

**ИБП60К-24**

**Источник питания с резервированием**  
Руководство по эксплуатации  
КУВФ.436534.042РЭ

**1 Общие сведения**

Прибор предназначен для использования в качестве резервированного источника вторичного питания при работе от сети и комплекта аккумуляторных батарей (АКБ). ИБП60К-24 является частью «Экосистемы-210» компании «ОВЕН» и рекомендуется для совместного применения с программируемыми логическими контроллерами ПЛК210 и модулями ввода-вывода МХ210 в промышленности и других отраслях народного хозяйства.

Функции прибора:

- питание нагрузки стабилизированным напряжением 24 В (при наличии напряжения питающей сети) или с использованием свинцово-кислотных либо литий-ионных (Li-ion) АКБ;
- автоматический переход на резервное питание нагрузки постоянным напряжением от АКБ при отключении напряжения питающей сети или понижении его уровня ниже допустимого;
- контроль наличия внешней АКБ;
- оптимальный заряд АКБ с ограничением тока заряда при наличии напряжения питающей сети;
- защита прибора и нагрузки от короткого замыкания (КЗ) в нагрузке (путем ограничения выходного тока) и от неправильного подключения (переполюсовки) клемм АКБ;
- защита АКБ от глубокого разряда в случае отсутствия напряжения питающей сети (нагрузка отключается от АКБ при снижении напряжения на клеммах батареи до критического уровня);
- восстановление работоспособности прибора в случае отсутствия напряжения питающей сети;
- световая индикация режимов работы прибора;
- информирование контролирующих устройств о режиме работы прибора.

**2 Технические характеристики и условия эксплуатации**

	Наименование	Значение	
		Питание от сети	Питание от АКБ*
Выходные параметры	Номинальное напряжение	24 ± 0,48 В	
	Номинальный ток	2 А	
	Номинальная мощность	60 Вт (включая 12 Вт на заряд АКБ)	48 Вт
	Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое) при номинальном токе нагрузки и заряда, не более	120 мВ	
Входные параметры	Время пуска, не более	1 с	2 с
	Номинальное напряжение питания переменного тока	120/230 В	24 В
	Рабочее напряжение питания переменного тока	90...264 В	—
	Частота переменного тока	45...65 Гц	—
	Рабочее напряжение питания постоянного тока	110...370 В	20,4...27,6 В (свинцово-кислотные АКБ); 16...25,5 В (Li-ion АКБ)
	Максимальный ток потребления	1,1 А	3,9 А
	Пусковой ток, не более	30 А	—
Дискретный вход	КПД, не менее**	80 %	
	Максимальная потребляемая мощность	75 Вт	—
	Количество	1	
Дискретный выход	Тип входа согласно ГОСТ Р 51841	1	
	Минимальная длительность импульса	1,6 мс	
	Напряжение / максимальный ток:	—5...+5 В / 2 мА —30...—15 В/15...30 В / 9 мА (при 30 В) • «логического нуля» • «логической единицы»	
	Количество	4	
Задоры	Тип выходов	Оптопара транзисторная п-р-п типа	
	Максимальный коммутируемый ток	0,4 А	
	Максимальное коммутируемое напряжение	—30 В	
	Защита от повышенного/пониженного входного напряжения	Переход на питание от АКБ при $U_{bx} < 85$ В AC; возврат на питание от сети при $U_{bx} = 90...264$ В AC	Отключение нагрузки при $U_{AKBmin} < 20,5$ В (свинцово-кислотные АКБ) и < 16 В (Li-ion АКБ)
Безопасность и ЭМС	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	2,1...2,4 А	
	Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931	N2	
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ Р 51317.4	Критерий качества А	
	Уровень электромагнитной эмиссии по порту питания по ГОСТ 32132.3	Класс Б	—
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II	
	Изоляция по ГОСТ 12.2.091	Усиленная	
	Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19	II	—
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1	2	
Условия эксплуатации	Электрическая прочность изоляции	См. рисунок 1	
	Сопротивление изоляции (вход – выход 24 В – выход АКБ – DI/DO – корпус) при 500 В, не менее	20 МОМ	
	Рабочий диапазон температур окружающей среды	Минус 20...+50 °C	
	Температура хранения и транспортирования	Минус 40...+80 °C	
Взаимодействие с АКБ	Влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги, не более	80 %	
	Атмосферное давление	84...106,7 кПа	
	Емкость АКБ	—	2...10 А·ч
	Напряжение отключения заряда АКБ:	• свинцово-кислотные • Li-ion	
Прочее	Ток ограничения зарядного устройства	—	26,2...28,9 В Согласно ограничениям встроенного контроллера АКБ
	Время переключения с/на АКБ, не более	—	0,45...0,55 А
	Напряжение защитного отключения нагрузки от АКБ	—	20,4...21,0 В
	Срок эксплуатации	—	10 лет
	Срок гарантийного обслуживания, не менее	—	2 года
	Средняя наработка на отказ	—	50 000 ч
	Масса, не более	—	0,5 кг

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* АКБ в комплект поставки не входят (за исключением дополнительно согласованных случаев).

\*\* Значения приводятся при нормальной температуре и номинальных напряжениях питания.

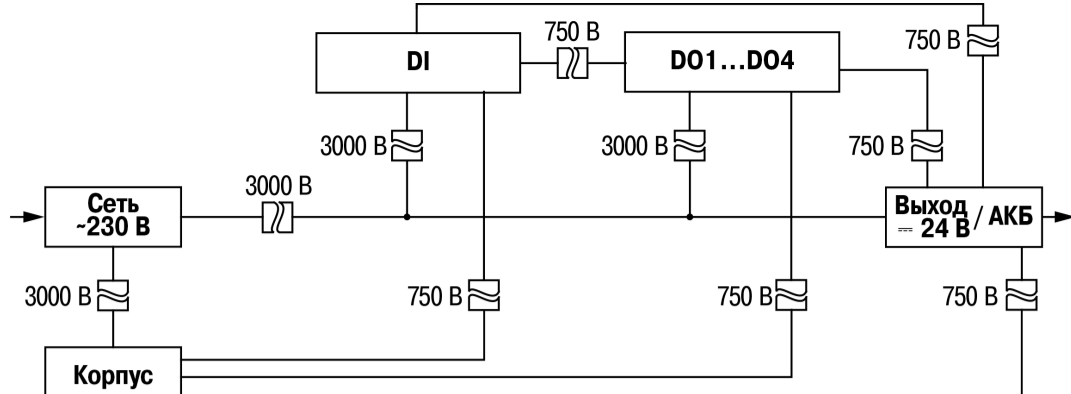


Рисунок 1 – Схема гальванической развязки

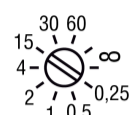


Рисунок 2 – Переключатель

**3 Управление и индикация**

На лицевой панели прибора (см. рисунок 3) расположена кнопка, шесть светодиодов и поворотный переключатель.

**Кнопка** ( ) предназначена для перезапуска прибора от АКБ при отсутствии напряжения питающей сети.

**Поворотный переключатель** (см. рисунок 2) задает уставку таймера, по которой отключается питание нагрузки от АКБ при отсутствии напряжения питающей сети. Уставка задается в минутах или до срабатывания защиты от переразряда АКБ (знак ∞).

**Индикатор** ( ) показывает состояние таймера:

- не светится – таймер установлен в положение «∞» (отключение АКБ произойдет при достижении нижнего разрешенного предела напряжения на АКБ);
- светится – установлено одно из значений таймера отключения нагрузки (любое, кроме «∞») при наличии напряжения питающей сети;
- мигает – отсчет времени до отключения питания нагрузки от АКБ при отсутствии напряжения питающей сети.

Дискретный вход **DI1** используется при отсутствии напряжения питающей сети и предназначен для принудительной блокировки АКБ с отсечкой питания всех потребителей.

Подробнее о режимах индикации и сигнализации, а также назначении дискретных выходов **DOx** см. в Приложении А.

**4 Монтаж****ОПАСНОСТЬ**

Установку и демонтаж должен выполнять квалифицированный персонал при полном отключении прибора от источника напряжения питающей сети. Для проведения электромонтажных работ следует использовать только специальный инструмент.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Запрещено:

- устанавливать прибор в зонах попадания прямых солнечных лучей;
- закрывать вентиляционные отверстия прибора;
- снимать крышку прибора при включенном напряжении питающей сети.

Прибор устанавливается на DIN-рейке или на вертикальной поверхности.

Для установки прибора на DIN-рейке следует:

- Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (см. рисунок 3). Подготовить место на DIN-рейке.
- Установить прибор на DIN-рейку.
- С усилием придавить прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки (см. рисунок 4).

Для демонтажа прибора следует (см. рисунок 4):

- Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
- В проушину защелки вставить острое отвертку.
- Зашелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

Для установки прибора на вертикальной поверхности следует:

- Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (см. рисунок 3).
- Закрепить прибор на вертикальной поверхности с помощью винтов (в комплектность не входят).

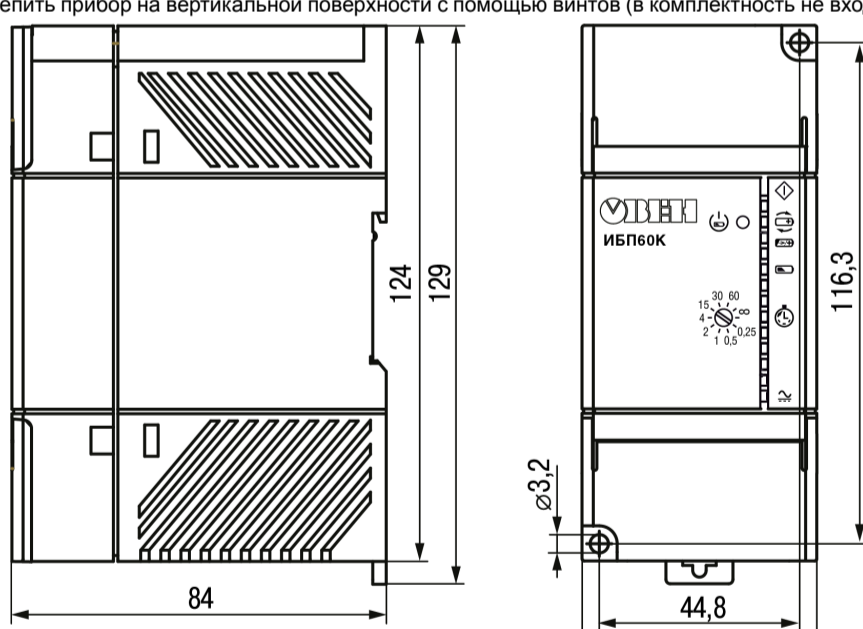


Рисунок 3 – Внешний вид, габаритные и установочные размеры прибора

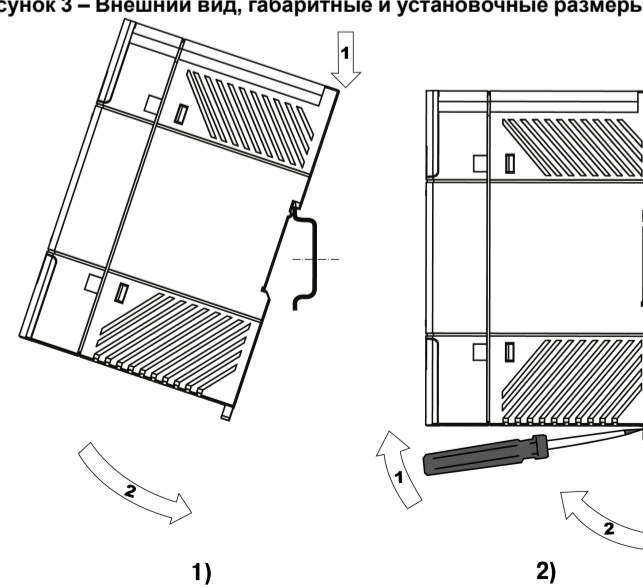


Рисунок 4 – Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

## 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.

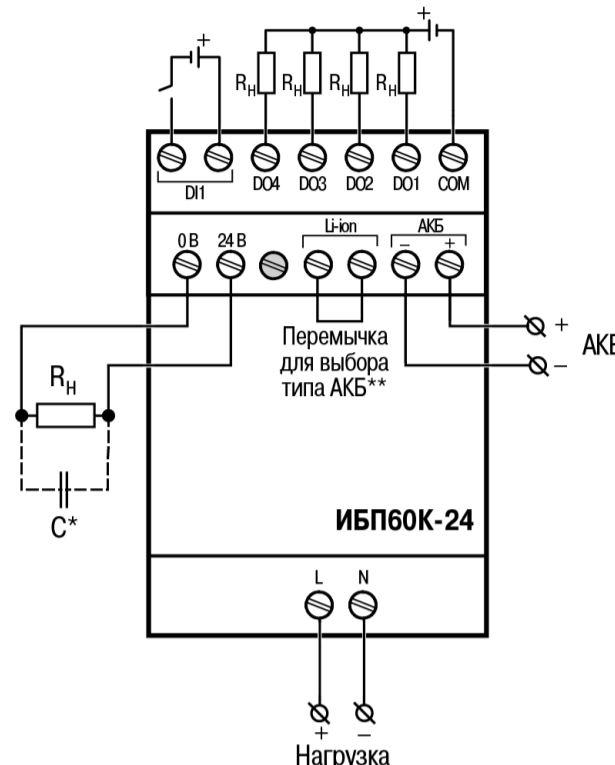


Рисунок 5 – Схема подключения



### 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.

\*\* Не установлена (тип АКБ по умолчанию – свинцово-кислотные). При использовании Li-ion следует установить перемычку из комплекта поставки.

## 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+**.

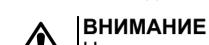
7. Нажать на кнопку

8. Убедиться, что индикаторы и светятся и есть выходное напряжение.

9. Подать напряжение питающей сети. Убедиться, что индикатор погас, а индикаторы и светятся и есть выходное напряжение.

10. 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.

11. Вновь подать сетевое напряжение – 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.

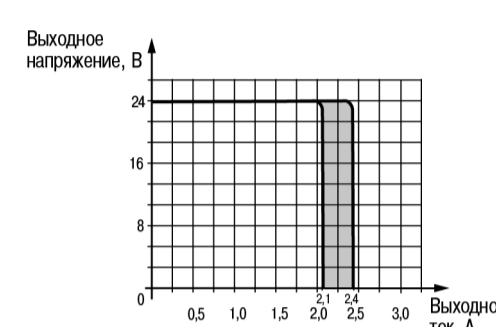


Рисунок 6 – График зависимости выходного напряжения от выходного тока

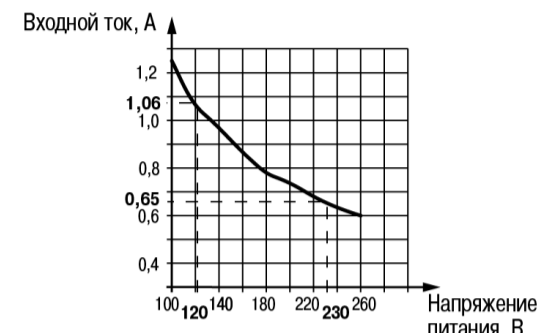


Рисунок 7 – График зависимости входного тока от напряжения питания (с учетом АКБ)

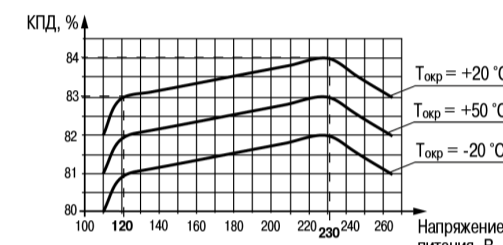


Рисунок 8 – График зависимости КПД от напряжения питания и температуры окружающей среды (с учетом АКБ)



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-104119-1.3

## 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	Светит желтым	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	Светит 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	$U_{\text{вых}} = 10 \dots 24 \text{ В}$ , $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}$	Заряд АКБ заблокирован (> 25 %)	Светит зеленым	Светит желтым	Светит красным	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
		Заряд АКБ заблокирован (< 25 %)						Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1
		Заряд АКБ заблокирован (менее нижнего порога защиты АКБ)						Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 1
~230 В	$U_{\text{вых}} \leq 10 \text{ В}$ (К3 по выходу), $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}$	Заряд АКБ заблокирован (> 25 %)	Светит зеленым	Не светит	Светит красным	Не светит	Не светит	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
		Заряд АКБ заблокирован (< 25 %)						Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1
		Заряд АКБ заблокирован (менее нижнего порога защиты АКБ)						Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 1
~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
~0 В	$U_{\text{вых}} = 23,5 \text{ В} \pm 2 \%$ $I_{\text{вых}} \leq 2,1 \text{ А}$	АКБ заряжена (0...25 %)	Не светит	Светит зеленым	Светит желтым	Не светит	Светит желтым	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 0
~0 В	$U_{\text{вых}} = 10 \dots 23,5 \text{ В}$ $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}$	АКБ заряжена (25...100 %)	Не светит	Светит желтым	Светит зеленым	Не светит	Светит желтым	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
~0 В	$U_{\text{вых}} = 10 \dots 23,5 \text{ В}$ $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}$	АКБ заряжена (0...25 %)	Не светит	Светит желтым	Светит зеленым	Не светит	Светит желтым	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1
~0 В	$U_{\text{вых}} \leq 10 \text{ В}$ $I_{\text{вых}} > 2,1 \text{ А}$	Питание потребителей от АКБ (> 25 %)	Не светит	Не светит	Светит зеленым	Не светит	Светит желтым	Лог. 0	Лог. 1	Лог. 0	Лог. 1
		Питание потребителей от АКБ (< 25 %)						Лог. 0	Лог. 1	Лог. 1	Лог. 1
~0 В	$U_{\text{вых}} = 0 \text{ В}$	АКБ разряжена	Не светит	Не светит	Не светит	Не светит	Не светит	Лог. 0	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).