

Автомобильное зарядное устройство



BT-1206T (6A)

Предназначено для заряда 6 и 12 вольтовых аккумуляторных батарей

- Держите ЗУ вдали от детей. Использование устройства детьми без контроля взрослых недопустимо.
- Полностью защищайте глаза и одежду, работая со свинцовокислотными батареями.
- Если кислота АКБ попадет на кожу или глаза необходимо смыть ее тщательно большим количеством воды с мылом. Незамедлительно обратитесь к врачу. Попадание кислоты в глаза может привести к потере зрения.
- Следите, чтобы металлический инструмент или другой металл не попал на батарею. Металл может вызвать возгорание, короткое замыкание и т.д. Возгорание может вызвать взрыв.

4. ПОДГОТОВКА К ЗАРЯДКЕ

- Внимательно изучите паспорт АКБ завода производителя и все инструкции к батарее. Определите напряжение батареи, которое указано на АКБ или в паспорте для АКБ.
- Если необходимо извлечь АКБ из транспортного средства, чтобы зарядить или почистить выводы АКБ, всегда отсоединяйте заземленный вывод батареи первым. Удостоверьтесь, что все приборы в транспортном средстве выключены.
- Почистите выводы АКБ.
- Проверьте уровень электролита в АКБ, при необходимости добавьте дистиллированной воды так, чтобы пластины были закрыты, см. уровень указанный на корпусе АКБ.

5. ЗАРЯДКА АКБ

Подключение ЗУ к АКБ

- Подключите красный зажим ЗУ к положительному (+) контакту АКБ.
- Подключите чёрный зажим ЗУ к отрицательному (-) контакту АКБ.
- Проверьте напряжение батареи, которую вы собираетесь заряжать. С помощью переключателя на панели выберите необходимое напряжение 6В или 12В.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зарядное устройство (далее ЗУ) AVS Energy BT-1206Т предназначено для зарядки свинцовокислотных аккумуляторных батарей (далее АКБ) всех типов (с жидким электролитом, GEL, AGM, обслуживаемых/необслуживаемых) напряжением 6В/12В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание от сети переменного тока напряжением: (220-240) 50 Гц.
- Выходное напряжение / ток: DC 6B/12B, 6A.
- Емкость АКБ: 6В/12В до 60 А/ч.



3. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- В процессе зарядки АКБ образуется взрывоопасная концентрация водорода в воздухе, во избежание взрыва категорически воспрещается курить вблизи заряжающегося аккумулятора!
- При зарядке ЗУ следует размещать в специально оборудованном месте, исключающем контакт с взрывоопасными газами.
- НИКОГДА не заряжайте в закрытом или ограниченном пространстве без соответствующей вентиляции!
- Заряжайте только исправные АКБ. НИКОГДА не заряжайте замороженную АКБ.
- При наличии повреждений на кабеле или штепсельной вилке, использование ЗУ недопустимо.
- Не отсоединяйте клеммы ЗУ от АКБ, в процессе зарядки. Дождитесь окончания зарядки, а при необходимости прер вать процесс — сначала отсоедините ЗУ от сети и только потом отсоединяйте от АКБ.
- В случае утечки электролита из корпуса АКБ необходимо тщательно проветрить помещение, выключить ЗУ из сети, и лишь потом снять зажимы с АКБ.

- 1 -

- Подключите ЗУ к электросети (220В переменного тока, 50Гц). После этого загорится индикация уровня заряда батареи. В случае полной разрядки аккумуляторной батареи, при подключении к зарядному устройству, будет гореть вся индикаторная шкала от «Міп» до «Мах». Чем больше аккумуляторная батарея будет заряжаться, тем меньше лампочек будет гореть на шкале индикации. Лампочки постепенно гаснут от надписи «Міп» в сторону «Мах». При полной зярядке АКБ будет гореть только «Мах».
- После использования отключите зарядное устройство от питания. Затем отключите зарядное устройство от аккумуляторной батареи.
- Время зарядки зависит от состояния аккумуляторной батареи. Обычно достаточно 3-4 часа, что бы зарядить батарею до рабочего уровня.
- **Внимание!** Никогда не касайтесь клемм АКБ во время ее зарядки. Красный и черный зажимы не должны касаться друг друга во избежание короткого замыкания. Используйте ЗУ в сухом и вентилируемом помещении, избегайте попадания прямых солнечных лучей.

6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Срок службы изделия зависит от соблюдения правил эксплуатации и правильного технического обслуживания.
- Устройство должно храниться в сухом помещениии при температуре окружающего воздуха от - 50°С до + 50°С и относительной влажности до 80% при отсутствии коррозийных газов.
- Рекомендуется очищать поверхность сухой тряпкой а так же очищать продувкой от пыли.
- При длительной эксплуатации необходимо удалять следы коррозии и смазывать зажимы чистящей антикоррозийной токопроводящей смазкой.
- Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать зарядное устройство.

7. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Наша продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности согласно Закону РФ «О защите прав потребителей».

Продавец гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня покупки. Гарантия выдаётся на случай обнаружения заводского брака.

8. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- Отсутствие гарантийного талона, а также, если он не заполнен или заполнен не полностью.
- Несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования.
- Попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей.
- Разборки изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт.
- Отсутствие оригинальной упаковочной коробки.
- Стихийных бедствий, пожаров,

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Зарядное устройство ВТ-1206Т
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Коробка.

