

Рисунок 4 – Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

## 5 Подключение



### ВНИМАНИЕ

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Назначение контактов клеммника (серой заливкой обозначена неиспользуемая клемма) и схема подключения прибора представлены на рисунке 5.

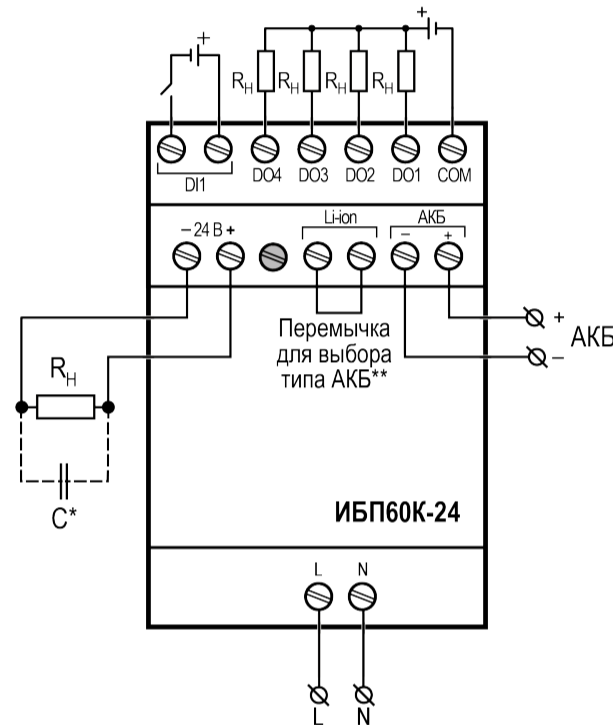


Рисунок 5 – Схема подключения



### 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  $\geq 1,5 U_{\text{вых}}$  применяемого блока.

\*\* По умолчанию перемычка не установлена, тип АКБ – свинцово-кислотные. При использовании АКБ типа Li-ion следует установить перемычку.  
Установленная перемычка не защищает Li-ion АКБ от перезаряда. Для этого в Li-ion АКБ должен быть установлен BMS.

## 6 Эксплуатация

Для подготовки прибора к **первому включению** следует:

- Соблюдая полярность, подсоединить провода нагрузки к клеммам **0 В** и **24 В**.
- Соблюдая фазировку, подсоединить провода от источника сетевого электропитания к клеммам **L** и **N**.
- При необходимости подключить цепи сигнализации к клеммам **DOx** и **COM**.
- При необходимости подключить цепи управления к клеммам **DI**.
- Определиться с типом подключаемой АКБ (при необходимости установить перемычку на клеммы **Li-ion**).
- Соблюдая полярность, подключить аккумуляторные батареи к клеммам **-АКБ+**.
- Нажать на кнопку .
- Убедиться, что индикаторы , и светятся и есть выходное напряжение.
- Подать напряжение питающей сети. Убедиться, что индикатор погас, а индикаторы и светятся и есть выходное напряжение.
- Отключить напряжение питающей сети. Убедиться, что прибор перешел в режим резервного питания нагрузки: индикатор погас, индикаторы , и светятся, напряжение на нагрузке соответствует данным из таблицы с техническими характеристиками.
- Вновь подать сеть – индикатор должен засветиться.

### ВНИМАНИЕ

Напряжение питания нагрузок рекомендуется проверять цифровым мультиметром.

Для **полного выключения** прибора сначала следует отключить напряжение питающей сети, а затем отключить АКБ от прибора. После выключения прибора происходит разряд АКБ. Это может привести к глубокому разряду батареи и выходу ее из строя. Поэтому перед длительным хранением следует отсоединить АКБ от прибора.

Чтобы **восстановить работоспособность** прибора в случае отсутствия напряжения питающей сети, следует подключить АКБ (заряд не менее 23,0 В) и кратковременно нажать на кнопку .

Зависимости характеристик прибора друг от друга и от температуры окружающей среды представлены на рисунках 6 – 8.

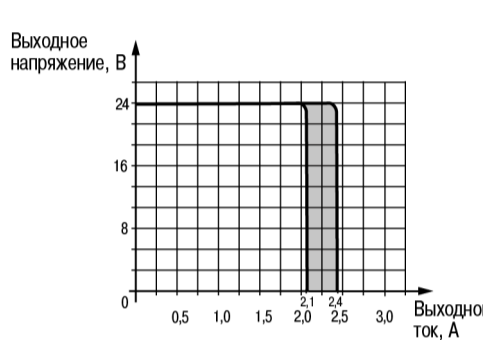


Рисунок 6 – График зависимости выходного напряжения от выходного тока

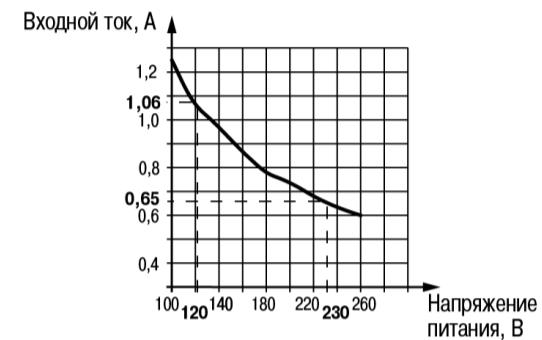


Рисунок 7 – График зависимости входного тока от напряжения питания (с учетом АКБ)

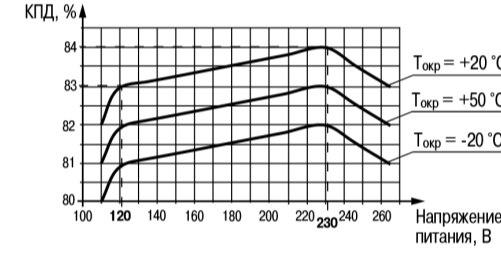


Рисунок 8 – График зависимости КПД от напряжения питания и температуры окружающей среды (с учетом АКБ)

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5  
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (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-104119-1.7



## Приложение А. Режимы индикации и сигнализации

Состояние			Индикация					Состояние дискретных выходов <sup>1)</sup>			
Вход ~230 В (L/N)	Выход ~24 В (Вых.+/-)	АКБ (АКБ +/-)						DO1 (сеть)	DO2 (авария АКБ)	DO3 (низкий заряд АКБ)	DO4 (перегрузка)
~230 В	$U_{\text{вых}} = 24 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	Заряжена (100 %), в режиме ожидания	Светит зеленым	Светит зеленым	Светит зеленым	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 0
~230 В	$U_{\text{вых}} = 24 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	Заряжается (25...100 %)	Светит зеленым	Светит зеленым	Светит зеленым	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 0
~230 В	$U_{\text{вых}} = 24 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	Заряжается (< 25 %)	Светит зеленым	Светит зеленым	Мигает желтым/зеленым	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0
~230 В	$U_{\text{вых}} = 24 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	Заряжается (менее нижнего порога защиты АКБ)	Светит зеленым	Светит зеленым	Мигает красным	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 0
~230 В	$U_{\text{вых}} = 24 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	Переполосовка АКБ <sup>2)</sup>	Светит зеленым	Светит зеленым	Не светит	Светит красным	Не светит	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 0
~230 В	$U_{\text{вых}} = 10 \dots 24 \text{ В}$ , $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}^3)$	Заряд АКБ заблокирован (> 25 %)	Светит зеленым	Светит желтым	Не светит	Светит зеленым	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
		Заряд АКБ заблокирован (< 25 %)									
		Заряд АКБ заблокирован (менее нижнего порога защиты АКБ)									
~230 В	$U_{\text{вых}} \leq 10 \text{ В}$ (К3 по выходу), $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}^3)$	Заряд АКБ заблокирован (> 25 %)	Светит зеленым	Не светит	Светит зеленым	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
		Заряд АКБ заблокирован (< 25 %)									
		Заряд АКБ заблокирован (менее нижнего порога защиты АКБ)									
~0 В	$U_{\text{вых}} = 23,5 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	АКБ заряжена (25...100 %)	Не светит	Светит зеленым	Светит зеленым	Не светит	Светит желтым	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 0
		АКБ заряжена (0...25 %)									
		АКБ заряжена (25...100 %)									
~0 В	$U_{\text{вых}} = 10 \dots 23,5 \text{ В}$ $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}^3)$	АКБ заряжена (0...25 %)	Не светит	Светит желтым	Светит зеленым	Не светит	Светит желтым	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
		Питание потребителей от АКБ (> 25 %)									
		Питание потребителей от АКБ (< 25 %)									
~0 В	$U_{\text{вых}} = 0 \text{ В}$	АКБ разряжена	Не светит	Не светит	Не светит	Не светит	Не светит	Не светит	Лог. 0	Лог. 0	Лог. 0



### ПРИМЕЧАНИЕ

<sup>1)</sup> «Логической единице» соответствует замкнутое состояние дискретного выхода, а «логическому нулю» – разомкнутое. Нормальное состояние для дискретного выхода – «логический ноль».

<sup>2)</sup> Переход на питание от АКБ блокируется прибором.

<sup>3)</sup> Режим ограничения тока.

<sup>4)</sup> Возможно свечение красным при неправильном подключении АКБ (переполосовка).