

2. Вычисление времени отправки Тотправ по формуле

 $T_{\text{отправ}} = t_{\text{тек}} + 1000 * (b_{\text{старт}} + T * (b_{\text{пер}} + b_{\text{зад}}) / V_{\text{пер}}$

 $t_{\scriptscriptstyle \rm TEK}$ — текущее время в милисекундах [мс]

 $b_{\mathrm{старт}} =$ число байт стартовой задержки [байт]

T = номер окна передачи [целое число от 1 до некотрого N]

 $b_{
m nep} =$ число байт пакета (байт передаваемых данных) [байт]

 $b_{
m 3ag} =$ число байт защитного интервала(защитной задержки) [байт]

 $V_{
m nep} = {
m ckopoctb}$ передачи данных [байт/сек]/