

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

$$f = 7207,14 \text{ МГц}$$

$C(t)$  - принимает  $-1; 1$

Время прыжка  $1 \text{ мс}$

на прыжке имеет  $2046 \text{ см}$   
индивидуальное для каждого спутника

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

Кодовая скорость  $500 \text{ б/с}$

Длина кодового шифра  $2 \text{ мс}$

Для спутников

Кодовая скорость  $50 \text{ б/с}$

Длительность кодового шифра  $20 \text{ мс}$