НАЗНАЧЕНИЕ

Мощное, простое в использовании, компактное, со встроенным фонариком зарядное устройство Т-1021 предназначено для зарядки и профилактики всех типов аккумуляторных батарей. Имея два режима работы- «Автомат» и «Ручной», допускает зарядку батареи без отсоединения от машины, а также глубоко разряженных АКБ. Надежность и безопасность обеспечивается высоким качеством исполнения и наличием электронных защит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети 50 Гц	220V±10%
Номинальное напряжение АКБ	12V
Ток заряда	0,1A-7,5A

Ограничение напряжения

-режим «Автомат» 14,6 V -режим «Ручной» 16,4 V

Вид тока заряда постоянный

Потребляемая мощность 130Вт

Габаритные размеры 190х150х90 мм

Вес прибора 737 гр

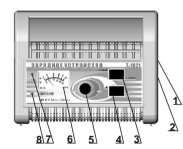
Питание фонаря 220 V или 12V

• Допускается параллельное подключение двух и более приборов.

• Допускается использование прибора для запитки светодиодных лент.

Защита от: увеличения входного напряжения до 260V-300V; короткого замыкания выходных зажимов; неправильного подключения к АКБ (переполюсовка); перегрева элементов прибора; подключения источника напряжения любой полярности до 30V

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИБОРА



- 1. Включатель фонаря
- 2. Фонарь
- 3. Переключатель режима заряда
- 4. Переключатель «Ампер/Вольт»
- 5. Регулятор управления зарядом
- 6. Индикатор тока заряда A/V
- 7. Индикатор «Сеть 220V»
- 8. Индикатор «Внимание»

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

- 1. Выбрать режим заряда «Автомат» или «Ручной».
- 2. Установить регулятор управления зарядом в крайнее левое положение (min)
- 3. Подключить зажимы прибора к АКБ краный «+», черный «-»
- 4. Включить прибор в сеть 220V (загорится индикатор «Сеть»)

Если горит индикатор «ВНИМАНИЕ», проверьте правильность подключения к АКБ

- 5. Переключатель тока установить в положение «А» для контроля процессом зарядки.
- 6. В режиме «Автомат», регулятор управления зарядом установить в крайнее правое положение «max»
- 7. Когда стрелка амперметра будет находится в крайнем левом положении, можно ехать.
- 8. В режиме «Ручной, регулятором управления зарядом установить параметры зарядки согласно инструкции на АКБ, для контроля используя переключатель Ампер/Вольт», контролируя показания по верхней и нижней шкале соответственно.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



Прибор работает по классической схеме зарядки в два этапа:

- 1-й- при постоянстве тока,
- 2-й- при постоянстве напряжения
- * с дополнительными возможностями ЗУ Вы можете v ознакомиться на сайте www.avtoelektrika.ru

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Использовать прибор по назначению.
- 2. Соблюдать полярность, номиналы напряжения при подключении выводов.
- 3. Не допускать попадания посторонних предметов, жидкостей внутрь прибора.
- 4. Не разбирать устройство, подключенное к сети.
- 5. Работы по зарядке АКБ проводить в хорошо вентилируемом помещении.

Индикатор «ВНИМАНИЕ» информирует Вас о неправильном подключении или перегреве прибора (включилась защита прибора)

6. Не располагать прибор в непосредственной близости с АКБ, не допускать искрообразования, не курить.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Прибор Т-1021 Зав.№ (голограмма)_	Дата продажи _	
Фирма продавец		
Прибор проверен в присутствии понобслуживания ознакомлен.	купателя. С условиями эксплуатации и	правилами гарантийног
Покупатель	Продавец	МП

ГАРАНТИЯ

Гарантия выдается на случай обнаружения заводского брака. В сервисном центре после проверки состояния прибора Вам помогут выявить причину отказа. Фирма не несет ответственности за ущерб, причинённый потребителю, в результате нарушений условий эксплуатации прибора.

Условия гарантийного обслуживания.

Гарантия предоставляется на 12 месяцев со дня покупки нашей продукции. Для гарантийного обслуживания в сервисном центре необходимо

предоставить следующие документы: правильно оформленный гарантийный талон (заводской номер, фирма продавец, дата продажи, подписи продавца и покупателя, штамп магазина), товарный или кассовый чек о покупке.

Гарантия аннулируется и не распространяется на прибор в следующих случаях.

Отсутствие гарантийного талона, а также, если он не заполнен или заполнен не полностью: отсутствует штамп продавца, наименование продавца, дата продажи, подпись продавца и покупателя. Механические, химические или термические повреждения.

Нарушена защитная пломба.

Нарушение правил эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации прибора.

Вмешательство в конструкцию прибора до истечения гарантийного срока или неквалифицированные действия обслуживающего персонала, что привело к выходу из строя прибора.

Адреса гарантийных центров

000 «Автоэлектрика» г. Москва, ул. Автомоторная, д. 5Б, стр.6 тел.: 8(495) 617-06-15, сайт в интернете: www.avtoelektrika.ru, e-mail:info@avtoelektrika.ru