

$$s(t) = A \cdot C(t) \cdot D(t) \cdot \cos(\omega_0 t)$$

$$f = 7207,14 \text{ МГц}$$

$C(t)$ - принимает $-1; 1$

Время прыжка 1 мс

на прыжке имеет 2046 см
индивидуальное для каждого спутника

$D(t) =$ принимает значения $-1; 1$
Для геостационарной

Кодовая скорость 500 б/с

Длина кодового шифра 2 мс

Для спутников

Кодовая скорость 500 б/с

Длительность кодового шифра 20 мс