

Устройство блока питания

Блок предназначен для питания приемника с напряжением питания 9 вольт постоянного тока, типа «VEF-201», «VEF-202», «VEF-204», «VEF-206», от сети переменного тока напряжением 220 вольт частотой 50 Гц.

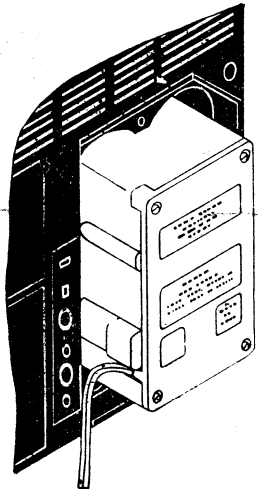
Выходное напряжение постоянного тока блока — 9 +1,0 —0,6 В

Максимальный ток нагрузки, не более — 400 мА

Габариты, не более — 56×86×65 мм

Масса без упаковки, не более — 0,4 кг

Блок содержит 0,0031512 г золота



Подготовка к работе и порядок работы с блоком питания

В приемнике отвернуть винты, крепящие крышку отсека питания. Вынуть из отсека элементы питания. Установить блок в отсек питания контактными пластинами внутри отсека так, чтобы выступ на боковой стенке блока находился с левой стороны отсека питания против колодки с гнездами.

Сетевой шнур уложить в выемку задней стенки приемника.

Установить и закрепить крышку отсека питания.

После установки блока в приемник, вилку шнура включить в розетку.

Включить регулятор громкости приемника, при этом приемник должен работать (при нажатии кнопки подсветки шкалы должны загораться лампочки).

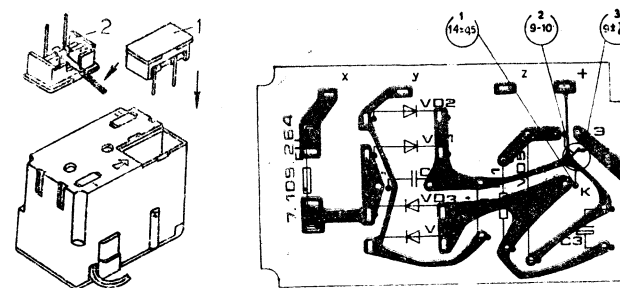
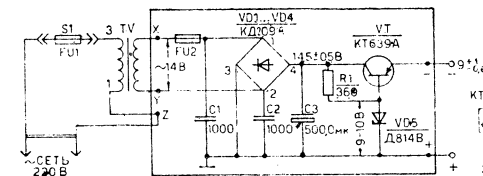


Рис. 1.

1 — колодка с предохранителем

2 — смена предохранителя



Принципиальная схема блока питания