

вает такой же самый результат как постоянное напряжение.

Учитывая порог действия усилителя Os2 (делитель R1, R2) схема не чувствительна к собственному напряжению в.ч., происходящему от генератора - оно слишком малое.

На плате № 7I находится кроме того повторитель Os1 и диод D1. Этот диод имеет целью компенсировать электрически и термически параметры детекционного диода D2, находящегося на входе аттенюатора I20 дБ № 70. Это способствует линеаризации шкалы плавного изменения напряжения в.ч., а также улучшает независимость этого напряжения от температуры.