

ВНИМАНИЕ!!!

СОБЛЮДАЙТЕ ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ!!!

Порядок работы с зарядным устройством Т-1021

1. Включить прибор в сеть 220В (не подключая к АКБ).
2. Установить регулятор тока в крайнее левое положение (min).
3. Поставить в режим «Автомат».
4. Подключить зажимы прибора на клеммы АКБ: (красный+) (черный-).
5. Выбрать режим работы «Автомат» или «Ручной».

При включении прибора в сеть 220V свечение фонаря обеспечиваться поворотом регулятора тока вправо.

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%	Защита от: увеличения входного напряжения до 260V–300V; короткого замыкания выходных зажимов; неправильного подключения к АКБ (переплюсовка); перегрева элементов прибора; подключения источника напряжения любой полярности до 30V
Номинальное напряжение АКБ	12V	
Ток заряда	0,1А – 7,5А	
Ограничение напряжения		
- режим "Автомат"	14,6V	
- режим "Ручной"	17,6V	
Вид тока заряда	Постоянный	
Потребляемая мощность	130 Вт	
Габаритные размеры (см)	193 x 160 x 100	
Вес прибора, гр.	760	
Питание фонаря	220V ± 10%	
	3 бат. типа AAA, 12V	

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИБОРА



- 1 – фонарь
- 2 – включатель фонаря
- 3 – индикатор "ВНИМАНИЕ"
- 4 – индикатор тока заряда
- 5 – регулятор тока заряда
- 6 – переключатель режима заряда
- 7 – индикатор "Сеть 220 V"
- 8 – крышка отсека батареек

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

1. Выбрать режим работы "Автомат" или "Ручной".
 2. Установить регулятор тока в крайнее левое положение (min).
 3. Включить прибор в сеть 220В.
 4. Подключить зажимы прибора к АКБ: красный – к "+", черный – к "-".
- Если горит индикатор "ВНИМАНИЕ!", проверить правильность подключения к АКБ.**
5. При использовании прибора в режиме "Автомат":
 - 5.1. Установить регулятор тока в крайнее правое положение (max).
 - 5.2. Далее Вашего вмешательства не требуется.
 - 5.3. Когда стрелка амперметра будет находиться в крайнем левом положении, можно ехать.
 6. При использовании прибора в режиме "Ручной" регулятором тока установить ток зарядки, следуя инструкции по эксплуатации АКБ.
 7. По завершению работ отключить прибор от сети и отсоединить от АКБ.

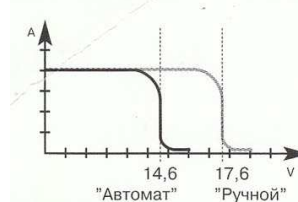
УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

1. Открыть крышку отсека батареек
2. Последовательно установить 3 батарейки типа AAA



3. Закрыть крышку отсека батареек

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 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 допускать искрообразования, не курить.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Прибор Т-1021 Зав. № _____ Дата продажи _____

Фирма продавец _____

Прибор проверен в присутствии покупателя. С условиями эксплуатации и правилами гарантийного обслуживания ознакомлен.

Покупатель _____ Продавец _____ М.П.

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, причиненный потребителю, в результате нарушений условий эксплуатации прибора.

Условия гарантийного обслуживания

Гарантия предоставляется на 12 месяцев со дня покупки нашей продукции. Для гарантийного обслуживания в сервисный центр 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.

АДРЕС ГАРАНТИЙНОГО ЦЕНТРА:

г. Москва, ул. Автомоторная, д.5Б, тел: (495) 617-06-15