



# БП120К-24

## БЛОК ПИТАНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ



ЕАС

Руководство по эксплуатации

07.2021  
версия 1.5

# **Содержание**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Предупреждающие сообщения .....</b>                              | <b>3</b>  |
| <b>Используемые термины и аббревиатуры.....</b>                     | <b>4</b>  |
| <b>Введение .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>1 Назначение и функции .....</b>                                 | <b>6</b>  |
| <b>2 Технические характеристики и условия эксплуатации.....</b>     | <b>7</b>  |
| <b>3 Меры безопасности.....</b>                                     | <b>9</b>  |
| <b>4 Монтаж .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>5 Подключение .....</b>  | <b>12</b> |
| <b>6 Эксплуатация.....</b>  | <b>14</b> |
| 6.1 Принцип работы .....  | 14        |
| 6.2 Управление и индикация .....                                    | 16        |
| <b>7 Настройка.....</b>   | <b>17</b> |
| 7.1 Режимы обмена данными .....                                     | 17        |
| 7.2 Подключение к Owen Configurator .....                           | 17        |
| 7.3 Подключение к облачному сервису OwenCloud .....                 | 18        |
| 7.4 Настройка сетевых параметров.....                               | 18        |
| 7.5 Пароль доступа к прибору .....                                  | 19        |
| 7.6 Обновление встроенного ПО .....                                 | 19        |
| 7.7 Восстановление заводских настроек.....                          | 20        |
| <b>8 Техническое обслуживание.....</b>                              | <b>21</b> |
| <b>9 Маркировка .....</b>   | <b>21</b> |
| <b>10 Упаковка .....</b>  | <b>21</b> |
| <b>11 Транспортирование и хранение .....</b>                        | <b>21</b> |
| <b>12 Комплектность .....</b>                                       | <b>22</b> |
| <b>13 Гарантийные обязательства .....</b>                           | <b>22</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. Параметры, доступные по протоколу Modbus .....</b> | <b>23</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Работа по протоколу Modbus TCP .....</b>           | <b>27</b> |

## 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](http://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](http://owen.ru/owencloud)).

**Owen Configurator** – программное обеспечение для настройки и задачи параметров устройствам компании «ОВЕН» ([owen.ru/soft/owen\\_configurator](http://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 БП120К-24 (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.

Прибор выпускается согласно ТУ 27.11.50-004-46526536-2019.

## 1 Назначение и функции

Блок питания БП120К-24 предназначен для питания стабилизированным напряжением 24 В приборов локальной автоматики и распределенных систем. Прибор является частью «Экосистемы-210» компании «ОВЕН» и рекомендуется для совместного применения с программируемыми логическими контроллерами ПЛК210 и модулями ввода-вывода Mx210. Встроенные программные алгоритмы позволяют блоку питания передавать данные о своем состоянии по сети Ethernet и в облачный сервис OwenCloud.

Функции прибора:

- питание стабилизированным напряжением 24 В;
- ограничение выходного тока 120 % от номинального значения (режим статического резервирования  $I_{stat.boost}$ );
- защита от импульсного тока, перенапряжения, коротких замыканий;
- конфигурирование и регулировка напряжения и выходного тока по Ethernet или USB;
- параллельное и последовательное подключение нескольких блоков без дополнительных внешних устройств защиты и выравнивания выходных токов.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики и условия эксплуатации

| Наименование   | Значение   |
|--|--|
| <b>Выходные параметры</b>  |  |
| Номинальное напряжение ( $U_{\text{ном}}$ )  | 24 В   |
| Номинальный ток ( $I_{\text{ном}}$ )   | 5 А  |
| Номинальная мощность   | 120 Вт   |
| Диапазон подстройки выходного напряжения   | 22,5...29,5 В  |
| Допустимое отклонение напряжения, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>нестабильность выходного напряжения от входного напряжения</li> <li>нестабильность выходного напряжения от выходного тока</li> <li>коэффициент температурной нестабильности</li> </ul> | $\pm 0,7 \%$<br>$\pm 2 \%$<br>$\pm 0,018 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое), не более  | 120 мВ   |
| Время установления выходного напряжения, не более  | 2 с  |
| <b>Входные параметры</b>   |  |
| Напряжение питания переменного тока  | 90...264 В   |
| Частота переменного тока   | 47...63 Гц   |
| Напряжение питания постоянного тока  | 125...370 В  |
| Ток потребления, не более  | 1,65 А   |
| Пусковой ток, не более   | 30 А   |
| КПД при номинальной нагрузке, не менее   | 90 %   |
| <b>Защиты</b>  |  |
| Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока  | 120...125 % от $I_{\text{ном}}$                                    |
| <b>Безопасность и ЭМС</b>  |  |
| Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931   | N2   |
| Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 32132.3   | Критерий качества А  |
| Излучение радиопомех (помехоэмиссия)   | Соответствует ГОСТ 30804.6.4*                                      |
| Степень защиты по ГОСТ 14254   | IP20   |
| Категория перенапряжения по ГОСТ IEC 61204-7   | II   |
| Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1  | 2  |
| Электрическая прочность изоляции (см. <a href="#">рисунок 2.1</a> ):   |  |
| • вход-выход, вход-корпус, вход-порт Ethernet  | 3000 В   |
| • выход-порт Ethernet  | 1000 В   |
| Сопротивление изоляции (вход-выход-корпус) при 500 В, не менее   | 20 МОм   |
| <b>Окружающая среда</b>  |  |
| Рабочий диапазон температур  | Минус 40...+70 °C  |
| Влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги, не более   | 80 %   |
| Атмосферное давление   | 84...106,7 кПа   |
| <b>Прочее</b>  |  |
| Габаритные размеры (без креплений)   | 52,5 x 124 x 84 см   |
| Срок эксплуатации  | 10 лет   |
| Средняя наработка на отказ   | 70 000 ч   |
| Масса, не более  | 0,4 кг   |
| Тип автоматического выключателя  | 6...10 А (характеристика В, С, D или аналогичная)                  |
| Характеристики дискретного выхода, электромагнитное реле   | 0,5 А, =30 В   |

\* При условии подключения функционального заземления.



### 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).

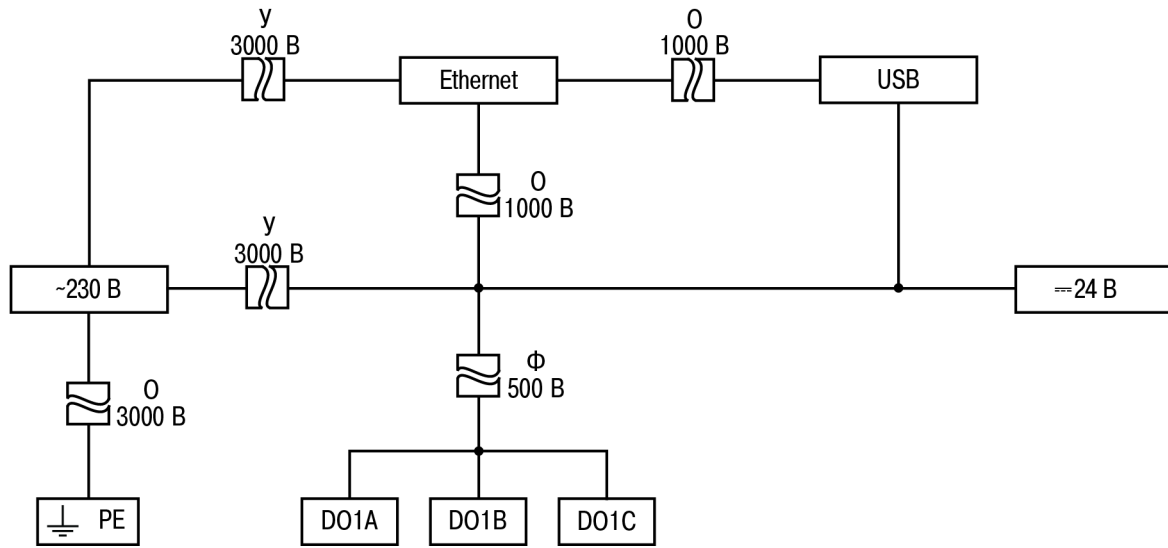


Рисунок 2.1 – Изоляция узлов прибора

### 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.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор рассчитан на номинальную выходную мощность 120 Вт. Во избежание выхода прибора из строя не рекомендуется использовать его за пределами выше номинальных значений (за исключением режима статического резервирования  $I_{stat.boost}$ ).

Следует учесть: если устанавливать выходное напряжение выше номинального, то выходная мощность должна быть не выше номинальной (за исключением режима статического резервирования  $I_{stat.boost}$ ).



#### 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

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 острие 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 4.2](#) и [4.1](#)).
2. Закрепить прибор на вертикальной поверхности с помощью винтов (в комплектность не входят).



**Рисунок 4.1 – Рекомендации по размещению прибора**

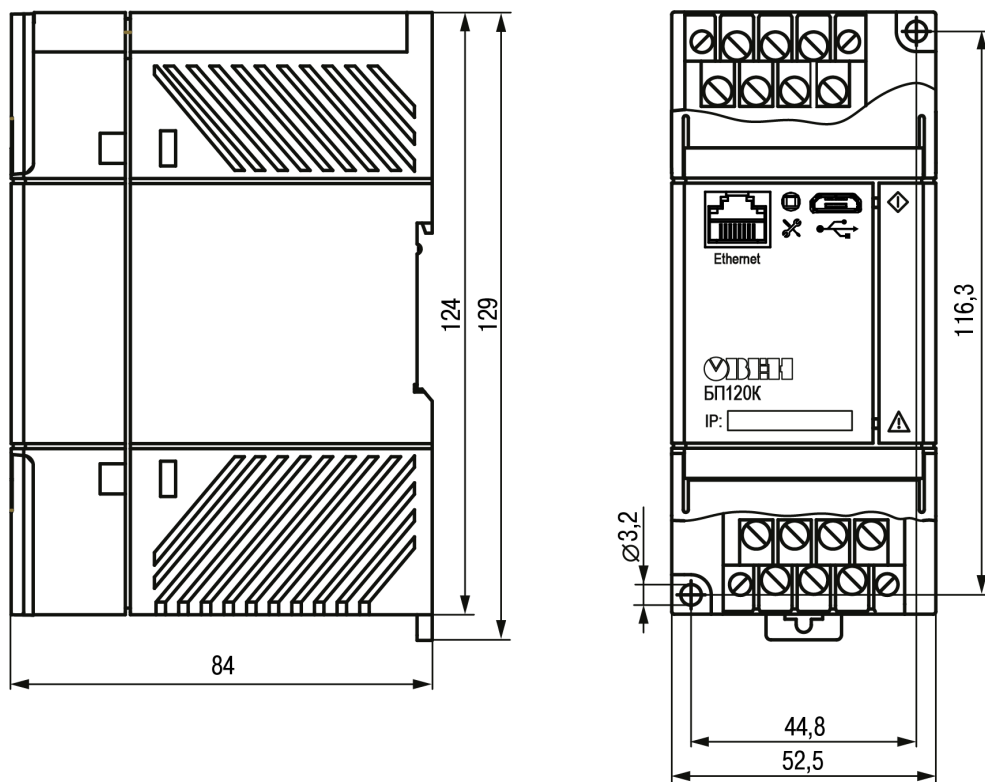


Рисунок 4.2 – Габаритные и установочные размеры прибора

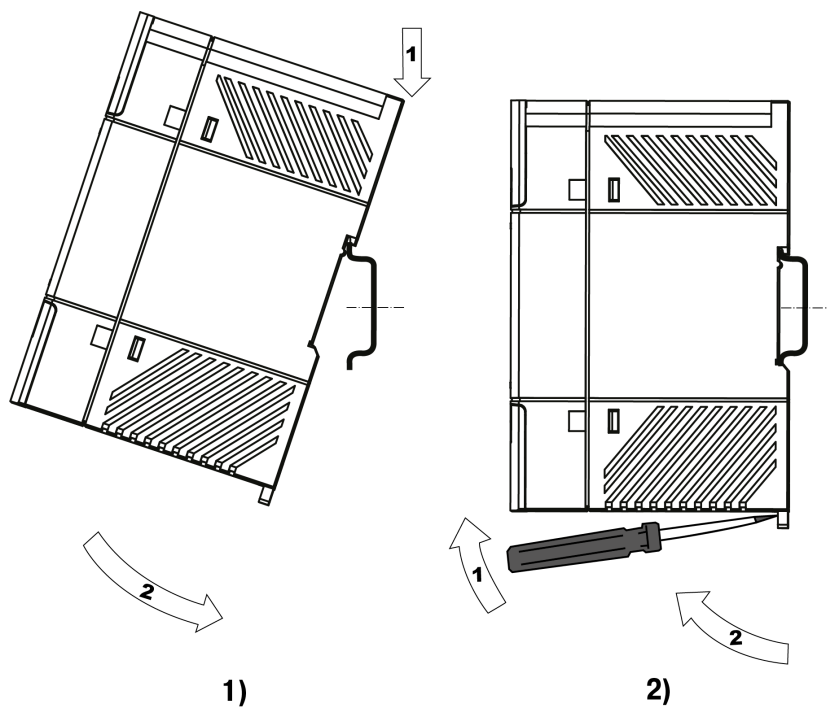


Рисунок 4.3 – Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

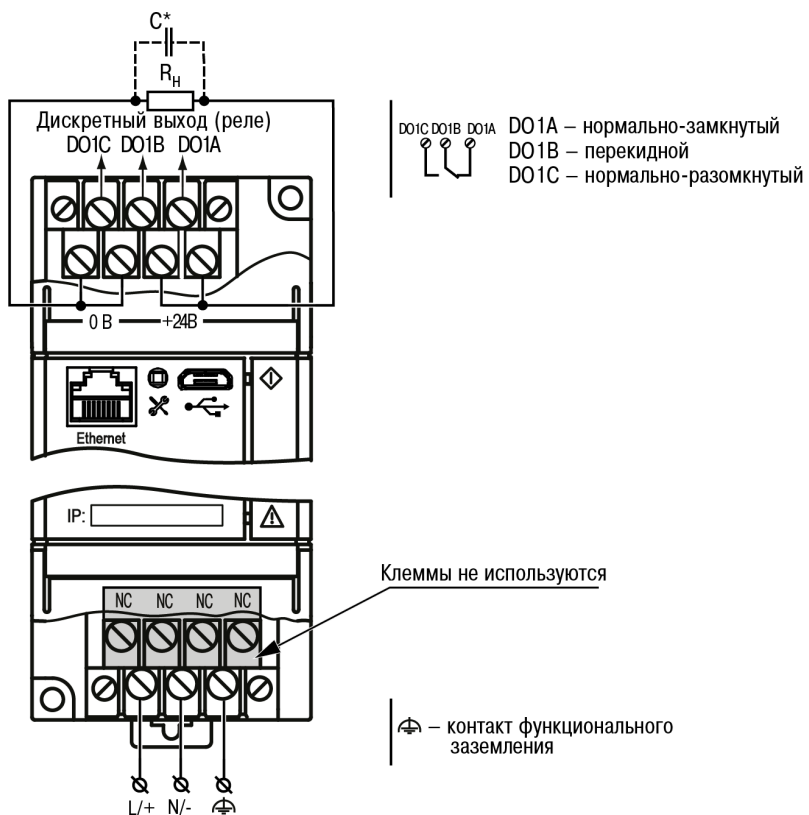
## 5 Подключение



### ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении прибора следует соблюдать требования безопасности из [раздела 3](#).

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



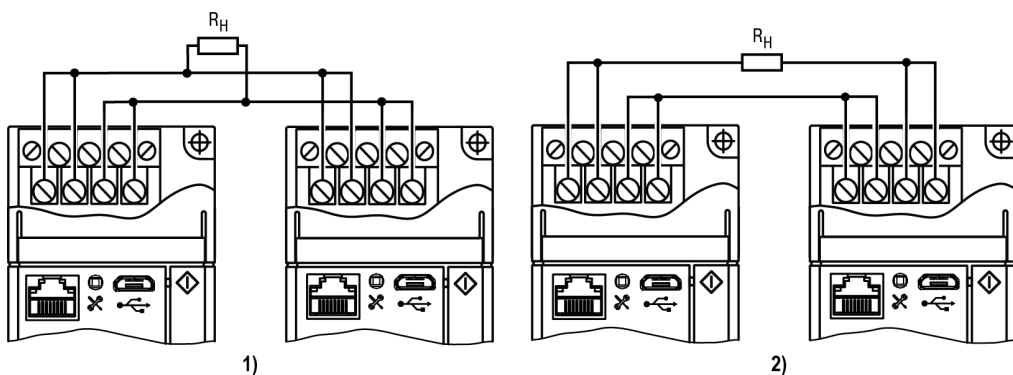
**Рисунок 5.1 – Схема подключения**



### 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 50 В.

В случае параллельного соединения блоков (допускается не более двух блоков, см. [рисунок 5.2](#)) рекомендуется обеспечивать одинаковую длину и сечение проводов от выходов блока до точки соединения проводов.



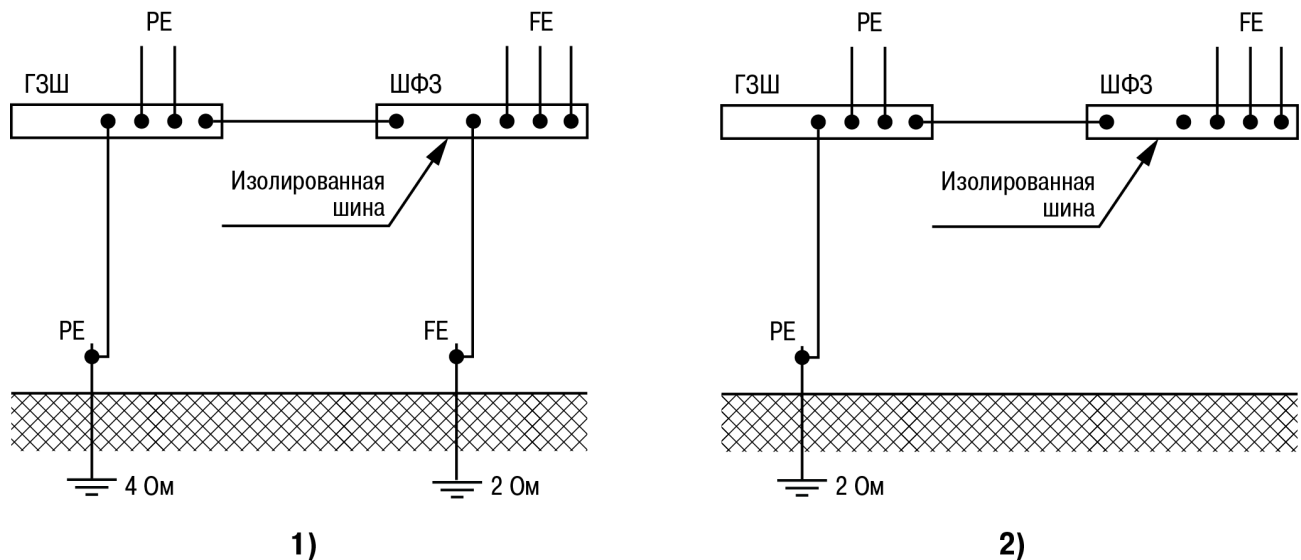
**Рисунок 5.2 – Схема параллельного (1) и последовательного (2) подключения нескольких приборов**



### 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 5.3](#).



**Рисунок 5.3 – Схемы функционального заземления**

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

Низкоомный заземлитель функционального заземления (см. схему 2 на [рисунке 5.3](#)) 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 номинальном режиме** прибор работает без каких-либо ограничений.

Для эксплуатации **за пределами номинального режима** в зависимости от типа применения необходимо учитывать следующее:

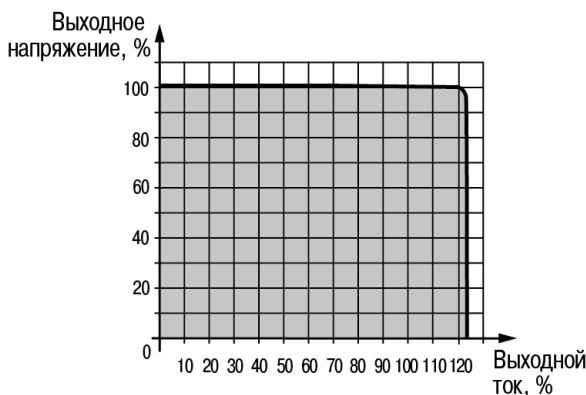
- во время работы прибора при температуре окружающей среды выше +60 °С рекомендуется снижение выходной мощности на 2,5 % каждый 1 °С превышения;
- при температуре окружающей среды ниже +40 °С гарантируется подача 120 % номинальной выходной мощности в течение длительного времени за счет статического резерва ( $I_{stat.boost}$ );
- в диапазоне температуры окружающей среды от +40 до +60 °С прибор не рекомендуется использовать в течение длительного времени с выходной мощностью, превышающей номинальную ( $I_{stat.boost}$ ).

Зависимости характеристик прибора друг от друга и от температуры окружающей среды представлены в [таблице 6.1](#) и на [рисунках 6.1 – 6.4](#).

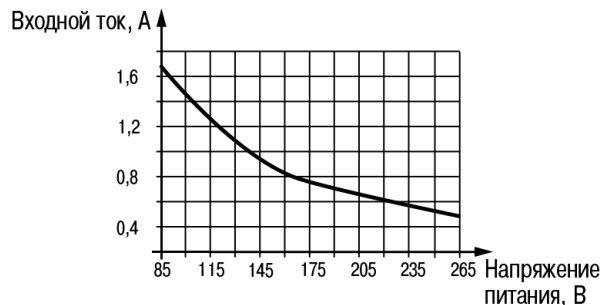
**Таблица 6.1 – Рекомендуемые значения при низкой входной сети**

| Дерейтинг 1 %/В* |              |                  |           |
|------------------|--------------|------------------|-----------|
| $U_{вх}$         | $T_{окр}$    | $I_{вых}$        | $U_{вых}$ |
| Более ~100 В     | $\leq 60$ °С | $I_{ном}$        | ~24 В     |
| Более ~110 В     |              |                  |           |
| Более ~115 В     | $\leq 40$ °С | $I_{stat.boost}$ |           |
| Более ~110 В     |              |                  |           |

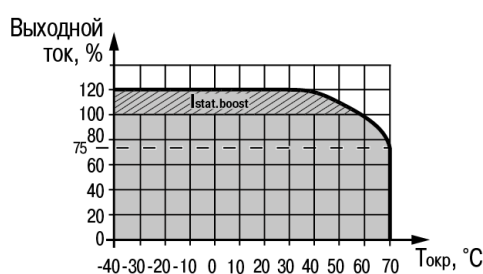
**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Снижение выходной мощности на 1 % каждый 1 В ниже указанного значения  $U_{вх}$ .



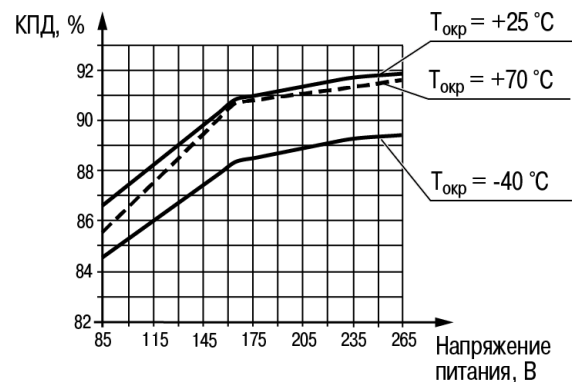
**Рисунок 6.1 – График зависимости выходного напряжения от номинального выходного тока**



**Рисунок 6.2 – График зависимости входного тока от напряжения питания**



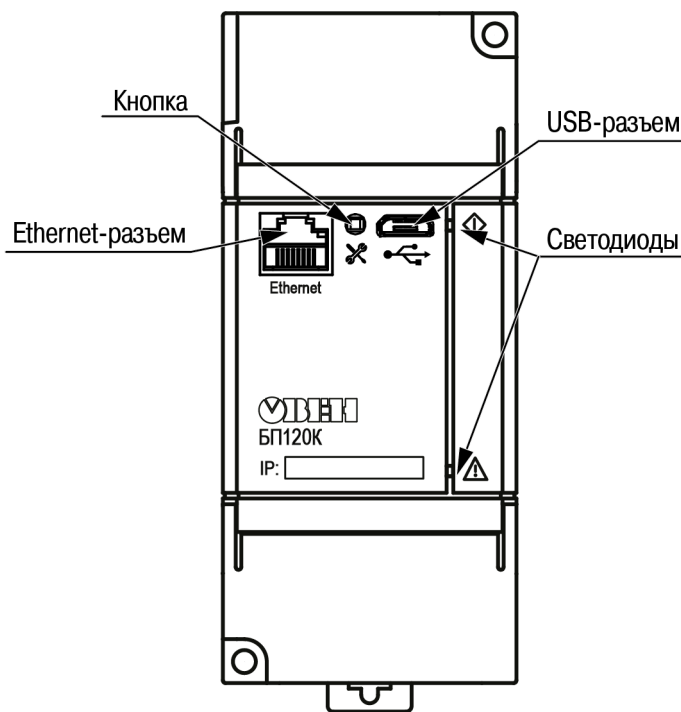
**Рисунок 6.3 – График зависимости выходного тока от температуры окружающей среды (дерейтинг 2,5 %/°C)**



**Рисунок 6.4 – График зависимости КПД от напряжения питания и температуры окружающей среды**

## 6.2 Управление и индикация

Лицевая панель прибора представлена на [рисунке 6.5](#).



**Рисунок 6.5 – 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 (см. [раздел 7.7](#));
- установки IP-адреса (см. [раздел 7.4](#));
- обновления встроенного ПО (см. [раздел 7.6](#)).

**Таблица 6.2 – Назначение светодиодов**

| Событие   | Светодиоды         |                    | Дискретный выход |           |
|---|--------------------|--------------------|------------------|-----------|
|   | Работа             | Авария             | DO1A             | DO1C      |
| Номинальная нагрузка                            | Светится зеленым   | Не светится        | Разомкнут        | Замкнут   |
| Режим ограничения выходного тока                | Светится оранжевым | Не светится        | Замкнут          | Разомкнут |
| Режим КЗ  | Светится красным   | Не светится        | Замкнут          | Разомкнут |
| Перегрев блока, выходное напряжение отсутствует | Не светится        | Светится красным   | Замкнут          | Разомкнут |
| Перегрев блока, выходное напряжение есть        | Не светится        | Светится оранжевым | Замкнут          | Разомкнут |

## 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

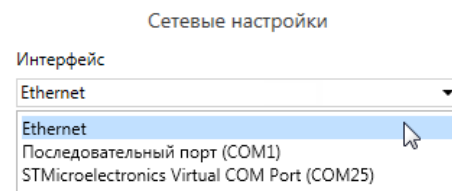
Для настройки прибора рекомендуется использовать [Owen Configurator](#).

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:

- Подключить прибор к ПК при помощи одного из интерфейсов, описанных выше.
- Подать основное питание на прибор.
- Запустить Owen Configurator.
- Выбрать «Добавить устройства».
- В разделе «Сетевые настройки» в выпадающем меню «Интерфейс» выбрать:
  - Ethernet (или другую сетевую карту, к которой подключен прибор) — для подключения по Ethernet;
  - STMicroelectronics Virtual COM Port — для подключения по USB.



**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:

- Выбрать «Найти одно устройство».
- Ввести IP-адрес подключенного устройства.
- Нажать вкладку «Найти». В окне отобразится прибор с указанным IP-адресом.



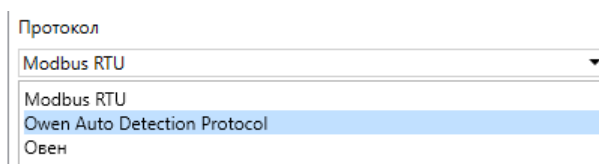
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- 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:

- 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](http://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 – <b>192.168.1.99</b>   |
| Маска IP-адреса | Задает видимую прибором подсеть IP-адресов других устройств. Заводская настройка – <b>255.255.255.0</b> |
| IP-адрес шлюза  | Задает адрес шлюза для выхода в Интернет. Заводская настройка – <b>192.168.1.1</b>                      |

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](http://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. Включить питание прибора.
5. Убедиться, что прибор перешел в режим загрузчика.
6. Отпустить сервисную кнопку.
7. Убедиться, что на приборе засветились все индикаторы.
8. Запустить утилиту ПО\_embSoft\_XXXXXX\_vX.XX.XXXX.exe (версия и название могут отличаться).
9. Нажать 2 раза «Далее» в Мастере прошивки.
10. В окне «Настройка интерфейса связи» выбрать скорость обмена 115200 и порт компьютера, к которому подключен прибор.
11. 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 клеммника 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 (ЕАС);
- 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 (ЕАС);
- 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 °C 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.     |
| Краткое руководство         | 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.;<br><b>1 – Вкл.</b>                 | 1628           | 0x065C | Чтение и запись | UINT16        | Дистанционное включение или выключение блока питания:<br>• Выкл – на выходе блока питания выходное напряжение отсутствует;<br>• Вкл – на выходе блока питания выходное напряжение присутствует   |
| Контроль реле                  | 0 – Выкл.;<br>1 – Вкл.;<br><b>2 – Автомат</b> | 1617           | 0x0651 | Чтение и запись | UINT16        | Настраивается возможность контролировать реле встроенным микроконтроллером в зависимости от режима работы блока (см. <a href="#">раздел 6</a> ):<br>• Выкл. – контроллер не меняет состояние реле;<br>• Вкл. – возможность удаленно включить подключенное к выходу реле (при работающем блоке);<br>• Автомат – микроконтроллер переключает реле в зависимости от состояния блока |
| Настройка выходного тока       | 0,010... <b>6,2</b> ...6,5 (A)                | 1618           | 0x0652 | Чтение и запись | FLOAT32       | По установленному в данном параметре значению блок переходит в режим ограничения тока и начинает снижать («заваливать») выходное напряжение  |
| Настройка выходного напряжения | 22,5... <b>24</b> ...29,5 (В)                 | 1620           | 0x0654 | Чтение и запись | FLOAT32       | Изменение значения уровня выходного напряжения   |

| Параметр                         | Значение (ед. изм)  | Адрес регистра |        | Тип доступа     | Формат данных | Комментарий   |
|----------------------------------|---|----------------|--------|-----------------|---------------|---|
|                                  |   | DEC            | HEX    |                 |               |   |
| Падающая выходная характеристика | -100...0...100 (мВ/А)   | 1622           | 0x0656 | Чтение и запись | FLOAT32       | Параметр необходим для автоматического выравнивания напряжений при параллельном подключении двух блоков. Напряжение на выходе блока снижается на небольшую величину при увеличении нагрузки (по умолчанию – на 0 мВ на каждый 1 А нагрузки) |
| Время старта                     | 0...3600 (секунды)  | 1624           | 0x0658 | Чтение и запись | UINT16        | Возможность отложенного старта блока на указанное время (в пределах диапазона)  |
| Время перезапуска                | 1...5...30 (секунды)  | 1625           | 0x0659 | Чтение и запись | UINT16        | Устанавливается время перезапуска блока в режиме К3 (см. <a href="#">раздел 6</a> )   |
| 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 (прединициализационный отсчет)  |
| Время работы в К3                | 20...30000 (миллисекунды)   | 1627           | 0x065B | Чтение и запись | UINT16        | Время работы блока в режиме К3 (ограничивает ток на уровне «Настройка выходного тока», выходное напряжение менее 1 В)   |
| Напряжение                       | 0...31 (В)  | 1600           | 0x0640 | Только чтение   | FLOAT32       | –   |
| Ток                              | 0...6,5 (А)   | 1602           | 0x0642 | Только чтение   | FLOAT32       | –   |
| Мощность                         | 0...200 (Вт)  | 1604           | 0x0644 | Только чтение   | FLOAT32       | –   |
| Потребление                      | – (Вт/ч)  | 1606           | 0x0646 | Только чтение   | FLOAT32       | –   |
| Температура                      | – (°C)  | 1608           | 0x0648 | Только чтение   | FLOAT32       | –   |
| Статус                           | 0 – Нет ошибок;<br>1 – Низкое напряжение;<br>2 – Перенапряжение;<br>3 – Запуск;<br>4 – Короткое замыкание;<br>5 – Параллельная работа;<br>6 – Перегрузка;<br>7 – Перегрев | 1610           | 0x064A | Только чтение   | UINT16        | –   |

| Параметр   | Значение (ед. изм)   | Адрес регистра |       | Тип доступа     | Формат данных | Комментарий |
|--|--|----------------|-------|-----------------|---------------|-------------|
|  |  | DEC            | HEX   |                 |               |             |
| 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  | <b>192.168.1.99</b>  | 20             | 0x14  | Чтение и запись | UINT32        | –           |
| Установить маску подсети                                     | <b>255.255.255.0</b>   | 22             | 0x16  | Чтение и запись | UINT32        | –           |
| Установить IP-адрес шлюза                                    | <b>192.168.1.1</b>   | 24             | 0x18  | Чтение и запись | UINT32        | –           |
| Режим DHCP   | 0 – выкл;<br>1 – вкл;<br><b>2 – разовая установка кнопкой</b>                              | 32             | 0x20  | Чтение и запись | UINT16        | –           |
| Подключение к OwenCloud                                      | <b>0 – выкл.;</b><br>1 – вкл.  | 35             | 0x23  | Чтение и запись | UINT16        | –           |
| Статус подключения к OwenCloud                               | 0 – нет связи;<br>1 – соединение;<br>2 – работа;<br>3 – ошибка;<br>4 – нет пароля          | 36             | 0x24  | Только чтение   | UINT16        | –           |
| Тайм-аут перехода в безопасное состояние                     | 0... <b>30</b> ...60 (секунд)  | 700            | 0x2BC | Чтение и запись | UINT8         | –           |
| Разрешение конфигурирования из удаленного облачного сервиса  | <b>0 – заблокировано;</b><br>1 – разрешено   | 701            | 0x2BD | Чтение и запись | UINT16        | –           |
| Управление и запись значений из удаленного облачного сервиса | <b>0 – заблокировано;</b><br>1 – разрешено   | 702            | 0x2BE | Чтение и запись | UINT16        | –           |
| Доступ к регистрам Modbus из удаленного облачного сервиса    | <b>0 – полный запрет;</b><br>1 – только чтение;<br>2 – только запись;<br>3 – полный доступ | 703            | 0x2BF | Чтение и запись | UINT16        | –           |

Параметры, доступные по протоколу Modbus

---

| Параметр       | Значение (ед. изм) | Адрес регистра |        | Тип доступа     | Формат данных | Комментарий |
|----------------|--------------------|----------------|--------|-----------------|---------------|-------------|
|                |                    | DEC            | HEX    |                 |               |             |
| Статус прибора | –                  | 61620          | 0xF0B4 | Только чтение   | UINT32        | –           |
| MAC-адрес      | –                  | 61696          | 0xF100 | Только чтение   | UINT48        | –           |
| DNS сервер 1   | <b>10.2.1.11</b>   | 12             | 0xC    | Чтение и запись | UINT32        | –           |
| DNS сервер 2   | <b>77.88.8.8</b>   | 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 Б.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 Б.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 Б.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 Б.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:<br>• знаковые и беззнаковые целые (размер не более 2 байт);<br>• перечисляемые;<br>• float16 (на данный момент в приборе такой тип не используется) |
|                                 |                             | Запрос несуществующего параметра  |
| MODBUS_WRITE_MULTIPLE_REGISTERS | MODBUS_ILLEGAL_DATA_ADDRESS | Выход за пределы максимального или минимального ограничений для параметра   |
|                                 |                             | Запись несуществующего параметра  |
|                                 |                             | Попытка записи параметра, доступ на запись к которому запрещен  |
|                                 | MODBUS_ILLEGAL_DATA_VALUE   | Количество записываемых регистров больше максимального возможного числа (123)   |
|                                 |                             | Не найден терминирующий символ (0) в строковом параметре  |
|                                 |                             | Размер запрашиваемых данных меньше размера первого или последнего в запросе 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](http://www.owen.ru)

1-RU-74936-1.5