

дает 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 120 дБ № 70. Это способствует линеаризации

шкалы плавного изменения напряжения в.ч., а также

улучшает независимость этого напряжения от температуры.