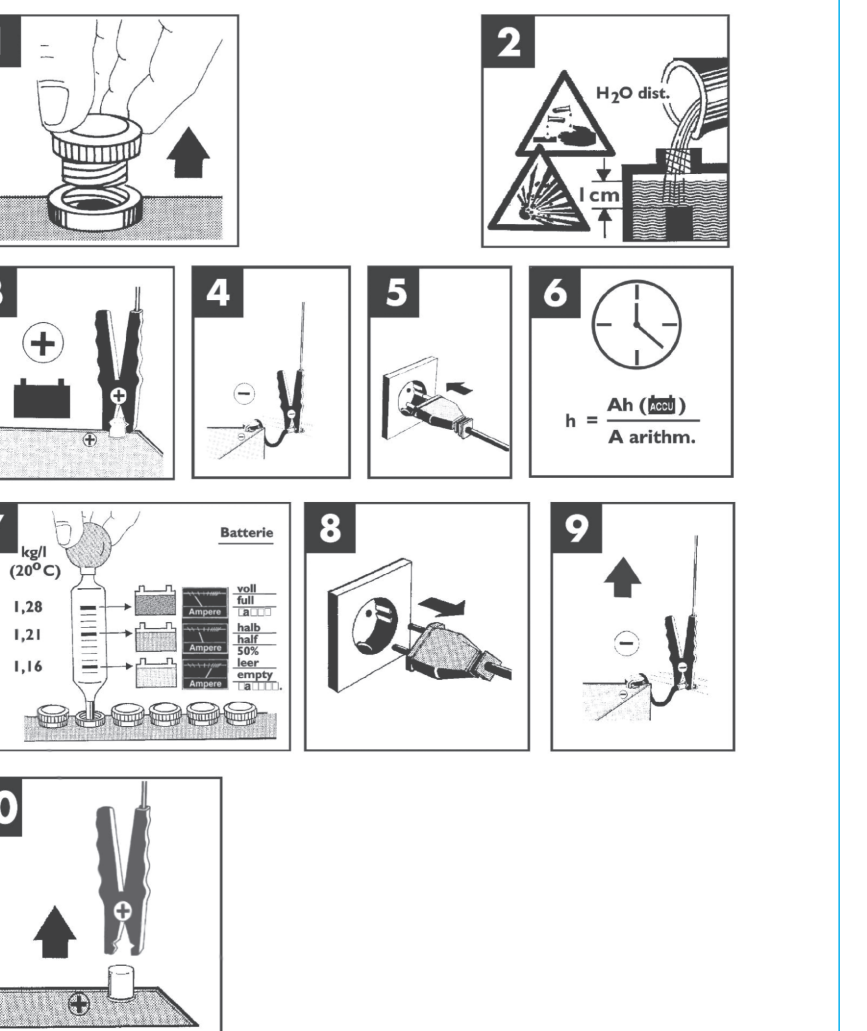




BT 6025 (0-10A)

Автомобильное зарядное устройство

Предназначено для заряда 6 и 12-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей



1

Уважаемый покупатель!

Перед началом работы следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации, обращая особое внимание на указания по безопасности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное зарядное устройство предназначено для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторных батарей напряжением 12 В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зарядное устройство. Инструкция по эксплуатации.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание взрыва, возгорания, удара электрическим током устройство следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции.

- Учитывайте, что устройство рассчитано на номинальные значения электропитания 230В-50Гц.

- При выходе из строя каких-либо деталей устройства их следует заменить или отремонтировать перед началом эксплуатации. Обратитесь в Службу сервиса.

- Берегите устройство от дождя, влаги и т.п.

- Берегите устройство от воздействия высоких температур.

- В отношении правил обращения с аккумуляторными батареями следуйте указаниям их изготовителя.

- Перед подключением или отключением аккумулятора, а также перед температурным обогреванием или очисткой отключайте устройство от сети питания.

- При подключении к аккумулятору стягите соединительный провод.

- Не заряжайте несколько аккумуляторных батарей одновременно.

- Не заряжайте неисправные батареи.

- При заряде батарей образуются взрывоопасные газы, поэтому нужно иметь в виду, что переключатель устройства может вызывать электрические разряды и искрение. Также удостоверьтесь, что вблизи места зарядки нет открытого огня. Следите за тем, чтобы помещение тщательно проветривалось. Во избежание образования электростатических разрядов не касайтесь во время работы синтетической одежды.

ВНИМАНИЕ! При наличии розого запаха газа есть опасность взрыва. В этом случае, не отключая устройство и не отсоединяя клеммы контактов, немедленно проветрите помещение. Аккумуляторную батарею следует отдать на проверку в центр технического обслуживания.

- Не допускайте соприкосновения зажимов кабелей между собой: это может привести к короткому замыканию!

- ВНИМАНИЕ! При заправке аккумулятора электропитом или дистиллированной водой, а также при подключении устройства к аккумулятору, следует надеть кислото-защитные перчатки и очки. Кислота является едким веществом, и при попадании на тело или одежду ее следует смыть с применением мыльного раствора. При попадании брызг кислоты в глаза промойте их в течение как минимум 15 минут большим количеством воды. Обратитесь к врачу.

- Избегайте попадания за щипцы питания. Вынимая вилку из розетки, не держите за щипцы питания. Оберегайте шнур от воздействия температур, масел и ржущих предметов. При повреждении шнура питания его замена, во избежание опасности, должна производиться специалистами сервисной службы или аналогичным квалифицированным персоналом.

- Устройство и аккумуляторные батареи следует держать вне досягаемости детей.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Следует отметить, что даже стандартные модификации автомобилей могут быть оснащены целым набором электрических устройств (ABS, антипробуксовочный тормоз, телефон и т.п.). Резкие скачки напряжения могут вызвать повреждение электронных устройств. Поэтому перед зарядкой рекомендуется отключить аккумуляторную батарею от электросети автомобиля. Для зарядки аккумулятора выполните следующие действия:

Рис. 1: Снимите пробки с аккумулятора.

Рис. 2: Проверьте уровень электролита в аккумуляторе. При необходимости долейте дистиллированную воду. Внимание! В случае повреждения электролита на кожу или одежду электролит следует немедленно смыть с применением мыльного раствора. При попадании брызг кислоты в глаза промойте их в течение как минимум 15 минут большим количеством воды. Обратитесь к врачу.

Рис. 3: Вначале подключите красный зажим устройства к положительной клемме аккумулятора.

Рис. 4: Затем подключите черный зажим к кузову автомобиля (шасси) на удалении от аккумулятора и топливопровода или от отрицательной клеммы аккумулятора (если последний снят с автомобиля).

Рис. 5: Подключите зарядное устройство к сети переменного тока 230В - 50Гц.

Внимание! Во время зарядки возможно образование вредных паров электролита. Во избежание взрыва или взрыва не допускайте возникновения искр или открытого пламени вблизи места зарядки!

Рис. 6: Расчет времени зарядки. Продолжительность зарядки зависит от того, насколько была разряжена аккумуляторная батарея. Для разряженной батареи примерное время зарядки можно вычислить по следующей формуле: Продолжительность зарядки (t) = емкость аккумулятора (Ah) / током, ток зарядки (A). Если аккумуляторная батарея исправна, то начальный ток зарядки будет высок, а в процессе зарядки он снижается.

Рис. 7: Единственный способ точно определить, насколько заряжен аккумулятор, — это замерить ареометром плотность электролита. 1,28 кг/л (при 20°C) — аккумулятор заряжен; 1,21 кг/л (при 20°C) — аккумулятор заряжен на половину; 1,16 кг/л (при 20°C) — аккумулятор разряжен.

Рис. 8: Выньте вилку из розетки сети питания.

Рис. 9: Снимите черный зажим с отрицательной клеммы аккумулятора (или шасси).

Рис. 10: Снимите красный зажим с положительной клеммы аккумулятора.

Рис. 11: Установите на место пробки аккумулятора.

Батарея поглощает ровно столько тока, сколько ей нужно от зарядного устройства. Когда батарея окончательно села или имеет очень низкий заряд, она требует больше тока. Когда батарея разряжена, ее емкость уменьшается, и зарядный амперметр устройства будет показывать максимальный ток. По мере зарядки батареи, стрелка на амперметре будет стремиться к нульевой отметке, и когда начнет заряжаться аккумулятор полностью, стрелка встанет в положение ноль. Обратите внимание: амперметр показывает общую силу тока, которая передается от зарядного устройства. Не показывает того, сколько устройство способно передавать. Когда батарея полностью заряжена и стрелка стоит на нулевой отметке амперметра, небольшой заряд продолжает подаваться от устройства к батареи. Если вы не отсоедините устройство от батареи, то через некоторое время температура начнет повышаться и небольшой заряд начнет перезаряжать батарею сверх нормы, что может стать причиной разрыва батареи. Поэтому вы должны постоянно наблюдать за процессом зарядки батареи.

Данные зарядные устройства содержат датчик температуры, который автоматически отключает зарядное устройство при недопустимо высокой температуре. После охлаждения зарядное устройство включается автоматически. Прибор не предназначен для длительного непрерывного использования. Параляральная работа аккумулятора, генератора и зарядного устройства невозможна. Зарядное устройство защищено от короткого замыкания и неправильного подключения к аккумулятору. При коротком замыкании или при ошибочном подключении (переполюсовке) работает предохранитель. Немедленно отключите зарядное устройство от сети и от аккумуляторной батареи. Замените предохранитель.

ПРАВИЛА УХОДА
При выполнении каких-либо работ по чистке и уходу за устройством отключите его от сети питания. Для протирки устройства пользуйтесь сухой мягкой тканью. Применение агрессивных жидкостей недопустимо. Устройство следует хранить в сухом помещении. Оберегайте кабельные эзакмы от коррозии.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Срок службы изделия зависит от соблюдения правил эксплуатации и правильного технического обслуживания. При возникновении проблем и неисправностей обратитесь в Службу сервиса.

УТИЛИЗАЦИЯ
При необходимости избавиться от ненужного более устройства соблюдайте правила охраны окружающей среды. Не выбрасывайте устройство, упаковочные материалы и старые аккумуляторы в обычные мусорные баки для бытового мусора. Отслуживший свой срок аккумуляторные батареи сдавайте в уполномоченную организацию, занимающуюся их обработкой.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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

1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Дата продажи с печатью магазина отмечается на отрывном талоне на гарантинный ремонт настоящего прибора.

2. Изготовитель обязуется в течение гарантинного срока эксплуатации безвозмездно исправлять повреждения инструмента (или заменять его продукцию), возникшие из-за применения некачественного материала, дефектов, сборки, допущенных по вине изготовителя дефектами продукции а также другие дефекты, если они не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения. Гарантинный ремонт производится изготовителем по предъявлению гарантинного талона, а последующий — в специализированных ремонтных мастерских.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи, гарантинный срок исчисляется со дня изготовления устройства. Изготовитель не несет ответственность за неисправности изделия в случаях:

неблюдение правил хранения, эксплуатации и транспортирования;

использование изделия в целях, отличных от целевого назначения;

изменение конструкции изделия посторонних предметов веществ, жидкостей, растворов изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;

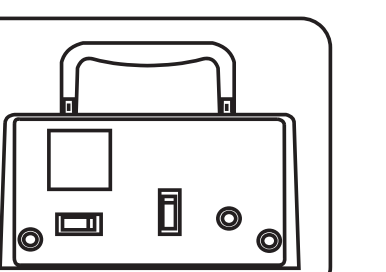
стихийных бедствий, пожаров.

4

Наименование характеристики
Напряжение
Частота тока
Мощность
Максимальный ток зарядки
Напряжение заряжаемого аккумулятора
Емкость заряжаемого аккумулятора
Предохранитель
Масса

4

Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации. Приносим извинения за причиненные этим неудобства.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Название изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Срок гарантии со дня продажи составляет _____

Название Продавца _____

Адрес Продавца _____

Ограничение гарантинных обязательств.

1.1 Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
 1.2 Гарантинные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.)
 1.3 Гарантине не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием
 1.4 Гарантинные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
 # выход изделия из строя по вине покупателя (нарушение им правил эксплуатации, неправильная установка и подключение, применение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.);
 # изделия, полученные в результате переделки (замены) контактов, грешин, следов удара, износа и т.п., полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
 # наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
 # наличие повреждений, полученных в результате аварии, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.;
 # наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть при нестабильном напряжении в электросети;
 # в случае выхода из строя в результате неисправности штатного оборудования автомобиля;
 # при отсутствии, или неправильно заполненном гарантинном талоне

Подпись Продавца _____

Печать Продавца _____

Условиями гарантии Покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у Покупателя вопросы ему полностью разъяснены. Покупатель, не имеет каких-либо забуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Подпись Покупателя _____

5