

ЗУ120К-24

Зарядное устройство

Руководство по эксплуатации

КУВФ.436534.044РЭ

1 Общие сведения

Зарядное устройство ЗУ120К-24 предназначено для заряда аккумуляторных батарей (далее по тексту – АКБ). Прибор является частью «Экосистемы-210» компании «ОВЕН» и рекомендуется для совместного применения:

- с Li-ion блоками аккумуляторными БА24-2,8С и БА24-2,4;
- со свинцово-кислотными аккумуляторами.

Функции прибора:


- конфигурирование и регулировка напряжения и выходного тока по Ethernet или USB;
- при использовании шлюза – удаленная диспетчеризация с помощью облачного сервиса OwenCloud;
- ограничение выходного тока 125 % от номинального значения;
- контроль наличия внешней АКБ;
- встроенные защиты:
 - по выходному току;
 - от перегрева прибора;
 - от перегрева внешних заряжаемых АКБ;
 - от короткого замыкания;
 - от инверсии полярности на выходе.
- автоматический перезапуск после завершения аварийной ситуации;
- работа с датчиком температуры – измерение внешней температуры АКБ;
- световая индикация режимов работы прибора.

Полное Руководство по эксплуатации см. на странице прибора на сайте owen.ru.



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.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Наименование		Значение
Выходные параметры	Номинальное напряжение ($U_{ном}$)	24 В
	Номинальный ток ($I_{ном}$)	5 А
	Номинальная мощность ($P_{ном}$)	120 Вт
	Диапазон подстройки выходного напряжения	15,0...29,4 В
	Диапазон подстройки выходного тока	0,1...6,0 А
	Допустимое отклонение напряжения, в том числе: <ul style="list-style-type: none">нестабильность выходного напряжения от входного напряжениянестабильность выходного напряжения от выходного токакоэффициент температурной нестабильности	$\pm 0,7 \%$ $\pm 2 \%$ $\pm 0,02 \%/^{\circ}\text{C}$
	Размах напряжения шума и пульсаций (мехпиковое), не более	120 мВ
	Время установления выходного напряжения, не более	5 с
Входные параметры	Рабочее напряжение питания переменного тока	90...264 В
	Частота переменного тока	47...63 Гц
	Рабочее напряжение питания постоянного тока	110...370 В
	Максимальный ток потребления	1,65 А
	Пусковой ток, не более	30 А
	КПД, не менее**	90 %
Дискретный выход	Количество	1
	Тип выхода	Оптопара транзисторная п-р-п типа
	Максимальный коммутируемый ток	50 мА
	Максимальное коммутируемое напряжение	80 В
Защиты	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	106...125 % от $I_{ном}$
	Тип защиты от перегрева – отключение выхода: порог отключения выхода, не более	100 °C
	Тип защиты от перегрева АКБ* – отключение выхода: порог отключения выхода, не более	50 °C
	Тип защиты от глубокого разряда – отключение выхода: порог отключения выхода, не менее	15 В
	Тип защиты от перезаряда – отключение цепи заряда: порог отключения	29,4 В
	Тип защиты от КЗ – отключение выхода	Есть
Безопасность и ЭМС	Устойчивость к воздействию одиночных механических ударов, устойчивость к падению в транспортной таре и устойчивость к воздействию вибрации соответствуют	ГОСТ IEC 61131-2
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 51317.4	Критерий качества В
	Излучение радиопомех (помехоэмиссия) соответствует	ГОСТ 32132.3**
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
	Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19	II
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1	2
	Экстремическая прочность изоляции	См. рисунок 1

Наименование		Значение
Условия эксплуатации	Сопротивление изоляции (вход – выход – корпус) при 500 В, не менее	20 МОм
	Рабочий диапазон температур окружающей среды	Минус 40...+60 °C
	Температура хранения и транспортирования	Минус 40...+60 °C
	Влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги, не более	80 %
	Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Измерительные входы	Количество входов термопреобразователей сопротивления (ТС)	1
	Диапазон измерения температуры внешним датчиком ТС	Минус 5...+55 °C
	Время опроса входа ТС***	1 с
Прочее	Предел допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности	5,0 %
	Срок эксплуатации	10 лет
	Срок гарантийного обслуживания, не менее	2 года
	Средняя наработка на отказ	70 000 ч
	Масса, не более: <ul style="list-style-type: none">без упаковкив упаковке	0,45 кг 0,55 кг

**ПРИМЕЧАНИЕ**
* При условии подключения внешнего датчика ТС к АКБ.
** При условии подключения функционального заземления.
*** ТС – датчик PT1000.

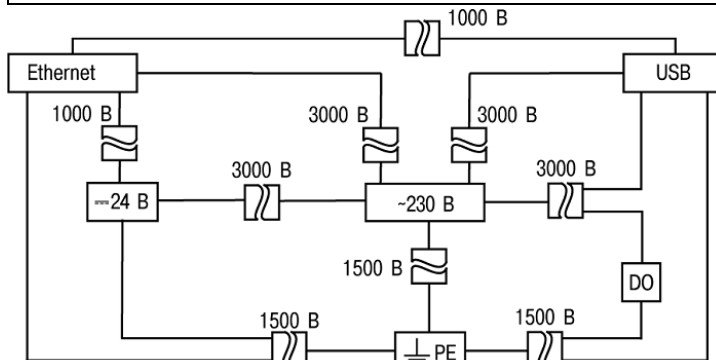




Рисунок 1 – Схема гальванической развязки

3 Управление и индикация

Таблица 1 – Назначение светодиодов

Событие	Светодиоды		Дискретный выход
	Работа 	Авария 	DO
Номинальная нагрузка (Режим ЗУ: Выкл. ; Статус: АКБ не подключена / Критически низкий заряд АКБ)	Мигает желтым	Не светится	Замкнут
Режим заряда (Статус: Этап 1 / Этап 2 / Восстановление)	Светится зеленым	Не светится	Замкнут
Статус: Короткое замыкание	Светится красным	Не светится	Разомкнут
Перегрев блока, выходное напряжение есть	Светится красным	Светится красным	Замкнут
Перегрев блока, выходное напряжение отсутствует	Светится красным	Светится красным	Разомкнут

4 Режимы работы

Таблица 2 – Режимы работы

Тип АКБ	Режим работы ЗУ120К				
	Авто		Пользователь- ский	Стенд**	Выкл
	Восстановление: <i>Авто*</i>	Восстановление: <i>Откл.</i>			
Li					
БА24-2,4	15,6...18,0 В / 0,24 А 18,0...25,2 В / 0,7 А	18,0...25,2 В / 0,7 А	–	–	–
БА24-2,8С	15,6...18,0 В / 0,28 А 18,0...25,2 В / 1,4 А	18,0...25,2 В / 1,4 А	–	–	–
Li	–	–	15,0...29,4 В / 0,1...6,0 А	24,0 В / 5,0 А	–
Pb					
Pb 2,2	18,0...21,0 В / импульсный 0,6 А 21,0...29,4 В / 0,6 А	21,0...29,4 В / 0,6 А	–	–	–
Pb 4,5	18,0...21,0 В / импульсный 1,3 А 21,0...29,4 В / 1,3 А	21,0...29,4 В / 1,3 А	–	–	–
Pb 7,0	18,0...21,0 В / импульсный 2,1 А 21,0...29,4 В / 2,1 А	21,0...29,4 В / 2,1 А	–	–	–
Pb 9,0	18,0...21,0 В / импульсный 2,7 А 21,0...29,4 В / 2,7 А	21,0...29,4 В / 2,7 А	–	–	–
Pb 12,0	18,0...21,0 В / импульсный 3,6 А 21,0...29,4 В / 3,6 А	21,0...29,4 В / 3,6 А	–	–	–
Pb 14,0	18,0...21,0 В / импульсный 4,0 А 21,0...29,4 В / 4,0 А	21,0...29,4 В / 4,0 А	–	–	–
Pb 17,0					
Pb 26,0					

Режим работы 3V120K				
Тип АКБ	Авто		Вкл	Сенд**
	Восстановление:	Восстановление: <i>Омкл.</i>		
Pb 40,0		15...29,4 В / 0,1...6,0 А	24,0 В / 5,0 А	-
Pb		-	-	-

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* При заряде АКБ типа Pb в режиме Авто с включенным восстановлением тока, имеющего строгое контролируемое время нарастания, длительность, частоту и амплитуду.

** Категорически запрещается заряжать АКБ в режиме Сенд!

ОПАСНОСТЬ

Установка 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 корпуса прибора при включенном напряжении питающей сети.

Прибор устанавливается на DIN-рейке или на вертикальной поверхности.

1. Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (см. рисунок 2 и рисунок 3). Подготовить место на DIN-рейке.

2. Установить прибор на DIN-рейку.

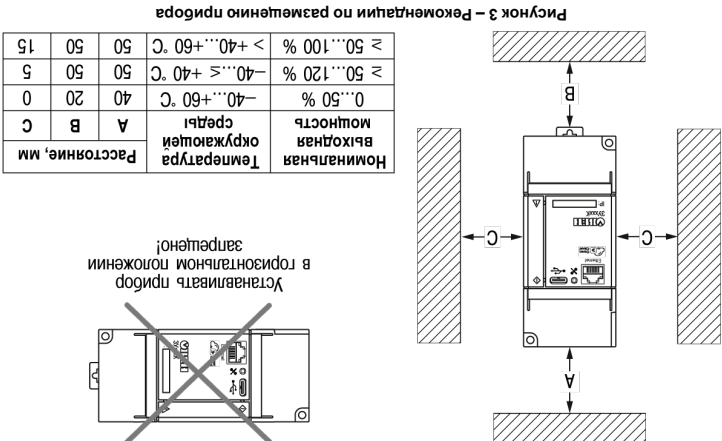
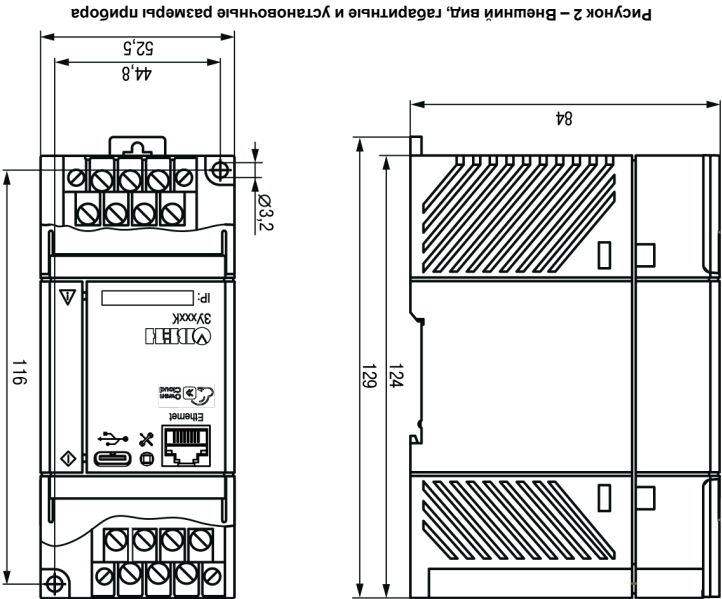
3. С усилием прижать прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки (см. рисунок 4).

Для демонтажа прибора следует (см. рисунок 4):

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. рисунок 2 и рисунок 3).
2. Закрепить прибор на вертикальной поверхности с помощью винтов (в комплектность не входят).



Номинальная мощность	Температура окружающей среды	Расстояние, мм
≥ 50...100 %	> +40...+60 °C	50
≥ 50...120 %	-40...+40 °C	50
0...50 %	-40...+60 °C	40
		20
		0
		A
		B
		C

Рисунок 3 – Рекомендуемые размеры по размещению прибора

6 Подключение

ВНИМАНИЕ

При подключении АКБ и нагрузки к выходу прибора следует соблюдать полярность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения надежности и безопасности 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 представляются на рисунке 5.

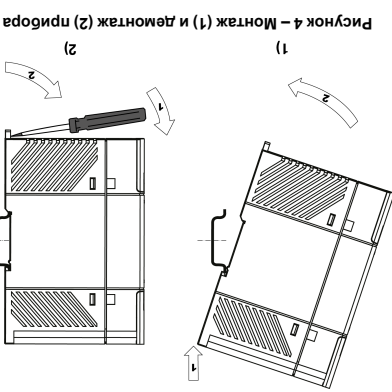


Рисунок 4 – Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

7 Эксплуатация

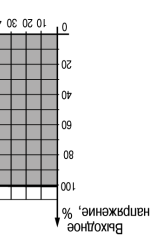


Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Пользовательский

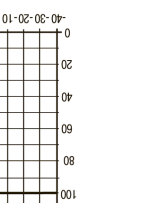


Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

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

сер.: 1-RU-138022-1.10

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Рисунок 7 – График зависимости выходного тока от напряжения питания (Uвых = 24 В, режим Сенд)

Рисунок 6 – График зависимости выходного тока в режиме Сенд и выходного напряжения от номинального

Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Сенд) от температуры окружающей среды (деребинт)

Рисунок 9 – График зависимости КПД от