

Таблица 7.22

$s_i(k+1)$	$x_i(k+1)$	$s_v(k)$	$x_v(k)$	U	y_l	Возбуждаемые входы триггеров											
						D		T		RS		JK					
s_1	000	s_1	000	$z_1 \bar{z}_2 \bar{z}_3$	–												
		..	001	\bar{z}_4	y_1					T_3			R_3			K_3	
		s_3	011	1	y_2					T_2	T_3		R_2	R_3		K_2	K_3
		s_4	010	\bar{z}_5	y_3					T_2			R_2			K_2	
		s_5	110	1	y_4					T_1	T_2		R_1	R_2		K_1	K_2
s_2	001	s_1	000	$z_1 \bar{z}_2 z_3$	–			D_3			T_3			S_3		J_3	
s_3	011	s_2	001	z_4	y_1			D_2	D_3		T_2			S_2		J_2	
s_4	010	s_1	110	$z_1 z_2$	–			D_2			T_1			R_1		K_1	
s_5	110	s_4	010	z_5	y_3			D_1	D_2		T_1			S_1		J_1	

Таблица 7.23

$s_i(k+1)$	$x_i(k+1)$	$s_v(k)$	$x_v(k)$	U	y_l	Возбуждаемые входы триггеров									
						D		T		RS		JK			
s_1	00	s_2	01	z_4	y_2				T_2			R_2		K_2	
		s_3	11	z_5	y_4				T_1	T_2	R_1	R_2	K_1	K_2	
s_2	01	s_1	00	$z_1 \bar{z}_2 z_3$	y_1			D_2			T_2		S_2		J_2
s_3	11	s_1	01	$z_1 z_2$	y_3			D_1	D_2	T_1			S_1		J_1