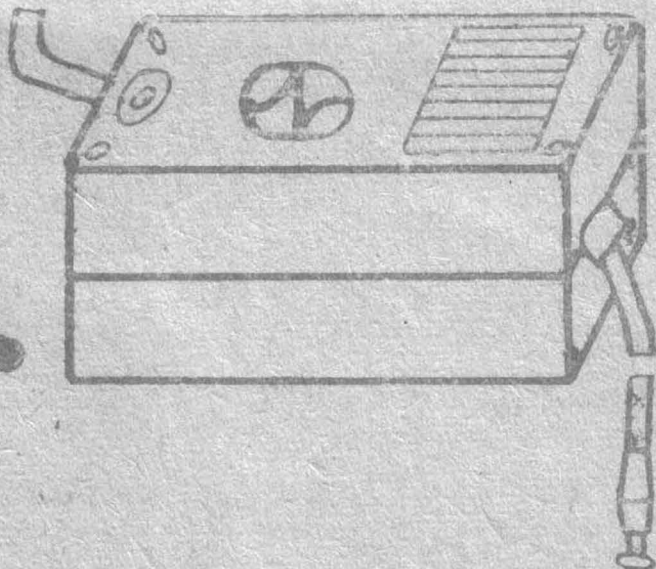


Эреспрос

ТОКОВИПРАВИТЕЛ

СТАБИЛИЗИРАН

9 V/250mA



З-д „Електроакустика
Михайловград“

ВНИМАНИЕ!

Важно за притежателите на радиокасетомагнитофон „ОКТАВА“!

Настоящият стабилизираният токоизправител не е пригоден да захранва радиокасетомагнитофон „ОКТАВА“ с фабрични номера от № 1 до № 15000. Същият може да се използва като се обърне полярността „+“ „-“ на радиокасетомагнитофона от компетентно лице.

Притежателите на радиокасетомагнитофон „ОКТАВА“ с фабричен номер над 15000 могат да го използват.

Неспазването на горното води до сериозни повреди в радиокасетомагнитофон „Октава“, които не подлежат на гаранционно отстраняване.

Техническо описание

на Токоизправител стабилизираният 9V

1. Общо техническо описание

1. 1 Предназначение

Стабилизираният токоизправител е предназначен за захранване на транзисторни магнитофони и други маломощни транзисторни апарати.

1. 2 Технически показатели

1.2.1 Номинално постоянно напрежение

$9V \pm 0,45 V$

1.2.2 Номинален постоянен ток

$250 \text{ mA} \pm 20 \text{ mA}$

1.2.3. Обхват на стабилизация

$198 \div 242 V$

1.2.4 Коефициент на пулсации на
изправеното напрежение

$\leq 0,5\%$ при 220V

1.2.5 Захранващо напрежение

220 V 50 Hz

1.2.6 Габаритни размери 55 x 62 x 100 mm

1.2.7 Тегло 0,500 kg

1.3 Техническа характеристика

1.3.1 Електрическа част

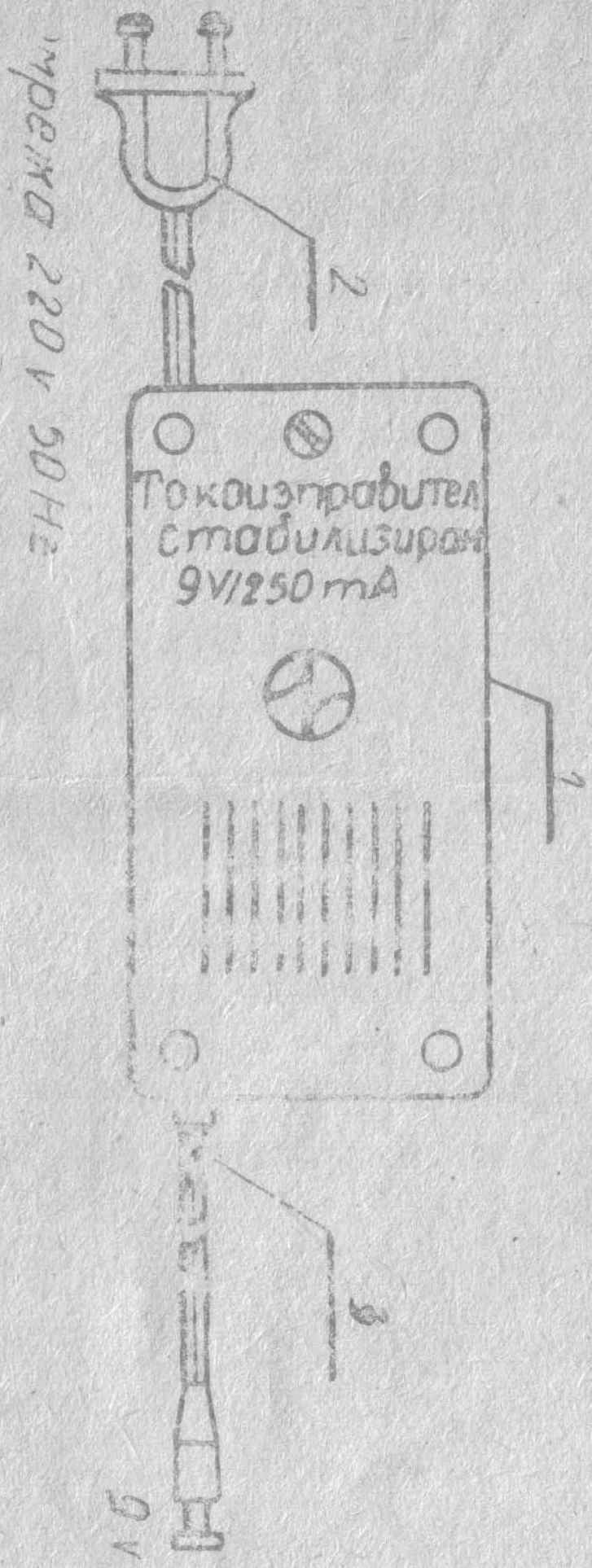
Изправянето се осъществява по двупътна схема с два вида Д 226 Д

Електронната стабилизация се осъществява от един транзистор Ad 301, два диода: ценеров Д 814 Б и 2 Д 5605

1.3.2. Механическа част

Стабилизиращият токоизправител е вграден в пластмасова кутия. Изпълнен е с малък брой надеждни елементи. При снемане на един от кондензаторите му се открива достъп до целия електричен и механичен монтаж.

2. Инструкция по експлоатацията



мрежа 220 V 50 Hz

- 2.1 Преди включване на шнура към устройството, което ще се захранва, да се следи за поляритета „+“ и „-“ като се знае че „+“ е външния контакт на накрайника на стабилизиращия токоизправител.
- 2.2 Шнур 3 се включва към устройството, което ще се захранва чрез стабилизиращия токоизправител 9V/250mA
- 2.3 Шнур 2 се включва към мрежа 210V50HZ
- (a) 2.4 Токоизправителя да не се включва към мрежата без товар (устройството, което се захранва от токоизправителя.
- (a) 2.5 След работа мрежовият шнур да се изключва от мрежата.

Схема електрическа

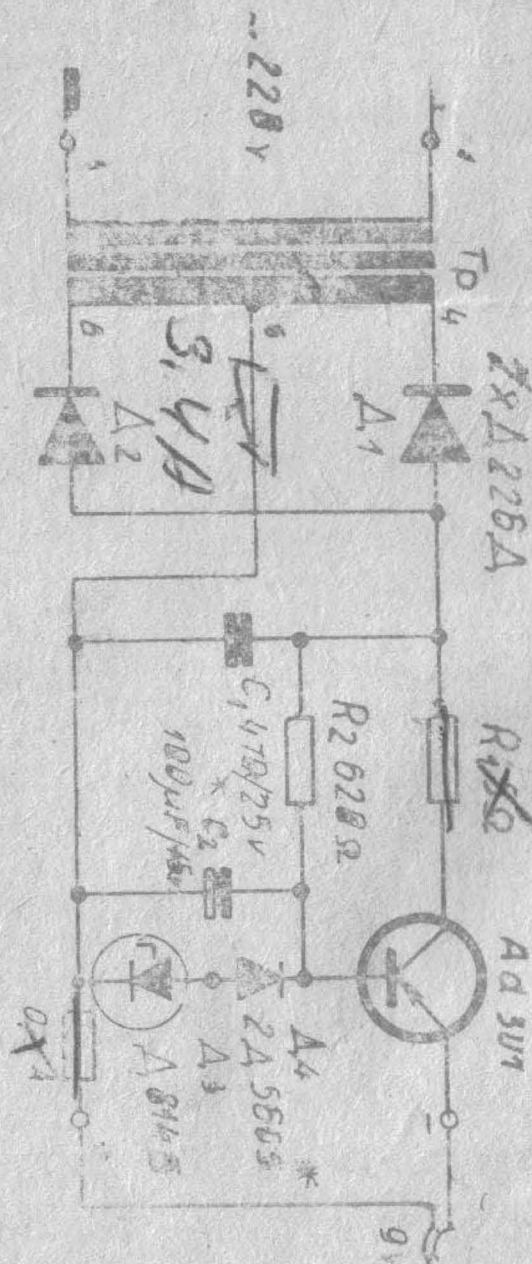


Схема електрическа

КАРТА ГАРАНЦИОННА

на токоизправител стабилизиран 9V,
 произведен в завод „Електроакустика“
 Михайловград

29. 1. 1970

на

.....
 (ден, месец (с думи) година)

Проверен е най-щателно и отговаря
 на ОН 26—64430—73.

Гаранционният срок на токоизправи-
 теля е 12 (дванадесет) месеца, считано
 от датата на продажбата му от търгов-
 ската организация на потребителя.

В гаранционен срок токоизправител-
 ят се ремонтира безплатно при всички
 случаи, освен когато е правен опит за
 отстраняване на дефекта от купувача и
 когато не са спазени условията за ек-
 сплоатация.



Проверил контролър:

.....
 подпис и печат

Токоизправителят е изпробван пред
купувача и предаден в пълна изправност

име, презиме и фамилия на купувача

адрес, улица, № населено място

от

наименование на търговското предприятие

в гр. (с.)

с фактура № от (датата

на продажбата)

ден, месец,

сдими, година

Купувач:

подпис

Продавач:

подпис, печат

Handwritten signature and stamp. The stamp is a diamond shape with text inside, including "НАПРАВ" and "77".