроля и управления технологическими процессами в качестве основного или дополнительного индикатора физических величин.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

### 2.1 Технические характеристики прибора

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Питание	от 10,5 до 30 В (номинальное значение 12 В или 24 В)
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,5
Поддерживаемые протоколы	ModBus RTU ModBus ASCII OWEN
Скорость обмена по RS-485, кбод	2,4; 4,8; 9,6; 14,4; 19,2; 28,8; 38,4; 57,6; 115,2
Гальваническая развязка между питанием прибора и интерфейсом RS-485, В, не менее	500
Степень защиты корпуса: со стороны лицевой панели со стороны цилиндрической части корпуса	IP54 IP20
Габаритные размеры прибора, мм	26x48x65
Масса прибора, кг, не более	0,1
Средний срок службы, лет	8

## 2.2 Условия эксплуатации прибора

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931.

При этом прибор эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до +70 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха – не более 80 % при +35°С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 3 Устройство и работа прибора

### 3.1 Принцип действия

Структурная схема прибора приведена на рисунке 3.1.

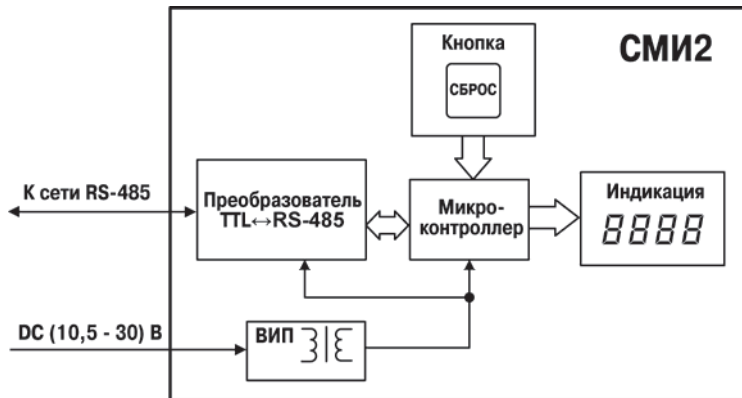


Рисунок 3.1 – Структурная схема прибора

Прибор содержит **микроконтроллер**, где осуществляется обработка информации, принятой от мастера сети RS-485.

Вторичный источник питания (**ВИП**) с гальванической развязкой осуществляет стабилизированное питание прибора, обеспечивает защиту прибора от перенапряжений и неправильного подключения питания.

Полученная от мастера сети RS-485 информация, аварийные сообщения или конфигурационные параметры прибора отображаются на **цифровом индикаторе**. С помощью **кнопки «Сброс»** осуществляется последовательное отображение на индикаторе конфигурационных параметров прибора или переход к работе с заводскими сетевыми настройками прибора.

Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- принимать информацию от мастера сети RS-485;
- проводить логическую обработку принятой переменной в соответствии с заданным пользователем типом логики;
- индцировать переменную в соответствии с результатами обработки в мигающем или стабильном режиме отображения с учетом заданного пользователем количества десятичных знаков.
- индцировать аварийную ситуацию в случае отсутствия запросов от мастера сети RS-485 или при получении от мастера сети данных, неподдающихся индикации.
- индцировать параметры конфигурации прибора;
- изменять параметры конфигурации прибора по сети RS-485.



## 3.2 Устройство прибора

Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для щитового крепления в круглое отверстие диаметром 22,5 мм.

Габаритные и установочные размеры прибора и его внешний вид приведены в Приложении А.

На приборе расположены элементы управления и индикации.

На лицевой панели расположен четырехразрядный семисегментный цифровой индикатор красного свечения, предназначенный для отображения информации, полученной от мастера сети RS-485, аварийных сообщений или функциональных параметров прибора; высота символа индикатора 14 мм.

Кнопка управления «СБРОС» расположена на цилиндрической части прибора.

Более подробно информация о режимах работы прибора представлена в разделе 5.

Перечень параметров прибора представлен в Приложении Г.

## **4 Меры безопасности**

По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к изделиям класса III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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».

Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

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

## **5 Работа прибора**

### **5.1 Подготовка к использованию и монтаж прибора на объекте**

Прибор предназначен для щитового крепления.

Перед установкой прибора следует проложить линии связи.

В случае необходимости перед установкой прибора изменить его параметры, установленные по умолчанию (см. Приложение Г), следует сконфигурировать прибор, подключив его по сети RS-485 к ПК (см. Приложение Б). Более подробно режим программирования описан в п. 5.2.6.

Для монтажа прибора следует выполнить следующие действия:

- подготовить в щите круглое отверстие диаметром 22,5 мм;
- надеть на тыльную сторону передней панели прибора уплотнительную прокладку из комплекта поставки (см. рисунок 5.1);
- цилиндрическую часть прибора разместить в отверстие щита;
- обеспечить доступ к цилиндрической части прибора за щитом;
- надеть на цилиндрическую часть прибора гайку из комплекта поставки (см. рисунок 5.1);
- закрутить гайку;
- выполнить подключение прибора в соответствии с рисунком Б.1 Приложения Б.

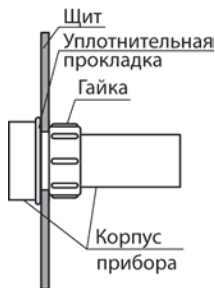


Рисунок 5.1 – Монтаж прибора в щит

## 5.2 Режимы работы прибора

Прибор может функционировать в одном из двух режимов:

- режим «РАБОТА»;
- режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ».

### 5.2.1 Режим «РАБОТА»

Режим «РАБОТА» является основным эксплуатационным режимом, в который прибор автоматически входит при его подключении.

Прибор всегда работает в сети RS-485 в режиме slave.

В данном режиме прибор принимает информацию от мастера сети RS-485, производит ее обработку и анализ в соответствии с пользовательскими настройками: тип логики контроля переменной (параметр *RLt*) и пороговые значения переменной для каждого типа логики

(параметры *C.SP* и *HYSL*) и отображает на цифровом семисегментном четырехразрядном индикаторе. Логика контроля переменной описана в разделе 5.2.2.

Тип принимаемой по сети переменной (INT, WORD, Float, String, «Портрет») определяется в параметре *dRtR*.

**Примечание** – Полный перечень параметров представлен в Приложении Г.

Отображение на индикаторе принятой информации для переменных типа Int и Word (*dRtR=0* и *dRtR=1*) осуществляется с учетом заданного пользователем количества десятичных знаков (параметр *dP*). Значение параметра *dP* определяет точность отображения переменной на индикаторе и масштабирует ее значения путем умножения на масштабирующий коэффициент в соответствии с таблицей 5.1.

**Таблица 5.1**

Значение параметра <i>dP</i>	Индикация	Коэффициент
0	----	1
1	---.	$10^{-1}$
2	--.---	$10^{-2}$
3	-.---	$10^{-3}$

Полученная от мастера сети RS-485 информация отображается в мигающем или стабильном режиме, в зависимости от того, входят ли текущие принятые значения в заданный типом логики диапазон (период мигания индикатора задается параметром *PF*).

### 5.2.2 Логика контроля переменной

Визуализация информации, полученной прибором по сети RS-485, осуществляется в соответствии с установленными параметрами работы прибора. Логiku отображения информации определяет параметр *RL.L*.

**П-образная логика** ( $AL.t=1$ ) применяется в случае использования прибора для сигнализации (миганием дисплея) о том, что текущее значение переменной  $T_{\text{ТЕК}}$  находится **в пределах** диапазона  $(T - \Delta) < T < (T + \Delta)$ ,

где  $T$  – заданное значение контролируемого параметра (параметр  $C.SP$ ),

$\pm\Delta$  – допустимое отклонение от заданного значения (параметр  $HYS.t$ ).

Дисплей прибора начинает мигать при входе контролируемой величины в заданный диапазон.

**У-образная логика** применяется в случае использования прибора для сигнализации (миганием дисплея) о том, что текущее значение переменной  $T_{\text{ТЕК}}$  находится **за пределами** диапазона  $(T - \Delta) < T < (T + \Delta)$ ,

где  $T$  – заданное значение контролируемого параметра (параметр  $C.SP$ ),

$\pm\Delta$  – допустимое отклонение от заданного значения (параметр  $HYS.t$ ).

Дисплей прибора начинает мигать при выходе контролируемой величины за пределы заданного диапазона.

Для переменных типа String ( $dAL.t = 3$ ) или «Портрет» ( $dAL.t = 4$ ) логический контроль переменной не осуществляется. Значение переменной типа String, а также режим ее отображения (мигает/не мигает) определяется мастером сети RS-485.

### 5.2.3 Просмотр конфигурационных параметров прибора

В приборе предусмотрена возможность просмотра на индикаторе прибора установленных конфигурационных параметров.

При кратком нажатии кнопки «СБРОС» на задней (цилиндрической) поверхности прибора индикатор прибора гаснет на 3 секунды, после чего на нем последовательно отображаются все установленные параметры прибора.

**Примечание** – Перечень параметров и символы, которыми они отображаются, представлены в Приложении Г.

Параметры отображаются следующим образом: на протяжении 2 секунд индицируется краткое наименование параметра, затем на протяжении 2 секунд отображается его значение, после чего следует пауза (экран гаснет) длительностью в 1 секунду. Затем отображается следующий параметр.

Остановить последовательное отображение параметров прибора можно кратким нажатием кнопки «СБРОС».

#### 5.2.4 Заводские сетевые настройки прибора

В приборе предусмотрена возможность работы прибора с заводскими сетевыми настройками с сохранением текущих настроек пользователя. Данная функция может понадобиться в случае, когда необходимо сконфигурировать прибор, а его сетевые настройки не известны.

Для перевода прибора на заводские сетевые настройки необходимо выполнить длительное (более 2 с) нажатие кнопки «СБРОС». В результате индикаторе прибора появляется мигающая надпись **FACT** и прибор переходит на сетевые настройки по умолчанию (см. Приложение Г). При этом значения параметров, ранее заданные пользователем, сохраняются в памяти прибора.

Выход из данного режима осуществляется повторным длительным (более 2 с) нажатием кнопки «СБРОС» или посылкой команды APLY. Надпись **FACT** исчезает с индикатора прибора, и прибор возвращается на сохраненные в энергонезависимой памяти сетевые настройки.

#### Примечания

1 В описанном режиме при запросе значения одного из сетевых параметров прибором будет возвращено значение, сохраненное в энергонезависимой памяти прибора, а не заводское, установленное по нажатию кнопки «СБРОС».

2 Заводские настройки действуют в течении засветки надписи **FACT**.

3 Если в данном режиме подать прибору по сети RS-485 команду ***RPLY***, то в случае успешного применения параметров прибор сохранит новые значения параметров, установленные пользователем в энергонезависимой памяти.

### 5.2.5 Индикация аварийных ситуаций

Индицируемые сообщения об аварийных ситуациях приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Индикация аварийных ситуаций

Индикация	Причина
<b><i> - - </i></b>	Отсутствие запросов от мастера сети RS-485 на протяжении времени, заданного в параметре <b><i>t.out</i></b>
<b><i>dt.LL</i></b>	Получение от мастера сети данных, неподдающихся индикации: число меньше -999 (минус 999)
<b><i>dt.hh</i></b>	Получение от мастера сети данных, неподдающихся индикации: число больше 9999

**Примечание** – Если прибору передается переменная в формате String, содержащая один или несколько символов, которые прибор не может отобразить, то вместо них будут отображены пробелы.



### 5.2.6 Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» предназначен для просмотра, изменения и записи в энергонезависимую память прибора требуемых при эксплуатации программируемых параметров.

Заданные значения параметров сохраняются в памяти прибора при отключении питания прибора.

#### **Внимание!**

Программирование прибора осуществляется только по сети RS-485 с использованием протоколов обмена данными OWEN, ModBus RTU/ASCII в режиме **slave**.

К прибору поставляется программа «Конфигуратор СМИ2», которая позволяет запрограммировать его по протоколу OWEN.

Выбор протокола обмена информацией осуществляется в параметре **t. Pro**.

## **6 Техническое обслуживание**

Обслуживание прибора заключается в техническом осмотре прибора, который проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в шесть месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса и прибора от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления прибора, качества винтового соединения;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

При выполнении работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 4.

## **7 Маркировка прибора**

На корпус прибора наносятся:

- наименование или условное обозначение прибора;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- род питающего тока и напряжение питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- заводской номер прибора и год выпуска;
- товарный знак.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- заводской номер прибора и год выпуска.

## 8 Транспортирование и хранение

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

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Приборы следует хранить на стеллажах.

## 9 Комплектность

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

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

## **10 Гарантийные обязательства**

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

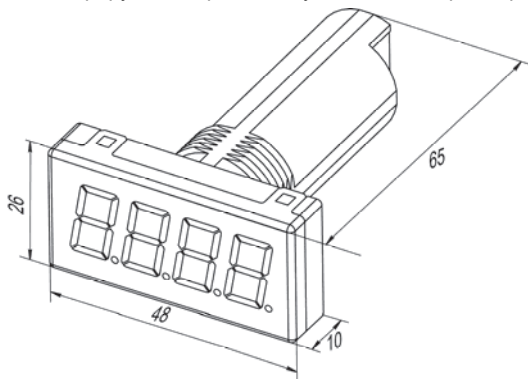
10.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

10.3 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.

10.4 Порядок передачи изделия в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

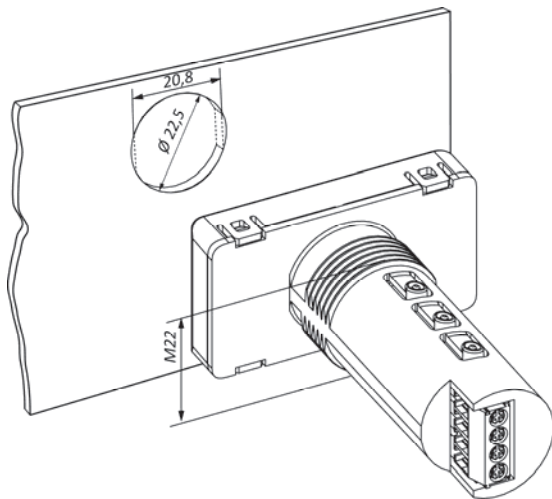
## Приложение А. Габаритные чертежи прибора

Рисунки А.1, А.2 демонстрируют габаритные и установочные размеры прибора.



**Рисунок А.1 – Габаритный чертеж корпуса прибора. Вид спереди**

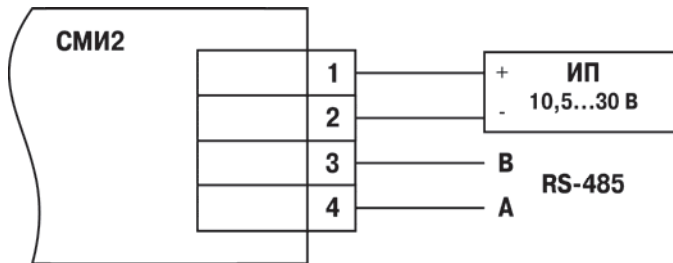
Прибор устанавливается в щиты управления в стандартные отверстия  $\varnothing 22,5$  мм. Для предотвращения прокручивания прибора отверстие можно выполнить сложной формы (см рисунок А.2).



**Рисунок А.2**

## Приложение Б. Схемы подключения прибора

На рисунке Б.1 представлена схема подключения.



ИП – источник питания

Рисунок Б.1

## Приложение В

### Общие сведения о протоколах обмена RS-485

#### В.1 Базовый адрес прибора в сети RS-485

Каждый прибор в сети RS-485 должен иметь свой уникальный базовый адрес.

##### **Адресация в протоколе ОВЕН**

Длина базового адреса определяется параметром **A.Len** при задании сетевых настроек. В адресе может быть 8 либо 11 бит. Соответственно, диапазон значений базового адреса при 8-битной адресации – от 0 до 254, а при 11-битной адресации – от 0 до 2039.

В протоколе ОВЕН предусмотрены широковещательные адреса, при 8-битной адресации – 255, а при 11-битной адресации – от 2040 до 2047.

Базовый адрес прибора задается по сети RS-485 (параметр *Addr*).

По умолчанию прибор имеет Базовый адрес = 16.

##### **Адресация в протоколе ModBus**

Диапазон значений базового адреса в протоколе ModBus – от 1 до 255.

Широковещательный адрес в протоколе ModBus – 0.



## **В.2 Мастер сети**

Для организации обмена данными в сети по интерфейсу RS-485 необходим **Мастер сети**. Основная функция **Мастера сети** – инициировать обмен данными между **Отправителем** и **Получателем данных**. Прибор не может быть **Мастером сети**, он выступает в роли **Получателя данных**.

В качестве **Мастера сети** можно использовать:

- программируемые контроллеры (ПЛК);
- ПК с подключенным преобразователем RS-232/RS-485 (например, ОБЕН АС3-М) или USB/RS-485 (например, ОБЕН АС4).

В протоколе ОБЕН и ModBus предусмотрен только один **Мастер сети**.

## Приложение Г. Программируемые параметры

### Г.1 Параметры протокола ОВЕН

Параметры в приборе разделяются на две группы: конфигурационные и оперативные.

**Конфигурационные параметры** – это параметры, определяющие конфигурацию прибора в части сетевых настроек и работы с поступающей от мастера сети информацией. Значения конфигурационных параметров пользователь может изменять по сети RS-485.

Установленные значения конфигурационных параметров хранятся в энергонезависимой памяти прибора и сохраняются при выключении питания.

**Оперативные параметры** – это данные, которые отражают текущее состояние системы контроля и управления, где прибор является индикатором. Оперативные параметры прибор также получает по сети RS-485.

Каждый параметр имеет имя, состоящее из латинских букв (до четырех), которые могут быть разделены точками, и название.

### Г.2 Команды протокола ModBus

Для протокола ModBus реализовано выполнение следующих функций:

- 03, 04 (**read registers**) – чтение одного или нескольких регистров;
- 06 (**preset single register**) – запись одного регистра;
- 16 (**preset multiple registers**) – запись нескольких регистров;
- 17 (**report slave ID**) – чтение имени прибора и версии программы;

Если в запросе адрес прибора равен нулю (для протокола ModBus это широковещательный адрес), то прибор будет выполнять команды записи (6, 16), но не будет отправлять квитанции на принятые команды. На адреса более 247 прибор реагировать не будет.

Для функций **06** и **16** при попытке записать регистры, предназначенные только для чтения, или при попытке обращения к несуществующим регистрам возвращается ошибка **1** («Illegal function»).

#### **Структура запроса и ответа для функции 17**

Функция позволяет получить имя прибора и версию программного обеспечения.

В таблице Г.1 представлен запрос на чтение имени и версии программного обеспечения прибора с адресом 12.

**Таблица Г.1**

<b>Адрес</b>	<b>Функция</b>	<b>Контрольная сумма</b>
12	17	ZZ

Ответ на функцию 17 представлен в таблице Г.2.

**Таблица Г.2**

<b>Адрес</b>	<b>Функция</b>	<b>Кол-во байт данных</b>	<b>Данные 14 байт</b>	<b>Контрольная сумма</b>
12	17	14	SMI-2 VX.YY	ZZ

**Примечание** – Поля X и YY определяются предприятием-изготовителем.

#### **Функция 16**

##### **Широковещательная команда записи**

Для экономии сетевого трафика предусмотрена широковещательная команда записи отображаемых значений на несколько приборов. Для этого используется **функция 16** (0x10) протокола ModBus с широковещательным адресом (по умолчанию 0).

Начальный номер регистра, в который осуществляется запись, должен рассчитываться по формуле

$$\text{«Начальный регистр»} = \text{«Широковещательный регистр»} + \text{«Адрес»,}$$

где **«Начальный регистр»** – начальный регистр для широковещательной команды записи,  
**«Широковещательный регистр»** – адрес регистра, начиная с которого прибор воспринимает широковещательную команду как широковещательную запись оперативных параметров (по умолчанию – 1000),  
**«Адрес»** – адрес прибора (значение в регистре 16 (0x10)).

Таким образом, прибор с адресом 1 считывает значение переменной из регистра 1001, прибор с адресом 2 – из регистра 1002 и т.д. В данном случае размер регистра равен 8 байтам. Данные должны быть выровнены по правому краю регистра. Самый правый байт – это младший байт данных.

**Пример** – Есть два прибора, со следующими настройками:

Скорость обмена	<b>115200</b>
Кол-во стоп-бит	<b>1</b>
Контроль четности	<b>нет</b>
Адрес первого прибора	<b>100</b>
Адрес второго прибора	<b>101</b>
Тип переменной	<b>3(String)</b>
Тип протокола	<b>ModBus RTU</b>

Необходимо одной командой установить каждому прибору значение для отображения, например, первому прибору – строку 0100, а второму – 0101.

**Запрос:**

Адрес прибора: [0x00]  
 Код функции: [0x10]  
 Адрес первого регистра (1000+100): [0x04][0x4C]

Кол-во запаасаемых регистров: [0x00][0x08]

Кол-во байт данных: [0x10]

*Значение для отображения на индикаторе прибора с адресом 100(0x64).*

Значение регистра 1100: [0x30][0x31]

Значение регистра 1101: [0x30][0x30]

Значение регистра 1102: [0x00][0x00]

Значение регистра 1103: [0x00][0x00]

*Значение для отображения на индикаторе прибора с адресом 101(0x65)*

Значение регистра 1104: [0x30] [0x31]

Значение регистра 1105: [0x30][0x31]

Значение регистра 1106: [0x00][0x00]

Значение регистра 1107: [0x00][0x00]

Контрольная сумма: [0x40] [0xF4]

Запрос:

[00][10][04][4C][00][08][10][30] [31][30][30][00][00][00][00][30][31][30][31][00][00][00][00][40] [F4]

Ответ:

нет ответа.

### **Г.3 Программируемые параметры прибора**

Имена параметров, и hash-коды протокола ОВЕН, номера регистров протокола ModBus, параметры, отображаемые на индикаторе прибора, возможные значения параметров, тип данных и заводские установки (по умолчанию) представлены в таблице Г.3.

Таблица Г.3 – Команды протоколов ОВЕН и ModBus

Параметр	HASH(hex)*	№регистра (dec)**	Данные записи/чтения	Тип данных	Примечание
<b>Конфигурационные параметры</b>					
Название прибора <b>dEv</b>	0xD681	0-1	SMI2	Char[8]	Только чтение
Версия ПО <b>vEr</b>	0x2D5B	2-3	х.уу X – номер версии, УУ– номер подверсии	Char[4]	Только чтение. Устанавливается изготовителем
Скорость обмена <b>bPS</b>	0xB760	4	Byte: 0 – 2,4 кБит/с; 1 – 4,8 кБит/с; 2 – 9,6 кБит/с; 3 – 14,4 кБит/с; 4 – 19,2 кБит/с; 5 – 28,8 кБит/с; 6 – 38,4 кБит/с; 7 – 57,6 кБит/с; 8 – 115,2 кБит/с	unsigned char	Запись/Чтение По умолчанию – 2

Продолжение таблицы Г.3

Параметр	HASH (hex)*	Нерегистр (dec)**	Данные записи/чтения	Тип данных	Примечания
Длина слова данных <b>LEn (Len)</b>	0x523F	5	Byte: 7 или 8	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8
Контроль четности <b>PrtY (PrtY)</b>	0xE8C4	6	Byte: 0 – контроля нет; 1 – четность; 2 – нечетность	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Количество стоп-бит <b>Sbit (Sbit)</b>	0xB72E	7	Byte: 1 – один; 2 – два	unsigned char	По умолчанию – 1
Задержка ответа прибора <b>rS.dL (rS.dL)</b>	0xCBf5	8	Byte: от 0 до 255 мс	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 45
Сетевой тайм-аут <b>t.out (t.out)</b>	0xBEC7	9	Byte: от 1 до 600 с (0 – сетевой таймаут отключен)	unsigned short	Запись/Чтение. По умолчанию – 600
Адрес прибора <b>Addr (Addr)</b>	0x9F62	10	Word_16: для ОВЕН от 0 до 2047 для ModBus от 1 до 247	unsigned short	Запись/Чтение. По умолчанию – 16
Тип протокола <b>t.Pro (T.pro)</b>	0x77A0	11	0 – ModBus ASCII; 1 – ModBus RTU; 2 – Овен	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 2
Длина сетевого адреса для протокола ОВЕН <b>RLen (A.Len)</b>	0x1ED2	12	Byte: 8 – 8 бит; 11 – 11 бит	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 8

Продолжение таблицы Г.3

Параметр	HASH (hex)*	№регистра (dec)**	Данные записи/чтения	Тип данных	Примечание
Код сетевой ошибки при последнем обращении к прибору <b>n.Err</b>	0x0233	13	Чтение:Byte: от 0 до 255 После включения прибора – 0	unsigned char	Только чтение. Не отображается на индикаторе См. таблицу Г.4
Байт статуса <b>Stat</b>	0x9C5B	14	Чтение: 0 – ошибка EEPROM 1 – ошибка применения параметров	unsigned char	Только чтение. Не отображается на индикаторе. По умолчанию – 0
Применение настроек <b>Aply</b>	0x8403	15		unsigned char	Для применения и сохранения параметров – записать 0x81. Не отображается на индикаторе. По умолчанию – 0
Код пользовательской функции для установки значений нескольким приборам <b>Fd.Fd (Ad.Ad)</b>	0x1DA1	16		unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 65



Продолжение таблицы Г.3

Параметр	HASH (hex)*	№ регистра (dec)**	Данные записи/чтения	Тип данных	Примечание
Тип переменной <b>dAAtA (dAtA)</b>	0x6D65	17	0 – INT; 1 – WORD; 2 – Float; 3 – String[4] 4 – «Портрет»	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Положение десятичной точки <b>dP (dP)</b>	0xB3EB	18	0 (----), 1 (---.) 2 (-.-.), 3 (-.---	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Период мигания индикатора <b>PF (PF)</b>	0x6656	19	от 200 до 9999 мс	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 200
Логика работы контроля переменной <b>AL.t (AL.t)</b>	0x37BE	20	0 – выкл.; 1 – П-образная логика; 2 – U-образная логика	unsigned char	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Заданное значение контролируемого параметра <b>C.SP (C.SP)</b>	0x2020	21-22	от -999 до 9999	Float	Запись/Чтение. По умолчанию – 0,0
Допустимое отклонение от заданного значения «зона гистерезиса» ( $\Delta$ ) <b>HYST (HYST)</b>	0x5987	23-24	от 0 до 9999 (с учетом симметричности отклонения относительно заданного значения)	float	Запись/Чтение. По умолчанию – 10,0

Продолжение таблицы Г.3

Параметр	HASH (hex)*	№регистра (dec)**	Данные записи/чтения	Тип данных	Примечание
<b>Оперативные параметры</b> (не отображаются на индикаторе прибора при просмотре параметров)					
Значение для переменной типа Int <b>val.I</b>	0x70D0	25		Short	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Значение для переменной типа Word <b>val.W</b>	0x171B	26		unsigned short	Запись/Чтение. По умолчанию – 0
Значение для переменной типа float <b>val.F</b>	0x5283	27-28		Float	Запись/Чтение. По умолчанию – 0,0
Значение для переменной типа String <b>val.S</b>	0x2905	29-32	См. Примечание 1 к таблице Г.3	char [8]	Запись/Чтение. По умолчанию – ( - - - )
Значение для переменной типа «Портрет» <b>val.P</b>	0x6EE1	33-34	См. Примечание 2 к таблице Г.3	char [4]	Запись/Чтение. По умолчанию – (     )
Режим работы индикатора при отображении переменной String <b>Ind.M</b>	0xCE58	35	0x00 – постоянно горит, 0xBB – мигание	unsigned char	

### Окончание таблицы Г.3

Параметр	HASH (hex)*	№регистра (dec)**	Данные записи/чтения	Тип данных	Примечание
Отображаемая на 7-сегментном 4-разрядном индикаторе информация <b>O.Str</b>	0xC265	36-37	4 байта (набор состояний сегментов для каждого разряда)	string[5]	Только чтение
Текущий режим отображения индикатора <b>O.mod</b>	0xB572	38	0x00 – постоянно горит, 0xBB – мигание		Только чтение
Старт загрузки ПО <b>Load</b>	0xD142	39		unsigned char	Запись/Чтение. Любое значение. По умолчанию – 0

#### Примечания

\* – шестнадцатеричная форма, \*\* – десятичная форма.

**1** Для отображения на индикаторе поддерживаются следующие символы:

– числа от 0 до 9;

– буквы английского алфавита, строчные и прописные; - символы: " ", "\_", "-", ".".

**Например**, 1) char[8] = "A.B.C.D"; 2) char[8] = "ABCD"; 3) char[8] = "ABCD."

**2** Переменная типа «Портрет» передает в контроллер состояние каждого сегмента.

Переменная состоит из 4 байт, которые описывают состояния всех сегментов каждого разряда индикатора. Первый байт отобразится в самом правом разряде индикатора. Соответствие битов в байте сегментам индикатора см. в таблице Г.5.

Таблица Г.4 – Коды ошибок

0	Безошибочный прием кадра
2	Задано положение точки, превышающее 3
3	Попытка модификации ROM-параметра
33	Аппаратная ошибка кадрирования
39	Неверная контрольная сумма кадра
40	Не найден дескриптор
49	Размер поля данных не соответствует ожидаемому

Таблица Г.5

	Сегмент	Номер бита
		A
	B	6
	C	5
	D	4
	E	3
	F	2
	G	1
	DP	0

Соответствие начертания символов на цифровом индикаторе буквам латинского алфавита и их ASCII-коды представлены в таблице Г.6.

Таблица Г.6

Код ASCII	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9	.A	.B	.C	.D	.E	.F
2.														-	.	
3.	0 0	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9						
4.		A A	B b	C C	D d	E E	F F	G G	H H	I i	J J	K K	L L	M M	N N	O O
5.	P P	Q q	R r	S S	T t	U U	V v	W w	X x	Y y	Z z					- -
6.		a A	b b	c C	d d	e E	f F	g G	h H	i i	j J	k K	l L	m M	n N	o O
7.	p P	q q	r r	s S	t t	u U	v v	w w	x x	y y	z z					

Например, для посылки текста «**WORD**» по протоколу ModBus устройству с адресом 100 необходимо послать команду: 64 10 00 1D 00 02 04 57 4F 52 44 C0 07

Адрес прибора:	0x64 (100)
Функция:	0x10 (16)
Номер первого регистра:	0x1D (29)
Кол-во регистров:	0x02 (2)
Кол-во байт:	0x04 (4)
Значения регистров:	0x57(W) 0x4F(O) 0x52(R) 0x44(D)
CRC:	0xC0 0x07

Установка значения «**W.O.R.D.**»: 64 10 00 1D 00 04 08 57 2E 4F 2E 52 2E 44 2E 90 31

Адрес прибора:	0x64 (100)
Функция:	0x10 (16)
Номер первого регистра:	0x1D (29)
Кол-во регистров:	0x04 (4)
Кол-во байт:	0x08 (8)
Значения регистров:	0x57(W) 0x2E(.) 0x4F(O) 0x2E(.) 0x52(R) 0x2E(.) 0x44(D) 0x2E(.)
CRC:	0x90 0x31





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](http://www.owen.ru)

Отдел сбыта: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

Группа тех. поддержки: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

---

Рег. № 1127

Зак. №