

$$e(t) = A_{\text{eff}} \cos(\omega t + \varphi(t))$$

$\varphi(t)$ - фазовый сдвиг

на частоте 2046

Время задержки 7 нс

$$\omega_{\text{max}} - \omega = 2 \cdot \pi \cdot f_0; \quad f_0 = 1204.74 \text{ МГц}$$

Относительная погрешность L_3 .

Умножено на 8 BDS-2

Среднее значение 50 б/сек