

Винахід стосується радіоелектронної техніки. Джерело живлення складається з пускового елемента з S-подібною вольтамперною характеристикою, тиристора, лінійного резистивного поділювача напруги, резистивно-ємнісного кола. В нього уведено діодний міст, трансформатор, конденсатор, транзистор, причому перший вхід елемента з S-подібною вольтамперною характеристикою під'єднаний через лінійний резистивний поділювач напруги і змінний резистор до опорного параметричного стабілізатора на транзисторі у діодному ввімкненні.