

# Содержание

1. Свидетельство о приемке.
2. Состав комплекта поставки.
3. Назначение.
4. Технические данные.
5. Описание конструкции прибора.
6. Меры безопасности.
7. Порядок работы.
8. Принцип работы
9. Гарантийные обязательства.

## 1. Свидетельство о приемке

Зарядное устройство Т-1061 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Мастер цеха \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

## 2. Состав комплекта поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор	Т-1061	1
Инструкция		1
Коробка		1
Гарантийный талон		1

## 3. Назначение

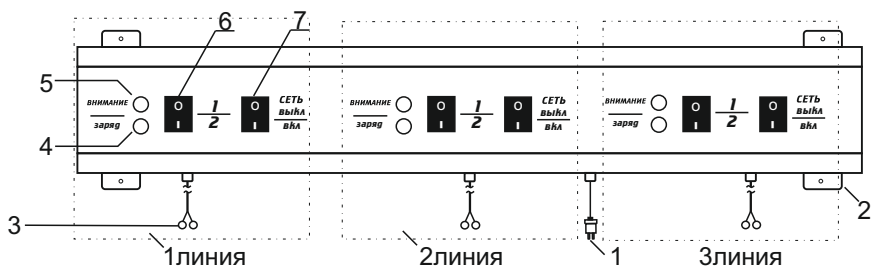
Прибор Т-1061 выполнен из компонентов с влагозащитностью IP 65 и эффективно может использоваться в составе электрооборудования, яхт, автодомов, кемперов, спецтехники, для зарядки всех типов аккумуляторных батарей в диапазоне от 3А/ч до 240А/ч, запитки электрооборудования, таких как двигатели постоянного тока, освещения и т.п. с номинальным напряжением 12 V, 24V, 36V

#### 4. Технические данные

Напряжение /частота питающей сети	170-240V/50Гц
Номинальное напряжение АКБ на 1-й линии	12 V
Ограничение по напряжению	
-1 положение	14,4V-14,6V
- 2 положение	14,7V-15,3V
Допустимая нагрузка электрооборудования на 1-й линии	
-1 положение	100 Вт
- 2 положение	120 Вт
Ток выхода на 1линии	0,1 А : 7,5 А
Вид тока	постоянный
Линии выхода	3
Включение каждой линии	индивидуальное
Защита от:	- перегрузки входного напряжения, - короткого замыкания выходных зажимов, -переплюсовки, -перегрева элементов прибора.
Эксплуатации при:	
температуре	от-30 до +45С
атмосферном давлении	740-770 мм.рт.ст.
Длина проводов	110 мм
Габаритные размеры	63x170x850 мм
Масса прибора	3,1 кг.

#### 5. Описание конструкции прибора

1. Шнур сетевой «220 V»
  2. Крепежные кронштейны
- Прибор имеет 3 индивидуальные линии подключения, в которую входит:
3. Провода с клеммами красный «+», черный «-»
  4. Индикатор «Заряд»
  5. Индикатор «Внимание»
  6. Переключатель режимов зарядки в положение 1 и 2 (см. порядок работы)
  - 7.Переключатель «Сеть»



## 6. Меры безопасности

1. Использовать прибор по назначению
2. Подключение к сети 220V только к розетки с заземлением
3. Прибор располагать в хорошо вентилируемом отсеке на расстоянии от теплоизлучателей
4. Не подключать технически не исправный АКБ
5. При снятии кожуха не эксплуатировать.

## 7. Порядок работы

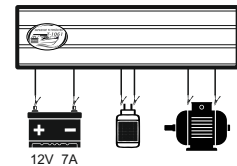
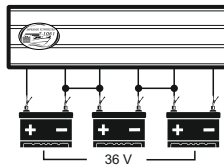
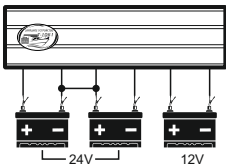
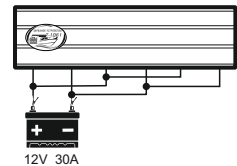
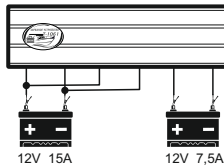
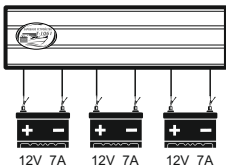
1. Установить прибор на штатное место.
2. Выключить сеть на всех линиях переключателем «7» в положение 0
4. Выбрать режим 1 или 2 в зависимости от типа аккумуляторной батареи или вида подключаемой нагрузки

**Кисотно-свинцовые, гелевые, не требующие технического обслуживания - режим 1;  
AGM-GEL, кальцевые - режим 2**

5. Подключить выводы прибора к потребителю согласно полярности.
6. Включить переключатель «Сеть» данной линии- загорится подсветка переключателя «Сеть»
7. Загорится индикатор «Заряд»
8. Если горит индикатор «Внимание», проверьте правильность подключения к АКБ

**ВНИМАНИЕ! Свечение индикатора «ВНИМАНИЕ» в процессе эксплуатации, информирует Вас о неисправности электрооборудования или перегрев элементов прибора.**

## Примеры подключения



## 8. Принцип работы



Прибор работает по классической схеме зарядки в два режима:  
1-й - при постоянстве тока,  
2-й - при постоянстве напряжения

\* с дополнительными возможностями ЗУ Вы можете ознакомиться на сайте [www.avtoelektrika.ru](http://www.avtoelektrika.ru)



## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Номер талона соответствует  
номеру защитной голограммы

Модель прибора Т-1061

Номер талона \_\_\_\_\_

Фирма продавец \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Прибор проверен в присутствии покупателя.

С условиями эксплуатации и правилами  
гарантийного обслуживания ознакомлен.

покупатель \_\_\_\_\_

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.
- При отсутствии в гарантийном талоне отметки магазина о продаже, гарантия исчисляется с даты выпуска прибора заводом.
- Для гарантийного обслуживания в сервисный центр необходимо предоставить прибор и следующие документы: Правильно оформленный гарантийный талон (модель прибора, номер голограммы, дата выпуска, 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.
- Отсутствие фирменных наклеек на приборе.  
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.
- Нарушена защитная пломба.

ООО «Автоэлектрика» г. Москва, ул. Автомоторная, д. 5Б, стр.6, пом.2, тел.: 8(495) 617-06-15,  
сайт в интернете: [www.avtoelektrika.ru](http://www.avtoelektrika.ru), e-mail: [info@avtoelektrika.ru](mailto:info@avtoelektrika.ru)

