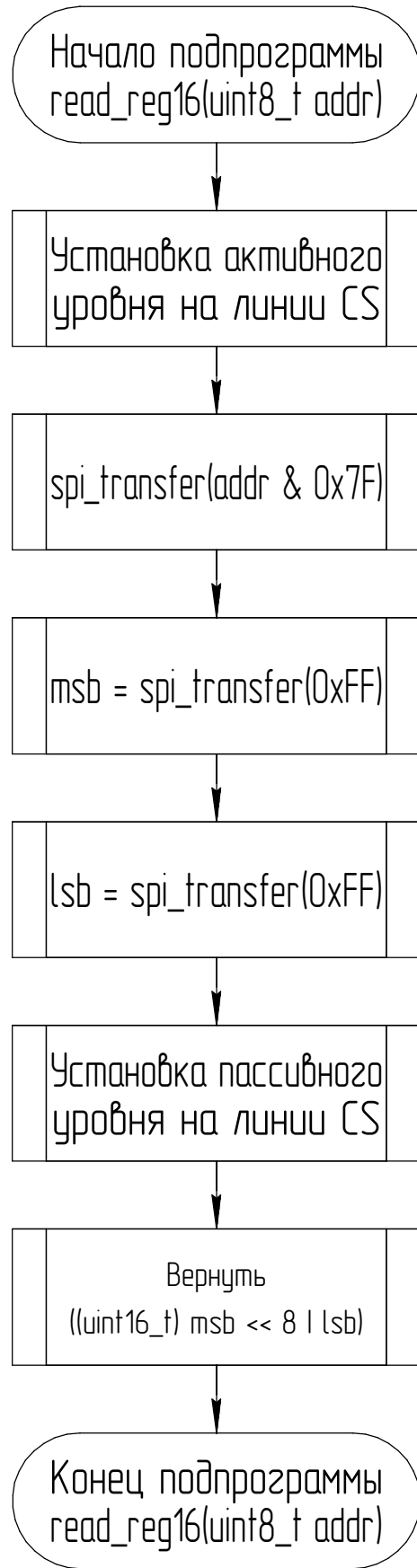
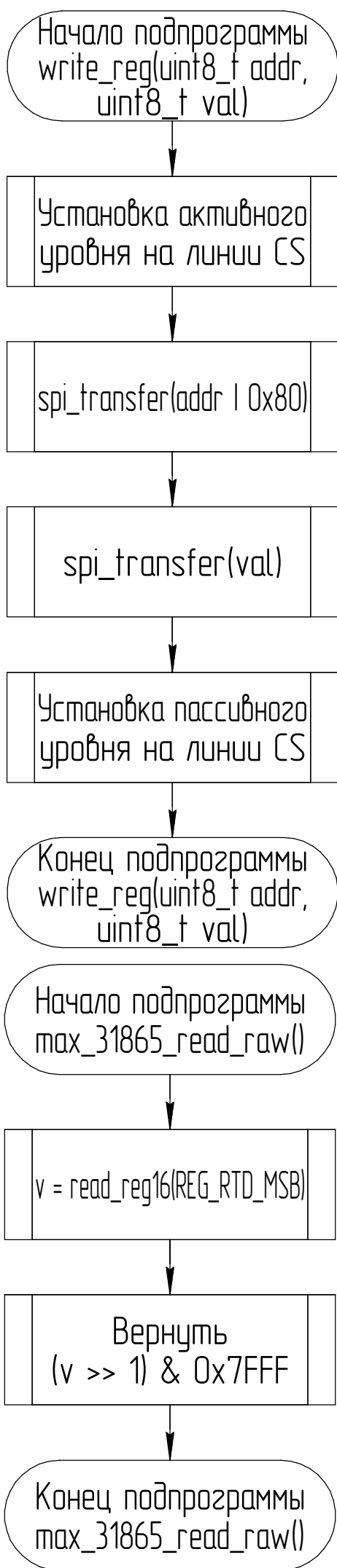


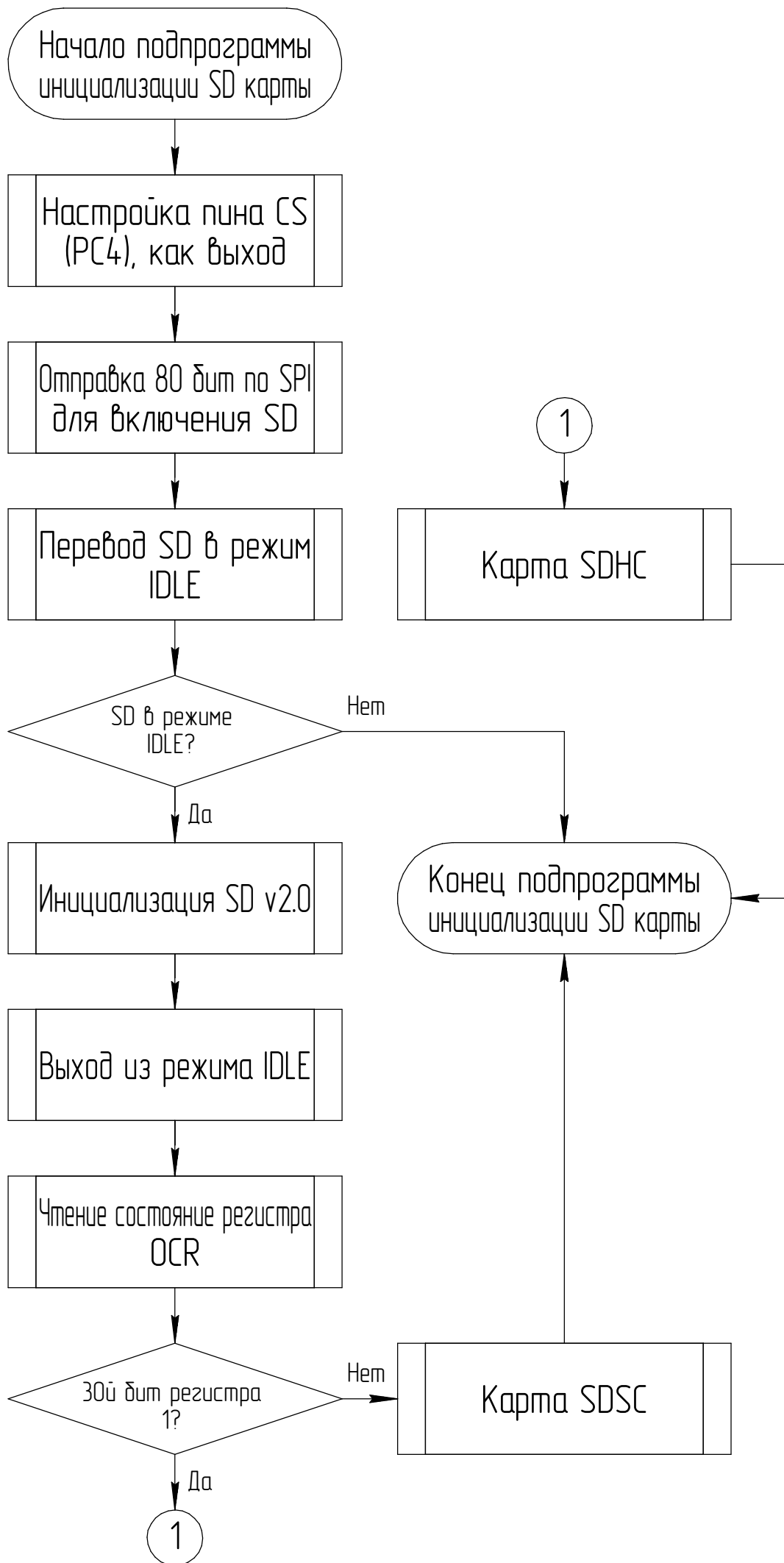
$$f(T) = R_0 [1 + AT + BT^2 + C(T - 100)T^3] - R_t,$$

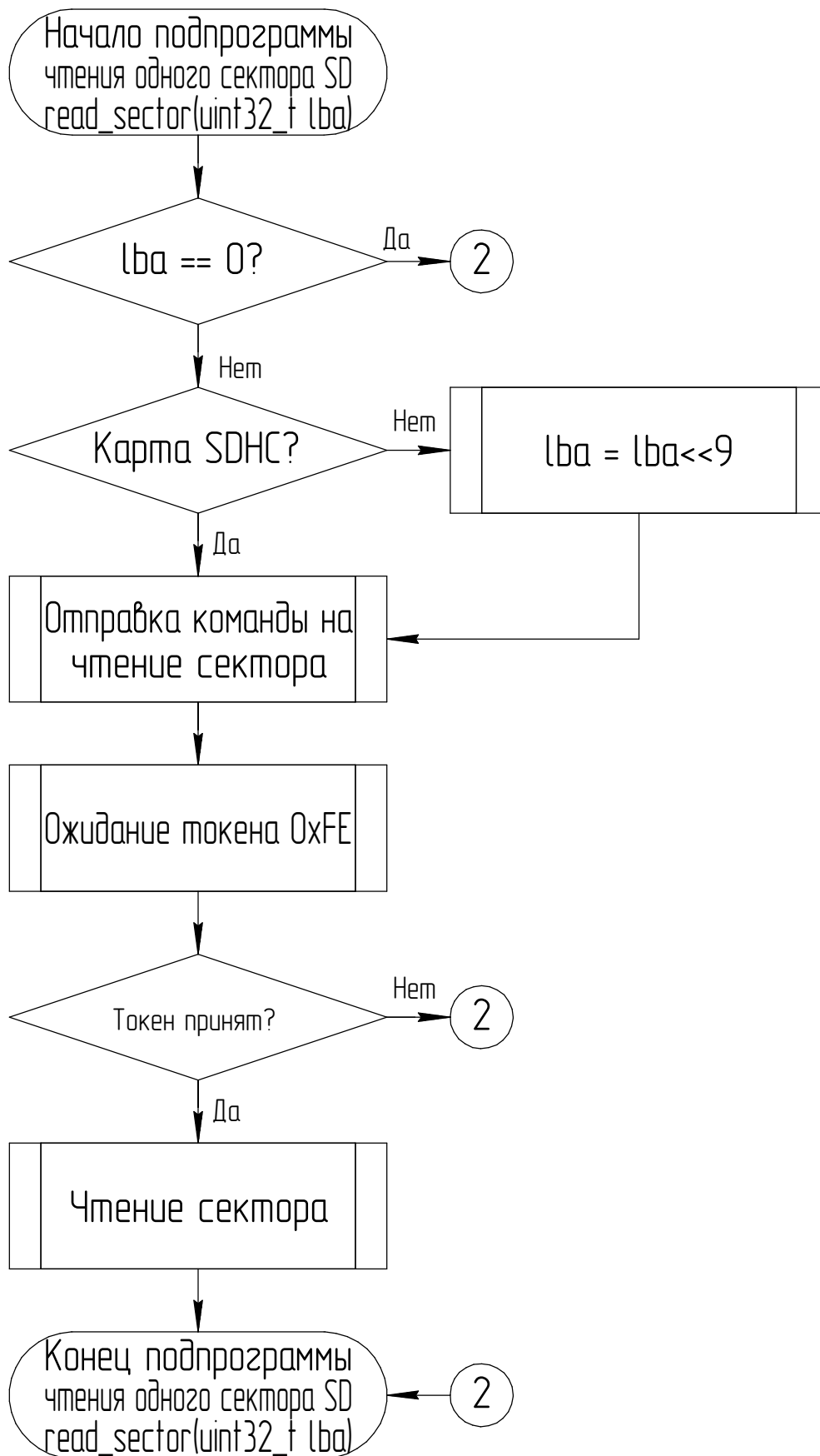
$$f'(T) = R_0 [A + 2BT + 3CT^2 - 200CT],$$

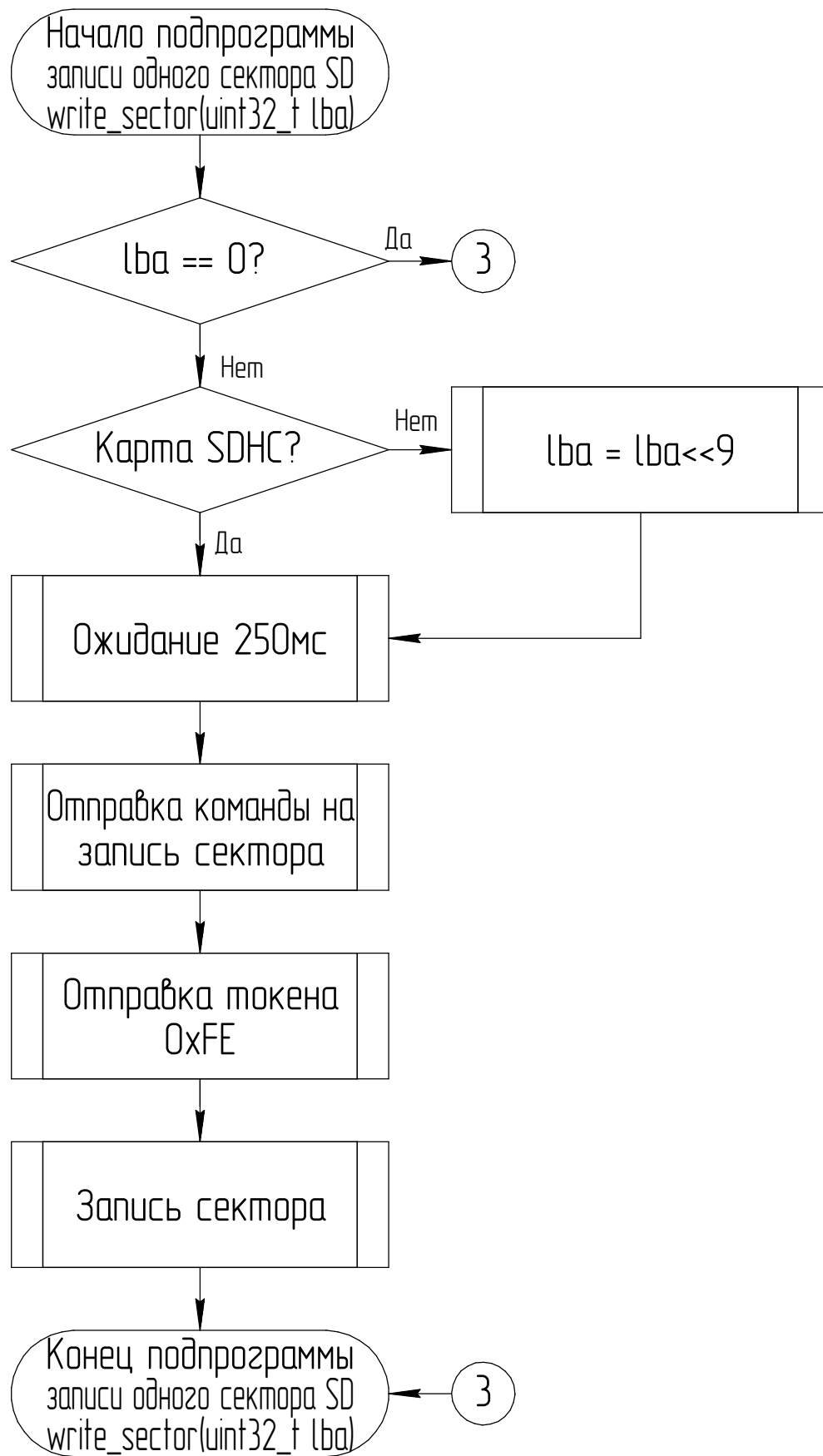
$$T_{i+1} = T_i - \frac{f(T)}{f'(T)}$$

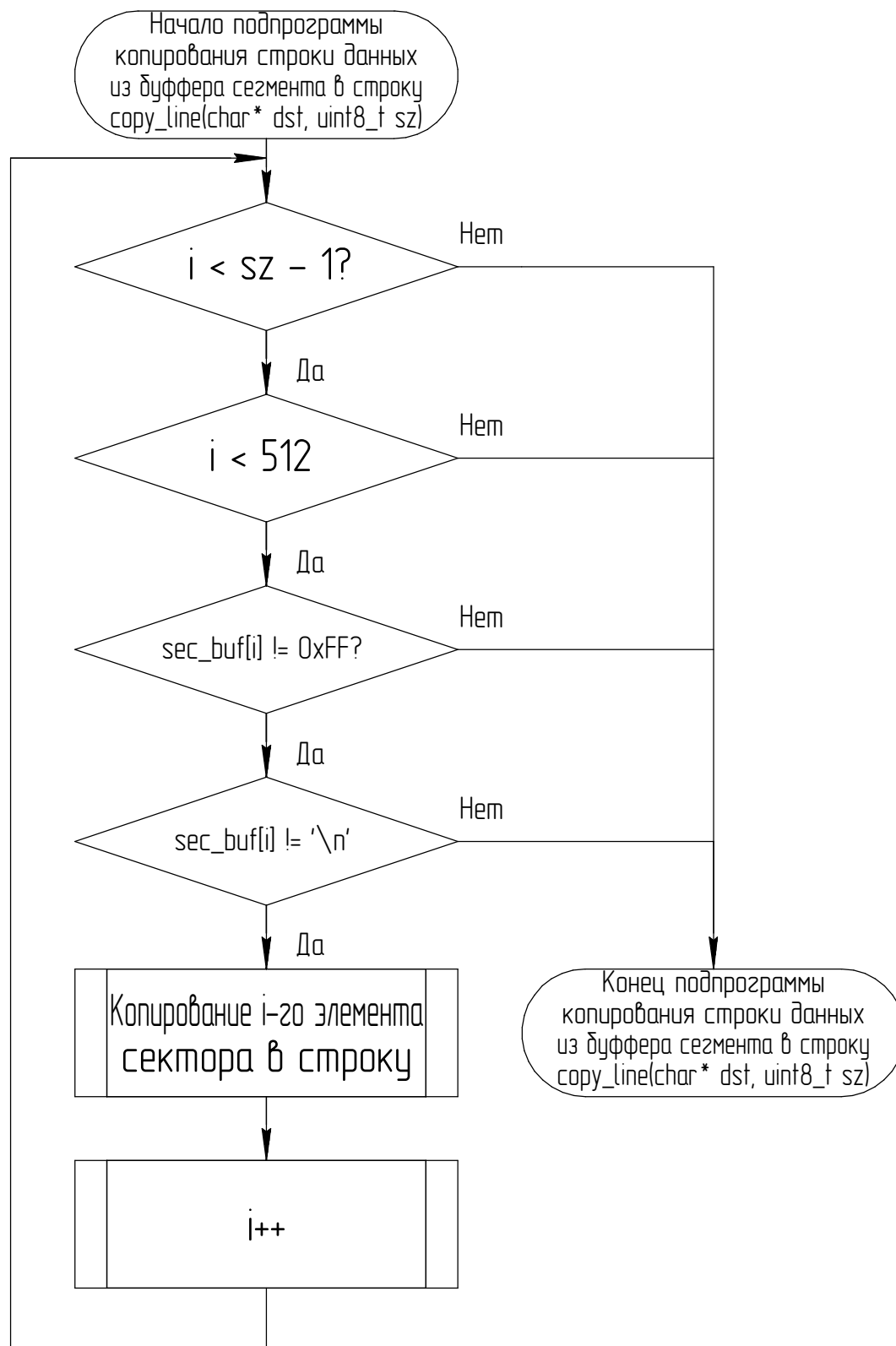
$$T \equiv temp, C = -4.18301e - 12$$











*sec_buf – буфер данных в который копируются данные из последнего прочитанного сектора SD карты

