



БП30МС

Блок питания одноканальный



EAC

Руководство по эксплуатации

КУВФ.436534.052РЭ

01.2025

версия 1.6

Содержание

Предупреждающие сообщения	3
Используемые термины и аббревиатуры.....	4
Введение	5
1 Назначение и функции	6
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	7
3 Меры безопасности.....	9
4 Монтаж	10
5 Подключение	12
6 Эксплуатация.....	14
6.1 Принцип работы	14
6.2 Управление и индикация	17
7 Настройка.....	18
7.1 Режимы обмена данными.....	18
7.2 Подключение к Owen Configurator	18
7.3 Подключение к облачному сервису OwenCloud	19
7.4 Настройка сетевых параметров.....	19
7.5 Пароль доступа к прибору	21
7.6 Обновление встроенного ПО	21
7.7 Восстановление заводских настроек.....	21
8 Техническое обслуживание.....	22
9 Маркировка	22
10 Упаковка	22
11 Транспортирование и хранение	22
12 Комплектность	23
13 Гарантийные обязательства	23
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры, доступные по протоколу Modbus	24
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Работа по протоколу Modbus TCP	29

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности
Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное Объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Используемые термины и аббревиатуры

DHCP – сетевой протокол автоматического присвоения IP-адресов и установки других сетевых параметров.

Modbus – открытый промышленный протокол обмена, разработанный компанией Modicon. В настоящий момент поддерживается независимой организацией Modbus-IDA (www.modbus.org).

OwenCloud – облачный сервис компании «ОВЕН», который применяется для удаленного мониторинга, управления и хранения архивов данных приборов, используемых в системах автоматизации. Доступ к сервису осуществляется с помощью web-браузера или мобильного приложения (подробнее см. owen.ru/owencloud).

Owen Configurator – программное обеспечение для настройки и задачи параметров устройствам компании «ОВЕН» (owen.ru/soft/owen_configurator).

USB – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике.

КЗ – короткое замыкание.

ПК – персональный компьютер.

ПО – программное обеспечение.

ЭМС – электромагнитная совместимость.

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием блока питания одноканального БП30МС (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор» или «блок»).

Подключать, настраивать и проводить техническое обслуживание прибора должен только квалифицированный специалист после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

1 Назначение и функции

Блок питания БП30МС предназначен для питания оборудования и элементов промышленной автоматики, лабораторных и других специализированных систем стабилизированным выходным напряжением с возможностью регулировки в диапазоне от 5 до 60 В. Прибор будет востребован как альтернатива лабораторным источникам питания при проведении опытов или исследовательских работ в разных областях деятельности.

Встроенные программные алгоритмы позволяют блоку питания передавать данные о своем состоянии по сети Ethernet и в облачный сервис OwenCloud.

Функции прибора:

- питание стабилизированным напряжением от 5 до 60 В;
- защита от импульсного тока, перенапряжения, коротких замыканий;
- конфигурирование и регулировка напряжения и выходного тока с помощью Owen Configurator по Ethernet или USB;
- дистанционное включение и отключение выходного напряжения.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики и условия эксплуатации

Наименование		Значение
Выходные параметры	Диапазон выходного напряжения ($U_{\text{вых}}$)	от 5 до 60 В
	Выходной ток ($I_{\text{вых}}$) при напряжении от 5 до 29 В	1 А
	Выходной ток ($I_{\text{вых}}$) при напряжении от 29,1 до 60 В	0,5 А
	Допустимое отклонение напряжения, в том числе: • нестабильность выходного напряжения от входного напряжения • нестабильность выходного напряжения от выходного тока	$\pm 0,5 \%$ $\pm 2 \%$
	Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое), не более	200 мВ
	Время установления выходного напряжения, не более	2 с
Входные параметры	Напряжение питания переменного тока	180...264 В
	Частота переменного тока	45...65 Гц
	Ток потребления, не более	0,4 А
	Пусковой ток, не более	25 А
	КПД при номинальной нагрузке (60 В, 0,5 А), не менее	80 %
Дискретный выход	Количество	1
	Тип выхода согласно ГОСТ Р 51841	1
	Максимальный коммутируемый ток	50 мА
	Максимальное коммутируемое напряжение	30 В
Защиты	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	110...120 % от $I_{\text{вых}}$
Безопасность и ЭМС	Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	N2
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 32132.3	Критерий качества А
	Излучение радиопомех (помехозащита) по ГОСТ 32132.3	Класс Б
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
	Категория перенапряжения по ГОСТ IEC 61204-7	II
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1	2
	Электрическая прочность изоляции (см. рисунок 2.1): • вход-выход, вход-корпус, вход-порт Ethernet • выход-порт Ethernet	3000 В 1000 В
	Сопротивление изоляции (вход-выход-корпус) при 500 В, не менее	20 МОм
Ethernet (заводская установка)	IP-адрес	192.168.1.99
	Маска подсети	255.255.255.0
	IP-адрес шлюза	192.168.1.1
USB	Адрес устройства	1
	Протокол для подключения к Owen Configurator	Owen Auto Detection Protocol
Условия эксплуатации	Рабочий диапазон температур окружающей среды ($T_{\text{окруж}}$)	0...+50 °C
	Влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги, не более	80 %
	Атмосферное давление	84...106,7 кПа

Продолжение таблицы 2.1

Наименование		Значение
	Температура хранения и транспортирования	минус 20...+50 °С
Прочее	Срок эксплуатации	10 лет
	Срок гарантийного обслуживания	2 года
	Средняя наработка на отказ	70 000 ч
	Масса, не более	0,4 кг
	Тип автоматического выключателя	10...16 А (характеристика В, С, D или аналогичная)

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Типы изоляции в соответствии с ГОСТ 12.2.091:

- основная (О);
- усиленная (У);
- функциональная (Ф).

Значение прочности изоляции указано для испытаний при нормальных климатических условиях (время воздействия – 1 мин).

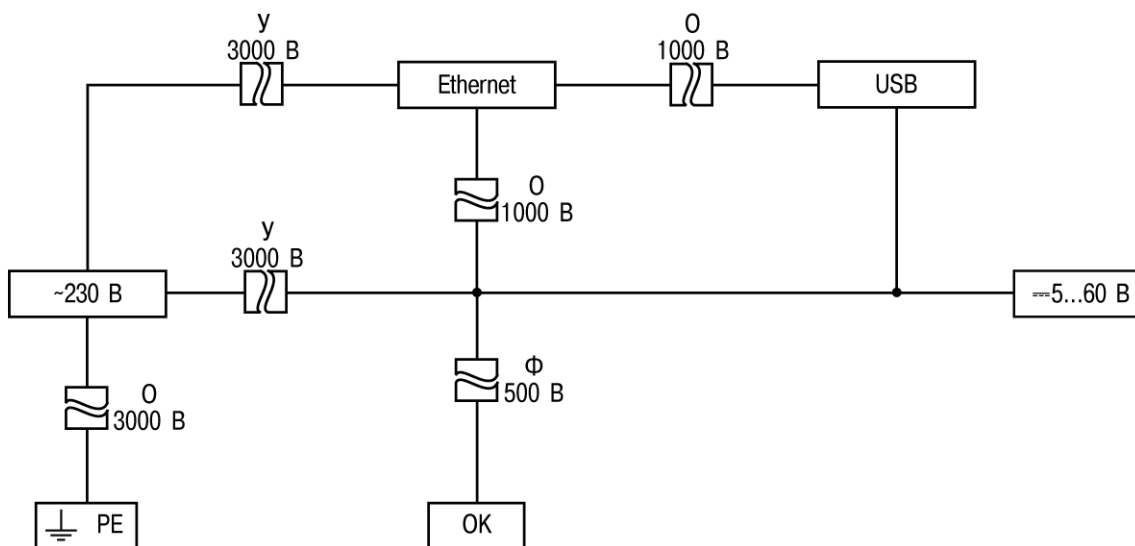


Рисунок 2.1 – Изоляция узлов прибора

3 Меры безопасности

**ВНИМАНИЕ**

Монтаж на месте крепления следует производить **только при отключенном питании** прибора и всех подключенных к нему устройств.

**ВНИМАНИЕ**

При подключении нагрузки к выходу прибора **следует соблюдать полярность!** Неправильное подключение может привести к выходу из строя оборудования.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для монтажа следует использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.

**ОПАСНОСТЬ**

Запрещается соединять клеммы функционального заземления от разных приборов, не подключив их к шине функционального заземления здания.

Если не выполнить данное требование, на этой клемме может быть смертельно опасное напряжение в условиях нормального функционирования.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

Во время эксплуатации и технического обслуживания следует соблюдать требования таких документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Монтаж



ВНИМАНИЕ

Монтаж на месте крепления следует производить **только при отключенном питании** прибора и всех подключенных к нему устройств.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для монтажа необходимо использовать только специальный инструмент для проведения электромонтажных работ.

Прибор можно устанавливать на DIN-рейке или на вертикальной поверхности.

Для установки прибора **на DIN-рейке** следует:

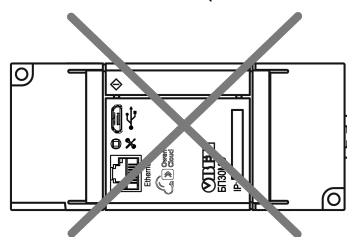
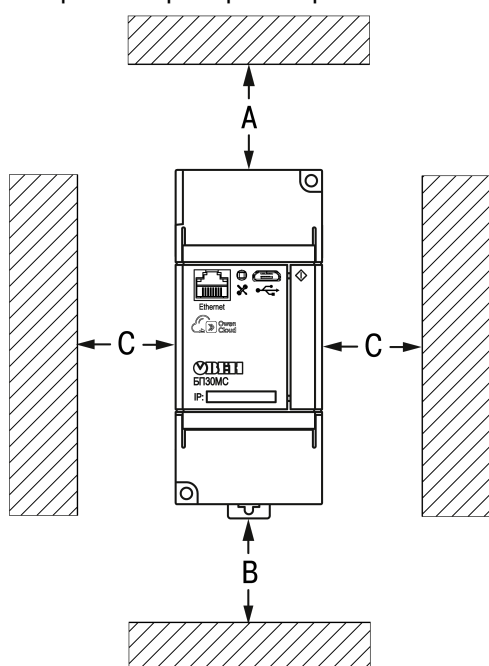
1. Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (данные по ограничению пространства приведены на [рисунке 4.1](#), установочные размеры см. на [рисунке 4.2](#)). Подготовить место на DIN-рейке.
2. Установить прибор на DIN-рейку.
3. С усилием придавить прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки (см. [рисунок 4.3](#)).

Для демонтажа прибора следует (см. [рисунок 4.3](#)):

1. Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
2. В проушину защелки вставить острое отвертки.
3. Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

Для установки прибора **на вертикальной поверхности** следует:

1. Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (см. [рисунки 4.1 и 4.2](#)).
2. Закрепить прибор на вертикальной поверхности с помощью винтов (в комплектность не входят).



Устанавливать прибор
в горизонтальном положении
запрещено!

Номинальная выходная мощность	Температура окружающей среды	Расстояние, мм		
		A	B	C
0...50 %	0...+50 °C	40	20	0
≥ 50...120 %	0...≤ +40 °C	50	50	5
≥ 50...100 %	0...+50 °C	50	50	15

Рисунок 4.1 – Рекомендации по размещению прибора

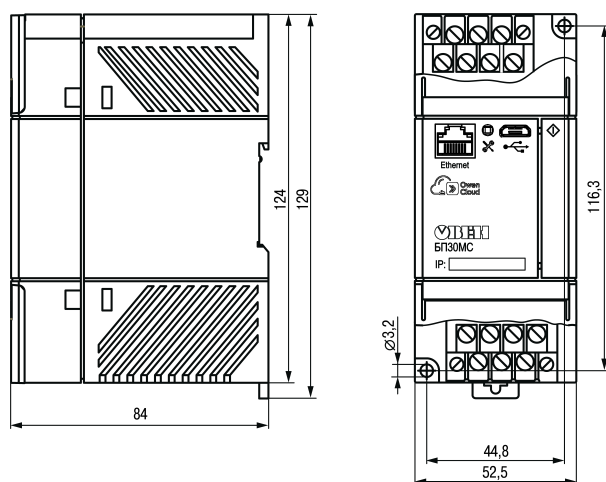


Рисунок 4.2 – Габаритные и установочные размеры прибора

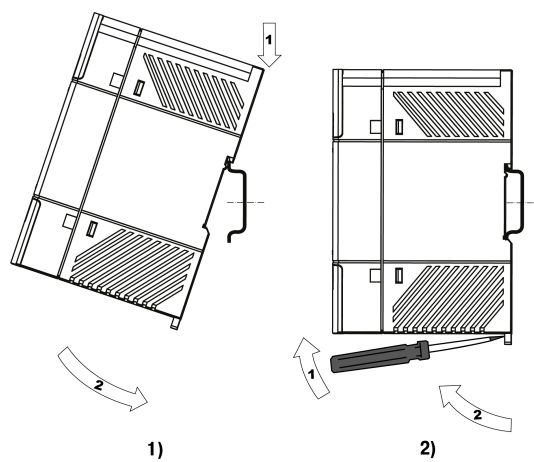


Рисунок 4.3 – Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

5 Подключение



ВНИМАНИЕ

При подключении нагрузки к выходу прибора **следует соблюдать полярность!** Неправильное подключение может привести к выходу из строя оборудования.

Назначение контактов и схема подключения прибора представлены на [рисунке 5.1](#).

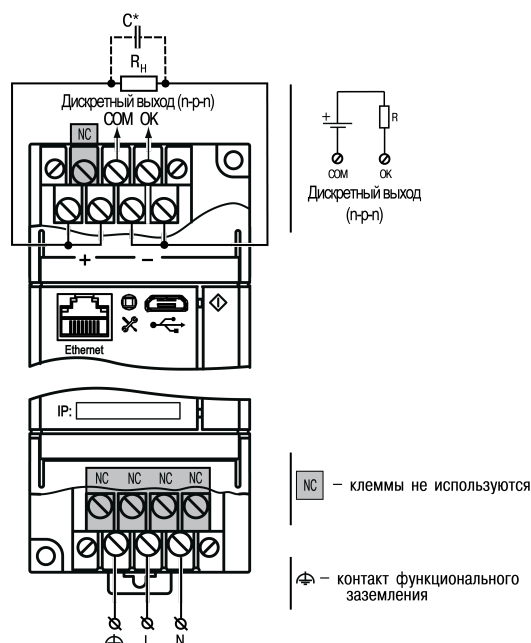


Рисунок 5.1 – Схема подключение



ПРИМЕЧАНИЕ

* Если длина проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и на входе нагрузки отсутствуют входные конденсаторы, рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1 мкФ и напряжением не менее 100 В.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений следует придерживаться рекомендаций по подбору и зачистке кабелей (размещены на боковой поверхности прибора).

Рекомендуемые схемы подключения функционального заземления приведены на [рисунке 5.2](#).

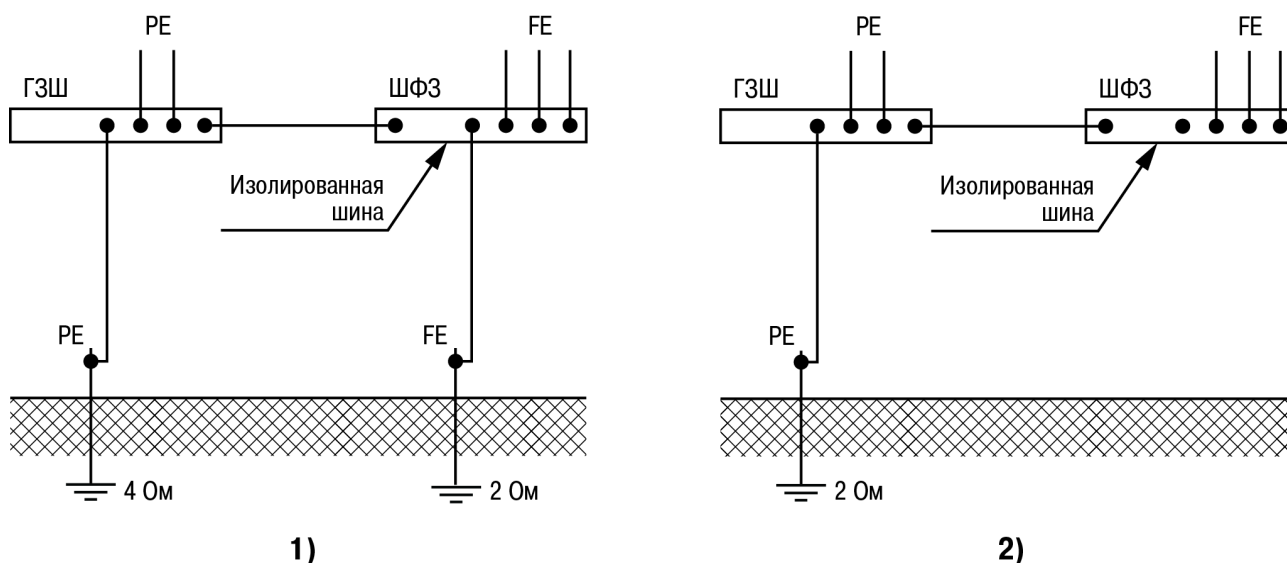


Рисунок 5.2 – Схемы функционального заземления

Шина функционального заземления (ШФЗ) должна быть соединена с защитным заземлением на главной заземляющей шине (ГЗШ).

Низкоомный заземлитель функционального заземления (см. схему 2 на [рисунке 5.2](#)) при этом желательно выполнять по «лучевой» схеме заземления, которая обеспечивает стабильную работу оборудования. В стесненных условиях возможно использование составного, глубинного заземлителя.

6 Эксплуатация

6.1 Принцип работы

Прибор подключается к сети переменного тока 230 В частотой 50 Гц и обеспечивает питание других устройств постоянным током. В пределах допустимой выходной мощности прибор стабилизирует выходное напряжение в заявленном диапазоне. В случае перегрузки блок переходит в режим ограничения выходного тока, постепенно снижая выходное напряжение.

В зависимости от уровня выходного напряжения и тока нагрузки, прибор обеспечивает работу в одном из следующих режимов:

- **Номинальный режим** – нормальный режим работы, в котором прибор работает без каких-либо ограничений;
- **Режим КЗ** – режим защиты от короткого замыкания. Данный режим включается при падении выходного напряжения ($U_{\text{вых}}$) ниже уровня 2 В, при этом выходной ток ($I_{\text{вых}}$) ограничивается значениями, указанными в [таблице 2.1](#);
- **Режим ограничения выходного тока (перегрузка)** – данный режим включается при срабатывании защиты от перегрузки и ограничении выходного тока ($I_{\text{вых}}$) при перегрузке (см. [таблицу 2.1](#));
- **Аварийный режим** – прибор переходит в аварийный режим по срабатыванию какой-либо из защит. При переходе в аварийный режим, прибор отключает выходное напряжение, записав себе в память значения параметра выходного тока до аварии (в Owen Configurator см. раздел меню **Управление БП > Измерения > Ток до аварии**) за 0, 10 и 20 мс до события аварии.



ПРИМЕЧАНИЕ

Переход в аварийный режим задействуется прибором только при работе в режиме **Стенд**

В зависимости от выполняемых функций, прибор поддерживает следующие режимы работы:

- **Выкл**;
- **Авто** (выбран по умолчанию);
- **Стенд**,

выбор данных режимов работы прибора доступен в меню Owen Configurator **Управление БП > Настройки > Контроль БП**.

Режим Авто

В режиме **Авто** для прибора можно задать требуемое значение уставки выходного напряжения ($U_{\text{вых}}$) в пределах заявленного диапазона выходных напряжений (см. [таблицу 2.1](#)). Для этого в Owen Configurator следует выполнить следующие шаги:

1. В меню **Управление БП > Настройки > Настройка выходного напряжения** задать требуемое значение уставки выходного напряжения (по умолчанию задано значение 28,0 В);
2. Записать в прибор заданное значение уставки, нажав кнопку **Записать значения**.

В режиме **Авто**, при срабатывании защиты от КЗ или защиты от перегрузки, прибор переходит соответственно в режим КЗ или режим ограничения тока, и остается в данном режиме в течение времени, заданном в параметре **Время работы КЗ** (см. меню Owen Configurator **Управление БП > Настройки**). По истечении времени, заданного в параметре **Время работы КЗ**, прибор автоматически снимает питание с выхода на время, указанное в параметре **Время перезапуска** (см. меню Owen Configurator **Управление БП > Настройки**), и после завершения времени перезапуска питание на выходе прибора восстанавливается и прибор переходит в номинальный режим работы при условии, что ситуация, вызвавшая КЗ или перегрузку, устранена.

Режим Стенд

В режиме **Стенд** прибор работает с выходными характеристиками:

- выходное напряжение, установленное в соответствии с диапазоном выходных напряжений, приведенным в [таблице 2.1](#);
- ограничения по выходному току в зависимости от выходных напряжений – в соответствии с [таблицей 2.1](#).

При срабатывании защиты от КЗ прибор переходит в **аварийный режим** и остается в нем до выполнения сброса аварии. Сброс аварии и продолжение работы необходимо выполнять в следующем порядке:

1. Убедиться, что устранена причина аварии;
2. В параметре **Сброс аварий** выбрать значение **Да** (в Owen Configurator см. раздел меню **Управление БП > Настройки**);
3. Записать в прибор выбранное значение, нажав кнопку **Записать значения**.

При срабатывании защиты от перегрузки, прибор переходит в режим ограничения тока и остается в данном режиме до устранения причины перегрузки, после чего снова возвращается в нормальный режим работы.

В режиме **Стенд** обеспечивается возможность включения функции выхода прибора в аварийный режим по срабатыванию защиты от перегрузки через время, заданное в параметре **Время работы КЗ** (по умолчанию данная функция отключена). Для включения данной функции в Owen Configurator следует выполнить следующие шаги:

1. В параметре **Выход в аварию по перегрузу** выбрать значение **Да** (в Owen Configurator см. раздел меню **Управление БП > Настройки**);
2. Записать в прибор выбранное значение, нажав кнопку **Записать значения**.

Режим Выкл

В режиме **Выкл** напряжение на выходе блока питания отсутствует, выдача мощности в нагрузку не производится.

Зависимости характеристик прибора друг от друга представлены на [рисунках 6.1 – 6.3](#).

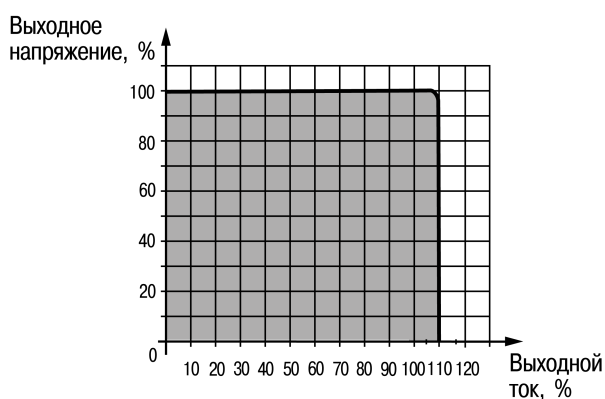
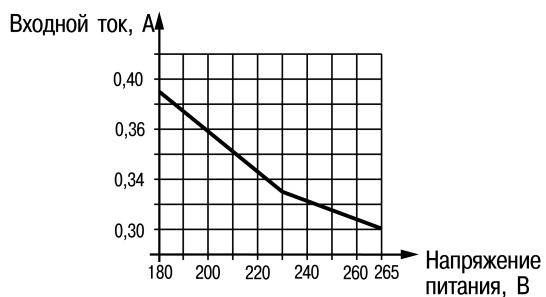
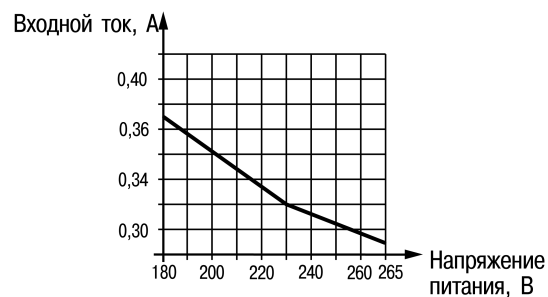


Рисунок 6.1 – График зависимости выходного напряжения от номинального выходного тока

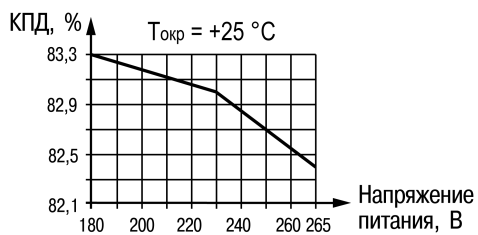


при $U_{\text{вых}} = 60 \text{ В}$, $I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$

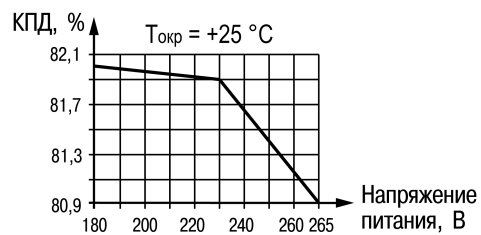


при $U_{\text{вых}} = 28 \text{ В}$, $I_{\text{вых}} = 1 \text{ А}$

Рисунок 6.2 – Графики зависимости входного тока от напряжения питания



при $U_{\text{вых}} = 60 \text{ В}$, $I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$



при $U_{\text{вых}} = 28 \text{ В}$, $I_{\text{вых}} = 1 \text{ А}$

Рисунок 6.3 – Графики зависимости КПД от напряжения питания

6.2 Управление и индикация

Лицевая панель прибора представлена на [рисунке 6.4](#).

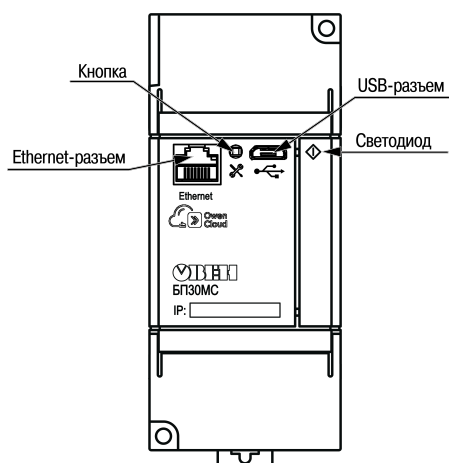


Рисунок 6.4 – Лицевая панель прибора




ПРИМЕЧАНИЕ

Поле IP: предназначено для нанесения IP-адреса блока тонким маркером или на бумажной наклейке.

Сервисная кнопка  предназначена для:

- восстановления заводских настроек;
- установки IP-адреса;
- обновления встроенного ПО.

Таблица 6.1 – Назначение светодиодов

Событие	Светодиоды	Дискретный выход
	Работа 	ОК
Номинальная нагрузка	Светится зеленым	Разомкнут
Режим ограничения выходного тока	Светится оранжевым	Замкнут
Режим КЗ	Светится красным	Замкнут

7 Настройка

7.1 Режимы обмена данными

Прибор поддерживает следующие режимы обмена данными:

- обмен с Мастером по протоколу Modbus TCP (порт 502) – до 4 одновременных соединений с разными Мастерами сети (см. [Приложения А и Б](#));
- соединение и обмен данными с ПК с помощью OWEN Configurator;
- обмен с удаленным облачным сервисом OwenCloud (необходим доступ в Интернет).

7.2 Подключение к Owen Configurator

Для настройки прибора рекомендуется использовать [Owen Configurator](#).

Для настройки прибора при помощи Owen Configurator требуется подключить прибор к ПК с помощью следующих интерфейсов:

- USB;
- Ethernet.

Для установления связи между Owen Configurator и прибором следует:

1. Подключить прибор к ПК при помощи одного из интерфейсов, описанных выше.
2. Подать основное питание на прибор.
3. Запустить Owen Configurator.
4. Выбрать **Добавить устройства**.
5. В разделе **Сетевые настройки** в выпадающем меню **Интерфейс** выбрать:
 - **Ethernet** (или другую сетевую карту, к которой подключен прибор) — для подключения по Ethernet;
 - **COM4** (или иной номер COM-порта, можно уточнить в Диспетчере устройств Windows) — для подключения по USB.

Сетевые настройки

Интерфейс

COM4

Ethernet
Wireless80211
COM4
Работа офлайн

Авто

Найти несколько устройств

Начальный адрес

1

Конечный адрес

247

Найти одно устройство

Адрес

1

Найти

Рисунок 7.1 – Меню выбора интерфейса

Дальнейшие шаги для поиска устройства зависят от выбора интерфейса.

Для установления связи между Owen Configurator и прибором, подключенным по интерфейсу Ethernet, следует:

1. Выбрать **Найти одно устройство**.
2. Ввести IP-адрес подключенного устройства.
3. Нажать вкладку **Найти**. В окне отобразится прибор с указанным IP-адресом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значения IP-адреса и маски подсети по умолчанию (заводские настройки) см. в [таблице 7.1](#).

4. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать **Добавить устройство**. Если устройство защищено паролем, то следует ввести корректный пароль.

Для установления связи между Owen Configurator и прибором, подключенным по интерфейсу USB, следует:

1. В выпадающем меню **Протокол** выбрать протокол Owen Auto Detection Protocol.

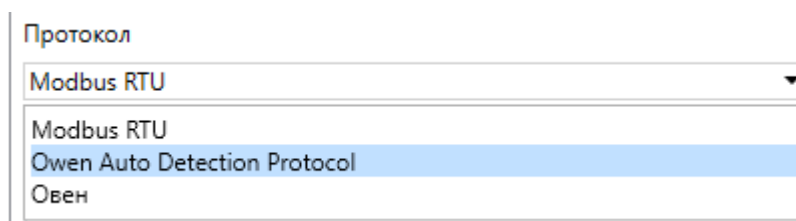


Рисунок 7.2 – Выбор протокола

2. Выбрать **Найти одно устройство**.
3. Ввести адрес подключенного устройства (по умолчанию — **1**).
4. Нажать вкладку **Найти**. В окне отобразится прибор с указанным адресом.
5. Выбрать устройство (отметить галочкой) и нажать **Добавить устройство**. Если устройство защищено паролем, то следует ввести корректный пароль.



ПРИМЕЧАНИЕ

После подключения Owen Configurator посредством USB следует отключить прибор от ПК и установить на разъем заглушку USB из комплекта поставки.

Более подробная информация о подключении и работе с прибором приведена в Справке на Owen Configurator. Для вызова справки в программе следует нажать клавишу **F1**.

7.3 Подключение к облачному сервису OwenCloud

Для подключения прибора к облачному сервису следует:

1. Зайти на сайт облачного сервиса web.owencloud.ru.
2. Зарегистрироваться или войти под своим аккаунтом.
3. Перейти в раздел **Администрирование** и добавить прибор.
4. В качестве идентификатора указать заводской номер блока.
5. В качестве адреса в сети указать **1**.
6. Указать название прибора и выбрать часовой пояс.
7. В базовых настройках указать пароль, заданный через Owen Configurator.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если пароль для прибора не задан, подключение к облачному сервису недоступно. Об установке пароля см. [раздел 7.5](#).

7.4 Настройка сетевых параметров

Для обмена данными в сети Ethernet необходимо задать для прибора параметры, приведенные в [таблице 7.1](#).

Таблица 7.1 – Сетевые параметры прибора

Параметр	Примечание
MAC-адрес	Устанавливается на заводе-изготовителе и является неизменным
IP-адрес	Заводская настройка – 192.168.1.99
Маска IP-адреса	Задаёт видимую прибором подсеть IP-адресов других устройств. Заводская настройка – 255.255.255.0
IP-адрес шлюза	Задаёт адрес шлюза для выхода в Интернет. Заводская настройка – 192.168.1.1

IP-адрес может быть статическим и динамическим.

Статический IP-адрес устанавливается с помощью Owen Configurator или сервисной кнопки.

Для установки статического IP-адреса с помощью Owen Configurator следует зайти во вкладку **Сетевые настройки** и задать значение параметров **Установить IP-адрес**, **Установить маску подсети** и **Установить IP-адрес шлюза**. Режим DHCP должен быть настроен как **Выкл.**

Для установки IP-адреса с помощью сервисной кнопки следует:

1. Подключить прибор или группу приборов к сети Ethernet.
2. Запустить Owen Configurator на ПК, подключенном к той же сети Ethernet.
3. Выбрать вкладку **Назначить IP-адрес**.
4. Задать начальный IP-адрес для первого прибора из группы приборов.
5. Последовательно нажимать на приборах сервисные кнопки, контролируя результат в окне Owen Configurator. В окне Owen Configurator будет отображаться информация о приборе, на котором была нажата кнопка, этому прибору будет присваиваться заданный статический IP-адрес и другие параметры сети. IP-адрес следующего прибора автоматически увеличивается на 1.

Для назначения статического IP-адреса с помощью кнопки режим DHCP должен быть настроен как **Разовая установка кнопкой**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если установка IP-адреса с помощью сервисной кнопки не функционирует, то следует установить значение **Режим DHCP > Разовая установка кнопкой** в Owen Configurator (установлено по умолчанию).

▲ Настройки Ethernet		
Текущий IP адрес	10.2.20.64	
Текущая маска подсети	255.255.0.0	
Текущий IP адрес шлюза	10.2.1.1	
Установить IP адрес	192.168.1.99	
Установить маску подсети	255.255.0.0	
Установить IP адрес шлюза	192.168.1.1	
Режим DHCP	Разовая установка	▼
▲ Настройки подключения к Owen Cloud		
Подключение к Owen Cloud	Выкл.	
Статус подключения к Owen Cloud	Вкл.	
	Разовая установка кнопкой	

Рисунок 7.3 – Настройка параметра «Режим DHCP»

С помощью сервисной кнопки можно установить IP-адреса сразу для группы приборов (см. справку к Owen Configurator).

Динамический IP-адрес используется для работы с облачным сервисом и не подразумевает работу с Мастером Modbus TCP. Для использования динамического IP-адреса следует включить конфигурационный параметр **Режим DHCP > Вкл.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для применения новых сетевых настроек следует перезагрузить прибор.

7.5 Пароль доступа к прибору

Для ограничения доступа к чтению и записи параметров конфигурации и для доступа в облачный сервис OwenCloud используется пароль.

Пароль можно установить или изменить с помощью ПО «Owen Configurator».

В случае утери пароля следует восстановить заводские настройки.

По умолчанию пароль не задан.

7.6 Обновление встроенного ПО

Встроенное ПО обновляется по интерфейсу USB с помощью специальной утилиты. Утилита доступна на сайте owen.ru.

Для обновления ПО следует:

1. Отключить внешнее питание прибора.
2. Нажать сервисную кнопку на приборе.
3. Подключить кабель microUSB – USB A к USB-порту компьютера и microUSB-порту прибора.
4. Убедиться, что прибор перешел в режим загрузчика, светодиод **Работа** мигает красным.
5. Отпустить сервисную кнопку.
6. Запустить утилиту ПО_embSoft_XXXXX_vX.XX.XXXX.exe (версия и название могут отличаться).
7. Нажать 2 раза **Далее** в Мастере прошивки.
8. В окне **Настройка интерфейса связи** выбрать скорость обмена 115200 и порт компьютера, к которому подключен прибор.
9. В окне **Загрузка прошивки** нажать **Далее** (подтвердить перепрошивку), дождаться загрузки в прибор и по завершении нажать **Готово**.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

По окончании обновления ПО прибор перезагрузится.

7.7 Восстановление заводских настроек

**ВНИМАНИЕ**

После восстановления заводских настроек все ранее установленные данные будут удалены.

Для восстановления заводских настроек и сброса установленного пароля следует:

1. Включить питание прибора.
2. Нажать и удерживать сервисную кнопку более 15 секунд.
3. Выключить и включить прибор.

После включения прибор будет работать с настройками по умолчанию.

8 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из [раздела 3](#).

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с прибора.

9 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- род питающего тока и напряжение питания;
- номинальные значения и род выходного напряжения и тока;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- рекомендации по диаметру и типу присоединяемых проводников;
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора;
- товарный знак;
- MAC-адрес.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- заводской номер прибора;
- дата изготовления прибора.

10 Упаковка

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

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

11 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить 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.

Прибор следует хранить на стеллажах.

12 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Заглушка Ethernet	1 шт.
Заглушка USB	1 шт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

13 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня продажи.

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

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Приложение А. Параметры, доступные по протоколу Modbus



ПРИМЕЧАНИЕ

Используемые форматы данных:

- UINTx – 16-, 32- и 48-разрядное беззнаковое целое число;
- FLOAT32 – 32-разрядное число стандарта IEEE 754 (IEC 60559).

Заводские настройки выделены *полужирным курсивом*.

Параметр	Значение (ед. изм)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных	Комментарий
		DEC	HEX			
Контроль БП	0 – Выкл 1 – Авто 2 – Стенд	1632	0x0660	Чтение и запись	UINT16	Дистанционное включение или выключение блока питания: <ul style="list-style-type: none"> • Выкл – на выходе блока питания выходное напряжение отсутствует; • Авто – работа блока питания в режиме Авто (см. описание режима Авто в разделе 6.1); • Стенд – работа блока питания в режиме Стенд (см. описание режима Стенд в разделе 6.1).
Настройка выходного напряжения	5,0... 28,0 ...60,0 (В)	1620	0x0654	Чтение и запись	FLOAT32	Изменение значения уровня выходного напряжения
Время старта	0 ...3600 (секунды)	1624	0x0658	Чтение и запись	UINT16	Возможность отложенного старта блока на указанное время (в пределах диапазона)
Время перезапуска	0 ...30 (секунды)	1625	0x0659	Чтение и запись	UINT16	Параметр используется только при работе блока в режиме Авто . В данном параметре задается время задержки выдачи блоком выходной мощности в нагрузку после перехода в нормальный режим из режима КЗ или режима ограничения выходного тока.
Время включения	20... 100 ...5000 (миллисекунды)	1626	0x065A	Чтение и запись	UINT16	Время, которое микроконтроллер ждет с момента подачи на него питания 3,3 В и до подачи сигнала на ВКЛ (предынинициализационный отсчет)

Параметр	Значение (ед. изм)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных	Комментарий
		DEC	HEX			
Время работы КЗ	0... 30 (секунды)	1627	0x065B	Чтение и запись	UINT16	<p>Параметр используется только при работе блока в режиме Авто. В данном параметре задается время работы блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в режиме КЗ (ограничение выходного тока до значений, указанных в таблице 2.1, выходное напряжение – менее 2 В; • в режиме ограничения выходного тока (при срабатывании защиты от перегрузки). <p>По истечении заданного времени блок предпринимает попытку перехода в нормальный режим и, при отсутствии КЗ или перегрузки, продолжает работу в нормальном режиме</p>
Сброс аварий	0 – Нет 1 – Да	1634	0x0662	Чтение и запись	UINT16	<p>Параметр выполнения сброса аварии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет – блок остается в аварийном режиме до тех пор, пока не будет выполнен сброс аварии; • Да – блок выполняет сброс аварии и, при отсутствии признака аварии, автоматически возобновляет работу в нормальном режиме

Параметр	Значение (ед. изм)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных	Комментарий
		DEC	HEX			
Выход в аварию по перегрузу	0 – Нет 1 – Да	1635	0x0663	Чтение и запись	UINT16	Параметр перехода в аварийный режим при срабатывании защиты от перегрузки (см. описание режима Стенд в разделе 6.1) (выходной ток превышает 110% от $I_{\text{вых}}$, см. таблицу 2.1): <ul style="list-style-type: none"> • Нет – блок не переходит в аварийный режим при появлении перегрузки; • Да – блок переходит в аварийный режим при появлении перегрузки и остается в нем до тех пор, пока не будет выполнен сброс аварии
Скорость нарастания уставки	0... 30 ...100 (В/с)	1639	0x0667	Чтение и запись	FLOAT32	–
Напряжение	0...60 (В)	1611	0x064B	Только чтение	FLOAT32	–
Ток	0...15 (А)	1602	0x0642	Только чтение	FLOAT32	–
Мощность	0...300 (Вт)	1604	0x0644	Только чтение	FLOAT32	–
Потребление	– (Вт/ч)	1606	0x0646	Только чтение	FLOAT32	–
Температура	–50...150 (°С)	1615	0x064F	Только чтение	FLOAT32	–
Статус	0 – ОК; 1 – Низкое напряжение; 2 – Высокое напряжение; 3 – Запуск; 4 – Короткое замыкание; 5 – Перегрузка; 6 – Перегрев; 7 – Низкое входное напряжение; 8 – Калибровка; 9 – Ошибка измерений.	1610	0x064A	Только чтение	UINT16	–

Параметр	Значение (ед. изм)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных	Комментарий
		DEC	HEX			
Ток – 0 ms	0...15 (A)	1641	0x0669	Только чтение	FLOAT32	Ток в момент аварии
Ток – 10 ms	0...15 (A)	1643	0x066B	Только чтение	FLOAT32	Ток за 10 мс до аварии
Ток – 20 ms	0...15 (A)	1645	0x066D	Только чтение	FLOAT32	Ток за 20 мс до аварии
Текущий IP-адрес	–	26	0x1A	Только чтение	UINT32	–
Текущая маска подсети	–	28	0x1C	Только чтение	UINT32	–
Текущий IP-адрес шлюза	–	30	0x1E	Только чтение	UINT32	–
Установить IP-адрес	192.168.1.99	20	0x14	Чтение и запись	UINT32	–
Установить маску подсети	255.255.255.0	22	0x16	Чтение и запись	UINT32	–
Установить IP-адрес шлюза	192.168.1.1	24	0x18	Чтение и запись	UINT32	–
Режим DHCP	0 – Выкл; 1 – Вкл; 2 – разовая установка кнопкой	32	0x20	Чтение и запись	UINT16	–
Подключение к OpenCloud	0 – Выкл.; 1 – Вкл.	35	0x23	Чтение и запись	UINT16	–
Статус подключения к OpenCloud	0 – нет связи; 1 – соединение; 2 – работа; 3 – ошибка; 4 – нет пароля	36	0x24	Только чтение	UINT16	–
Тайм-аут перехода в безопасное состояние	0... 30 ...60 (секунд)	700	0x2BC	Чтение и запись	UINT8	–
Разрешение конфигурирования из удаленного облачного сервиса	0 – заблокировано; 1 – разрешено	701	0x2BD	Чтение и запись	UINT16	–

Параметр	Значение (ед. изм)	Адрес регистра		Тип доступа	Формат данных	Комментарий
		DEC	HEX			
Управление и запись значений из удаленного облачного сервиса	0 – заблокировано; 1 – разрешено	702	0x2BE	Чтение и запись	UINT16	–
Доступ к регистрам Modbus из удаленного облачного сервиса	0 – полный запрет; 1 – только чтение; 2 – только запись; 3 – полный доступ	703	0x2BF	Чтение и запись	UINT16	–
Статус прибора	–	61620	0xF0B4	Только чтение	UINT32	–
MAC-адрес	–	61696	0xF100	Только чтение	UINT48	–
DNS сервер 1	10.2.1.11	12	0xC	Чтение и запись	UINT32	–
DNS сервер 2	77.88.8.8	14	0xE	Чтение и запись	UINT32	–

Приложение Б. Работа по протоколу Modbus TCP

Таблица Б.1 – Чтение и запись параметров по протоколу Modbus TCP

Операция	Функция
Чтение	3 (0x03) или 4 (0x04)
Запись	6 (0x06) или 16 (0x10)

Список регистров Modbus (см. [таблицу 2](#) и [Приложение А](#)) считывается с прибора с помощью Owen Configurator во вкладке **Параметры устройства**.

Таблица Б.2 – Общие регистры оперативного обмена по протоколу Modbus

Название	Регистр	Размер/тип/описание
Название (имя) прибора для пользователя (DEV)	0xF000	Символьная строка до 32 байт, кодировка Win1251
Версия встроенного ПО прибора для пользователя (VER)	0xF010	Символьная строка до 32 байт, кодировка Win1251
Заводской номер прибора	0xF084	Символьная строка 32 байта, кодировка Win1251, используется 17 символов

Во время работы прибора по протоколу Modbus могут возникать ошибки (см. [таблицу 3](#)). Прибор отправляет Мастеру сети ответ с кодом ошибки.

Таблица Б.3 – Список возможных ошибок

Название ошибки	Возвращаемый код	Описание ошибки
MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION	01 (0x01)	Недопустимый код функции – ошибка возникает, если прибор не поддерживает функцию Modbus, указанную в запросе
MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	02 (0x02)	Недопустимый адрес регистра – ошибка возникает, если в запросе указаны адреса регистров, отсутствующие в приборе
MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	03 (0x03)	Недопустимое значение данных – ошибка возникает, если запрос содержит недопустимое значение для записи в регистр
MODBUS_SLAVE_DEVICE_FAILURE	04 (0x04)	Ошибка возникает, если запрошенное действие не может быть завершено

Во время обмена по протоколу Modbus прибор проверяет соответствие запросов спецификации Modbus. Не прошедшие проверку запросы игнорируются прибором. Запросы, в которых указан адрес, не соответствующий адресу прибора, также игнорируются.

Далее проверяется код функции. Если приходит запрос с кодом функции, не указанной в [таблице 4](#), возникает ошибка MODBUS_ILLEGAL_FUNCTION.

Таблица Б.4 – Список поддерживаемых функций

Название функции	Код функции	Описание функции
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	3 (0x03)	Чтение значений из одного или нескольких регистров хранения
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	4 (0x04)	Чтение значений из одного или нескольких регистров ввода

Продолжение таблицы Б.4

Название функции	Код функции	Описание функции
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	6 (0x06)	Запись значения в один регистр
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	16 (0x10)	Запись значений в несколько регистров

Ситуации, приводящие к возникновению ошибок во время работы с регистрами, описаны в [таблице 5](#).

Таблица Б.5 – Ошибки во время работы с регистрами

Используемая функция	Наименование ошибки	Возможные ситуации, приводящие к ошибке
MODBUS_READ_HOLDING_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Количество запрашиваемых регистров больше максимального возможного числа (125)
		Запрос несуществующего параметра
MODBUS_READ_INPUT_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Количество запрашиваемых регистров больше максимального возможного числа (125)
		Запрос несуществующего параметра
MODBUS_WRITE_SINGLE_REGISTER	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Попытка записи параметра, размер которого превышает 2 байта
		Попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен
		Попытка записи параметра такого типа, запись в который не может быть осуществлена данной функцией. Поддерживаемые типы: <ul style="list-style-type: none"> • знаковые и беззнаковые целые (размер не более 2 байт); • перечисляемые; • float16 (на данный момент в приборе такой тип не используется)
	Запрос несуществующего параметра	
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра
MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS	MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS	Запись несуществующего параметра
		Попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен
		Количество записываемых регистров больше максимального возможного числа (123)
	MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE	Не найден терминирующий символ (\0) в строковом параметре
		Размер запрашиваемых данных меньше размера первого или последнего в запросе параметра
		Выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
www.owen.ru
рег.:1-RU-140171-1.6