

$B_2 I$

$$S_{B_2 I}(t) = A C_{B_2 I}(t) D_{B_2 I}(t) \cos(2\pi f_2 t + \varphi_{B_2 I})$$

$$f_2 = 1207,14 \text{ МГц}$$

$C_{B_2 I}(t)$: принимает значения $-1, 1$
период: 1 мс

Симв. скорость: $2,046 \text{ Мбит/с}$
Длина: 2046 бит , длина символа: 1 мс
усеченный код Талда, индивид. для каждого НКА

$D_{B_2 I}(t)$: принимает значения $-1, 1$

Для геостационарных спутников:
кодовая скорость 500 бит/с
длина кодового слова: 2 мс

Для хм. спутников:
кодовая скорость: 50 бит/с
длина кодового слова: 20 мс