

$$e(t) = A_{\text{eff}} \cos(\omega_c t + \varphi(t)) \cdot D(t)$$

$\varphi(t)$ - фазовый сдвиг $-1; 1$

на частоте 2046

Время передачи 7 мс

$$\omega_{\text{нес}} = 2 \cdot \pi \cdot f_0; f_0 = 1207.14 \text{ МГц}$$

Открытый усилитель L_3 .

Умарево мощью 8 BDS-2

Системная скорость 50 b/sec

$D(t)$ - сигнал