

ТЕЛЕФОНЫ (044) 3**38-0**-130 (050) 33**2**-0-130 (063) **577**-0-130 (067) **353**-0-130

130 Интернет-магазин автотоваров сом. UA



SKYPE km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | ABTO3BVK — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | GPS НаВигаторов • Аксессуары | ВИДЕОУСТРОЙСТВА — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | ОПТИКА И СВЕТ — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | ТЮНИНГ — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | АВТОАКСЕССУАРЫ — Радар-детекторы • Громкая связь Вluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автокресла • Разное | МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | ПИТАНИЕ — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК — Морские магнитолы • Морскае акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | Автокимия и косметика — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | ЖиДКОСТИ и МАСЛА — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жасла • Торм



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

http://130.com.ua

Перед эксплуатацией устройства изучите данное руководство!

ВВЕДЕНИЕ

Зарядное устройство "БОТ-12" построено на современной элементной базе с применением микроконтроллера, управляющего работой прибора. Все программные алгоритмы заряда основаны на многолетних исследованиях способов заряда и восстановления разных типов аккумуляторных батарей в собственной лаборатории. Также при разработке учтены результаты научных и практических исследований многих зарубежных специалистов в этой области и рекомендации ведущих компаний - производителей аккумуляторов.

"БОТ-12" имеет небольшие габариты, вес и цену, при этом отвечая потребностям владельцев 12вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторов практически всех типов и емкостей. Благодаря этим качествам, данный прибор выгодно отличается от отечественных и зарубежных аналогов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ЗУ - зарядное устройство.

АКБ - аккумуляторная батарея.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

- 1. Никогда не используйте ЗУ в режиме "десульфатация" на АКБ, не снятой с автомобиля или подключенной к другому оборудованию (ИБП, инверторы и т.д.)
- 2. Берегите ЗУ от попадания воды, электролита и прочих жидкостей. Если такое попадание произошло, немедленно отсоедините ЗУ от сети и от АКБ.
- 3. Не используйте ЗУ в помещениях с высокой влажностью или содержащих высокую концентрацию пыли.
- 4. В процессе заряда и разряда АКБ могут выделять взрывоопасные газы, поэтому все работы следует проводить только в хорошо вентилируемых помещениях.
- 5. При работе с АКБ используйте защитные очки.
- 6. Не наклоняйтесь над АКБ при подсоединении и отсоединении к ЗУ, а также во время работы ЗУ.
- 7. В случае попадания электролита на кожу или в глаза, немедленно промойте место попадание большим количеством воды.
- 8. Присоединяйте и отсоединяйте ЗУ к/от АКБ только в отключенном от сети состоянии.
- 9. При работе не ставьте ЗУ сверху на АКБ или вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- 10. Не работайте с АКБ, принесенными с мороза, предварительно не дав им прогреться до температуры выше 0°С. При наличии льда внутри АКБ они могут быть взрывоопасны.
- 11. Не разбирайте устройство внутри может быть опасное для жизни напряжение.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Зарядное устройство "БОТ-12" (ЗУ) предназначено для заряда всех типов 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (АКБ),:

- Стартерных (с жидким электролитом),
- AGM,
- Гелевых (GEL),

а также для восстановления (десульфатации) АКБ с жидким электролитом, в том числе кальциевых..

Все режимы работы управляются микроконтроллером и автоматически адаптируются к каждой конкретной АКБ. Каждый режим включает самодиагностику ЗУ, программы распознавания короткозамкнутых банок и перегрева АКБ, определение неправильного подключения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжения питания, В	160 - 245
Частота питающего напряжения, Гц	50 - 60
Максимальная потребляемая мощность, Вт	190
Максимальный ток заряда, А	12.5
Емкость АКБ, А*ч	7 – 200
Максимальное напряжение заряда, В:	

Режим «лето/GEL» 14.4

Режим «зима/AGM»
14.9
Режим «десульфатация стартер»
Рабочая температура окружающей среды, градусы С
Габариты Д*Ш*В, мм
14.9
16.2
-20 ... +35
190*95*65

Вес. г 500

Комплектация: зарядное устройство с кабелем питания и кабелями для подключения АКБ,

инструкция.

УПРАВЛЕНИЕ И ИНДИКАЦИЯ



Рис. 1

- 1. Клавиша выбора режима работы (типа АКБ)
- 2. Клавиша выбора емкости АКБ
- 3. Индикатор «Сеть 220В»
- 4. Индикатор «Авария»
- 5. Индикатор «Работа»
- 6. Индикатор «Хранение

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Во всех режимах вентилятор охлаждения может вращаться с переменной скоростью.

1. «ПОДГОТОВКА»

Этот режим не выбирается, он включается автоматически в начале работы любого режима. Продолжительность данного режима - около 10 сек.

ЗУ пытается определить наличие и состояние АКБ. При этом индикаторы «Авария», «Работа», «Хранение» мигают по очереди.

2. «ЛЕТО/GEL»

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ, НЕ ОТКЛЮЧАЯ АКБ ОТ АВТОМОБИЛЯ

Режим предназначен для зарядки:

- гелевых (Gel) АКБ;
- стартерных с жидким электролитом при температуре окружающей среды выше +10°С;
- всех типов АКБ, для которых зарядное напряжение лимитировано 14.4В.

Этот режим разбит на 3 этапа:

- 1. заряд максимальным постоянным током до напряжения на АКБ 13.8В;
- 2. заряд импульсным током до напряжения на АКБ 14.1В;
- 3. заряд импульсным током с ограничением по напряжению 14.4В до достижения 100% заряженности АКБ. Индикаторы «Работа» и «Хранение» светят попеременно. Переход на этот режим означает, что АКБ заряжена примерно на 80% и готова к запуску двигателя.

Количество и длительность этапов зависят от исходного состояния АКБ и ее поведения в процессе заряда.

После окончания этапа 2 и в процессе прохождения этапа 3 проводится проверка на наличие короткого замыкания в банках АКБ.

При нормальном окончании режима происходит автоматический переход на динамическое хранение. При этом индикатор «Работа» гаснет и загорается индикатор «Хранение».

Если на каком-либо этапе этого режима появится индикация «Дефект АКБ», значит эта АКБ имеет внутреннее повреждение (чаще всего – короткое замыкание как минимум в одной банке).

3. «3MMA/AGM»

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ. НЕ ОТКЛЮЧАЯ АКБ ОТ АВТОМОБИЛЯ

Режим предназначен для зарядки:

- АКБ типа AGM;
- стартерных с жидким электролитом при температуре окружающей среды ниже +10°C;
- всех типов АКБ, для которых зарядное напряжение лимитировано 14.9В.

Этот режим полностью аналогичен предыдущему, за исключением пороговых напряжений:

- 1. заряд максимальным постоянным током до напряжения на АКБ 14.1В;
- 2. заряд импульсным током до напряжения на АКБ 14.4В;
- 3. заряд импульсным током с ограничением по напряжению 14.9В до достижения 100% заряженности АКБ.

4. «ДЕСУЛЬФАТАЦИЯ СТАРТЕР»

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПРИ АКБ, СНЯТОЙ С АВТОМОБИЛЯ

Этот режим предназначен для восстановления стартерных АКБ с жидким электролитом.

Режим разбит на много этапов, выполняемых по нескольким алгоритмам, включая заряд малым током, заряд постоянным током, импульсный заряд и т.д.

При нормальном окончании режима происходит автоматический переход на динамическое хранение. При этом индикатор «Работа» гаснет и загорается индикатор «Хранение».

ВНИМАНИЕ! Этот режим нельзя использовать для гелевых и AGM аккумуляторов.

5. «ХРАНЕНИЕ»

«Хранение» является динамическим, адаптивным и состоит из циклов заряда и нахождения АКБ в покое (саморазряда). Такой алгоритм устраняет как возможность сульфатации вследствие «недозаряда», так и коррозии пластин АКБ вследствие перезаряда. Диагностика АКБ в этом режиме отсутствует.

«Хранение» идеально подходит для работы в буферном режиме (например, в составе системы бесперебойного питания) или для длительного хранения АКБ.

Продолжительность режима по времени не ограничена.

Этот режим включается автоматически после нормального (не аварийного) завершения других режимов или может быть вызван в течении 10 секунд после включения ЗУ, минуя другие режимы, следующим образом:

- На ЗУ, отключенном от сети и АКБ, установить режим «Десульфатация стартер»;
- Подключить ЗУ к АКБ и включить в сеть 220В;
- Во время перемигивания индикаторов «Авария», «Работа», «Хранение» (первые 10 секунд после включения) переключить ЗУ в режим «Зима/AGM» для работы с АКБ типа «AGM» или «Лето/GEL» для работы с АКБ типа «GEL».

При работе 3У в этом режиме постоянно светится индикатор «Хранение».

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЗУ

1. При отключенном от АКБ и сети 220В устройстве установите режим работы клавишей «1».

- 2. Установите емкость АКБ клавишей «2».
- 3. Соблюдая полярность («+» красный, «-» черный), подсоедините ЗУ к клеммам АКБ. Постарайтесь обеспечить как можно большую площадь и надежность контактов. При необходимости можно зачистить клеммы АКБ мелкой наждачной бумагой.
- 4. Включите ЗУ в сеть 220В.

Для перезапуска режимов работы отсоедините 3У от сети 220B и от AKБ, затем снова выполните пункты 1-4.

Для завершения работы отсоедините ЗУ от сети 220В и от АКБ.

ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРОВ

Сеть	Авария	Работа	Хранение	Состояние	
	0			Отсутствует сеть 220В	
0	0			Неправильное подключение полюсов АКБ	
0	≎	\Diamond	\Diamond	Начало работы ЗУ, диагностика АКБ (первые 10c после включения в сеть)	
0		0		Работа ЗУ в выбранном режиме, АКБ заряжена менее, чем на 80%	
0		\Diamond	\Diamond	Работа ЗУ в выбранном режиме, АКБ заряжена более, чем на 80%	
0	≎	\Diamond		АКБ имеет внутреннее повреждение	
0			0	Работа в режиме «Хранение»	

$\overline{}$				
()	Поотолица	ODOTALLIAMOA	MURINICATOR
\sim	<i>'</i> –	ПОСТОЯННО	светяшийся	индикатоо

🗘 - Мигающий индикатор

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗУ

Перед началом работы очень важно правильно определить тип АКБ и допустимое напряжение заряда, указанное изготовителем аккумулятора. Если есть сомнения по поводу типа АКБ, можно воспользоваться поиском в Интернете. При выборе режима предпочтение следует отдавать величине допустимого напряжения, а не типу АКБ. Так, например, для некоторых АКБ типа "AGM" производители указывают предельное напряжение 14.4В и поэтому их следует заряжать в режиме «Лето / GEL».

Если у Вас обслуживаемая стартерная АКБ, убедитесь в том, что уровень электролита одинаков во всех банках и электролит полностью покрывает пластины. При необходимости долейте дистиллированную воду в те банки, где уровень ниже..

Нельзя разбирать необслуживаемые герметичные АКБ и доливать в них воду или электролит. Не стоит заряжать АКБ с нарушенной геометрией – треснувшие, вздутые.

При пропадании сетевого напряжения ЗУ переходит на питание от АКБ, сохраняет все параметры и переходит в режим ожидания. При возобновлении подачи питания от сети ЗУ продолжит работу с того места программы, на котором произошел сбой питания.