



Значение

EAC

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

восстановления заводских настроек:



Сервисная кнопка 🔀 предназначена для:

- установки ІР-адреса;
- обновления встроенного ПО

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Наименование

	Наименование	Значение
	Номинальное напряжение (U _{ном})	24 B
	Номинальный ток (Іном)	5 A
	Номинальная мощность(Р _{ном})	120 BT
	Диапазон подстройки выходного напряжения	15,029,4 B
	Диапазон подстройки выходного тока	0,16,0 A
Выход-	Допустимое отклонение напряжения, в том числе:	
выход- ные парамет- ры	• нестабильность выходного напряжения от входного напряжения	± 0,7 %
	• нестабильность выходного напряжения от выходного тока	± 2 %
	• коэффициент температурной нестабильности	± 0,02 %/°C
	Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое), не более	120 мВ
	Время установления выходного напряжения, не более	5 c
	Рабочее напряжение питания переменного тока	90264 B
	Частота переменного тока	4763 Гц
Входные парамет-	Рабочее напряжение питания постоянного тока	110370 B
ры	Максимальный ток потребления	1,65 A
	Пусковой ток, не более	30 A
	КПД, не менее**	90 %
Дискрет- ный	Количество	1
	Тип выхода	Оптопара транзисторная n-p-n типа
выход	Максимальный коммутируемый ток	50 мА
	Максимальное коммутируемое напряжение	80 B
Защиты	Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	106125 % от І _{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 B
	Тип защиты от перезаряда – отключение цепи заряда: порог отключения	29,4 B
	Тип защиты от КЗ – отключение выхода	Есть
Безопас- ность и ЭМС	Устойчивость к воздействию одиночных механических ударов, устойчивость к падению в транспортной таре и устойчивость к воздействию вибрации соответствуют	ΓΟCT IEC 61131-2
	Устойчивость к электромагнитным воздействиям по ГОСТ 51317.4	Критерий качества В
	Излучение радиопомех (помехоэмиссия) соответствует	FOCT 32132.3**
	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
	Категория перенапряжения по ГОСТ Р 50571.19	II
	Степень загрязнения по ГОСТ Р 50030.1	2

	Наименование	Значение
	Сопротивление изоляции (вход – выход – корпус) при 500 В, не менее	20 МОм
	Рабочий диапазон температур окружающей среды	Минус 40+60 °C
Условия	Температура хранения и транспортирования	Минус 40+60 °C
эксплуа- тации	Влажность воздуха при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги, не более	80 %
	Атмосферное давление	84…106,7 кПа
	Количество входов термопреобразователей сопротивления (TC)	1
Измери- тельные	Диапазон измерения температуры внешним датчиком TC	Минус 5+55 °C
входы	Время опроса входа ТС***	1 c
	Предел допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности	5,0 %
Прочее	Срок эксплуатации	10 лет
	Срок гарантийного обслуживания, не менее	2 года
	Средняя наработка на отказ	70 000 ч
	Масса, не более: • без упаковки • в упаковке	0,45 кг 0,55 кг



*** TC – датчик РТ1000.

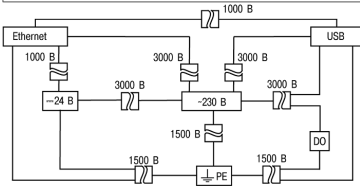


Рисунок 1 – Схема гальванической развязки

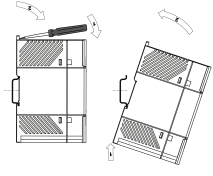
3 Управление и индикация

Событие	Светодиоды		Дискретный выход
Соовтие	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

	Режим работы ЗУ120К					
Тип АКБ	Авто		Пользователь-	Стенд**	Выкл	
	Восстановление: <i>Авт</i> о*	Восстановление: Откл.	СКИЙ			
		Li				
БА24-2,4	15,618,0 B / 0,24 A 18,025,2 B / 0,7 A	18,025,2 B / 0,7 A	-	-	-	
БА24- 2,8С	15,618,0 B / 0,28 A 18,025,2 B / 1,4 A	18,025,2 B / 1,4 A	-	-	-	
Li	-	-	15,029,4 B / 0,16,0 A	24,0 B / 5,0 A	-	
		Pb				
Pb 2,2	18,021,0 В / импульсный 0,6 А 21,029,4 В / 0,6 А	21,029,4 B / 0,6 A	-	-	-	
Pb 4,5	18,021,0 В / импульсный 1,3 А 21,029,4 В / 1,3 А	21,029,4 B / 1,3 A	-	-	-	
Pb 7,0	18,021,0 В / импульсный 2,1 А 21,029,4 В / 2,1 А	21,029,4 B / 2,1 A	-	-	-	
Pb 9,0	18,021,0 В / импульсный 2,7 А 21,029,4 В / 2,7 А	21,029,4 B / 2,7 A	-	-	-	
Pb 12,0	18,021,0 В / импульсный 3,6 А 21,029,4 В / 3,6 А	21,029,4 B / 3,6 A	-	-	-	
Pb 14,0 Pb 17,0	18,021,0 В / импульсный 4,0 А 21,029,4 В / 4,0 А	21,029,4 B / 4,0 A	-	-	-	



BHAMNHB

0

(국 달

ЭИНЭДЖЭЧПҮДЭЧ<u>П</u>

ВН

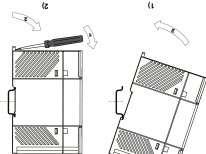
→ ×

схемв иотключения прибора представлены на b посучке δ . Назначена неиспользуемая клемма) и

на доковой поверхности прибора). Пля качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений Тот качественного зажима и обеспечения надежности электрических соединений

Бисунок 4 − Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

полярность! Неправильное подключение может привести к выходу из строя полярность! Неправильное подключение может привести к выходу из строя 6 Подключение



отключении прибора от источника напряжения питающей сети. Для проведения полном отключении прибора от источника напряжения питающей сети. Для проведения полном отключения по

звирещено: **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

электромонтажных работ следует использовать только специальным инструмент.

устанавливать прибор в зонах попадания прямых солнечных лучей;

5 Монтаж

.ε

٦.

** Категорически запрещается заряжать АКБ в режиме Стенд!					∇
ПРИМЕЧАНИЕ ТОРИМЕЧАНИЕ ТОРИ ЗАВЛЯЕ В ДО 21, 0 В), осуществляется подача милульсного постоянного токтоянного токтоянного токтоянного постоянного токтоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постояния, длительность, частоту и замплитуду.					
-	24'0 B \	15,029,4 B / 0,16,0 A	-	-	РР
					0,04 dq
		ский	Восстановление: Откл.	:Восстановление: *отоА	
Выкл	**днөтЭ	-апэт <u>вао</u> сапоП	отаА		TNI AKE
Режим работы ЗУ120К					

Продолжение таблицы 2

ьислнок 3 – Рекомендации по размещению прибора > 20...100 % > +40...+60 °C 50 50

я

DH31C

ħΩ

П

> 50...120 %

% 09...0

мощность

квндохі**д**а

КБНАПБНИМОН

Рисунок 2 – Внешний вид, габаритные и установочные размеры прибора

129 124

Закрепить прибор на вертикальной поверхности с помощью винтов (в комплектность не

доводов (см. рисунок 2 и рисунок 3). Проводов (см. рисунок 2 и рисунок 3).

С усилием придавить прибор к DIM-рейке в направлении, показанном стрелкой, до

доводов (см. рисунок 2 и рисунок 3). Подготовить место на DIA-рейке.

снимать крышку корпуса прибора при включенном напряжении питающей сети.

Для установки прибора на вертикальной поверхности следует:

Отсоединить линии связи с внешними устройствами.

в проушину защелки вставить острие отвертки.

Для демонтажа прибора следует (см. рисунок 4):

фиксэпии зэпбелки (сw. $bnc\lambda$ нок \mathfrak{q}).

Установить прибор на DIN-рейку.

Диз установки прибора на DIN-рейке спедует:

Защелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

Прибор устанавливается на DIM-рейке или на вертикальной поверхности.

закрывать вентиляционные отверстия прибора;

J° 04+ ≥...04-

J. 09+"'07

среды

окружающей

Температура

ззирещено;

в горизонтальном положении

Устанавливать прибор

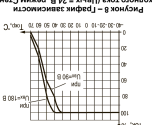
₩

PHOS CAL

÷×₩

9,7,9

(дерейтинг) от температуры окружающем среды Рисунок 8 – График зависимости выходного тока (Uвых = 24 В, режим Стенд) 07-30-20-10 0 10 20 30 40 50 60 70



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ отоныпратирного израния и днето тонномина в монето тонномина и днето тонном то

Ьисунок 6 – График зависимости

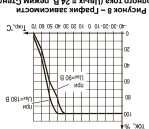
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100110120 BEIXORHON
TOK, %

иондохіа

эондохыа , , эмнэжкапьн

116

Т Эксплуатация



G١

G 90 09

0 50 07

Э В A

мм , эмнкотээв Ч

per: 1-RU-138022-1.10 un.newo.www un.newo@sales :sales@owen.ru тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45 Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

киньтип кинэжкопьн

Рисунок 9 – График зависимости КПД от

Toxp = +25°C

112

. В 24 = 24 В, дения питания (Ивых = 24 В, денд) Рисунок 7 – График зависимости входного

175

532 505

организация объемовать должен должен

электрических соединений следует ля качественного зажима и Для качественного зажима и

рекомендуется параллельно рекомендуется подключить керамический изгрузке подключить керамический 0,1 мкФ и напряжением 50 В.

блоком и нагрузкой более 1 м и на * Если длина проводов между

аинаджачпудачп Предупреждение

эходные конденсаторы,

ANHAPAMNQT

эходе нагрузки отсутствуют

†6 ארקם, % **,**

иондоха

Рисунок 5 - Схема подключения

кинэпмэсьс

нэпрного функцио-

котомуєчпопом эн

(u-d-u)

Дискретный выход

•

enHexiqueH ∂as