

Изобретение относится к радиоэлектронной технике. Источник питания состоит из пускового элемента с S-образной вольтамперной характеристикой, тиристора, линейного резистивного делителя напряжений, резистивно-емкостной цепи. В нее введен диодный мост, трансформатор, конденсатор, транзистор, причем первый вход элемента с S-образной вольтамперной характеристикой подсоединен через линейный резистивный делитель напряжений и переменный резистор к опорному параметрическому стабилизатора на транзисторе в диодном включении.