

Изобретение относится к импульсной технике. Имитатор содержит последовательно соединенные импульсный источник питания, первую переходную секцию, полеобразующую систему в виде несимметричной полосковой линии, в рабочем объеме которой расположена испытываемая радиоэлектронная система, вторую переходную секцию и оконечное устройство. В рабочий объем полеобразующей системы имитатора дополнительно введен генератор помех, содержащий антенну, которая через формирующее устройство генератора и устройство синхронизации соединена с испытываемой радиоэлектронной системой.