## 1 Исходные данные

$$m = 41$$

Предельные уровни ана-	$a_{max} = 25, 6 \text{ B};$	Внести свои данные
логового сигнала $a_{min}$ ,	$a_{min} = -25, 6 \text{ B}$	
$a_{max}$ (B)		
Верхняя частота спектра	$f_B = (1 + m \cdot 10^{-2}) \cdot 10^4$	$f_B = 14100$
аналогового сигнала $f_B$		
Заданный уровень кванто-	$j = 500 - 3 \cdot m$	377
вания		
Спектральная плотность	41	$N_0 = 2, 3 \cdot 10^{-7}  B^2 / \Gamma$ ц
мощности флуктуацион-		
ной помехи		
q - номер тактового интер-	$q = m \mod 3 + 1$	q=3
вала ошибки		
Вид модуляции	KAM-16	

# 2 Аналого-цифровой преобразователь

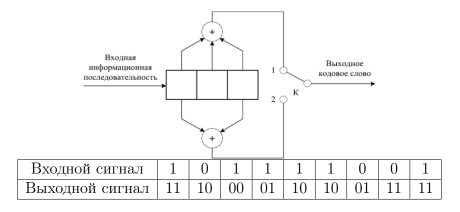
$$\Delta t \le \frac{1}{2f_B} = \frac{1}{2 \cdot 14100} = 3,546 \cdot 10^{-5} c$$

$$f_d = \frac{1}{\Delta t} \ge 2f_B = \frac{1}{3,546 \cdot 10^{-5}} = 28200$$

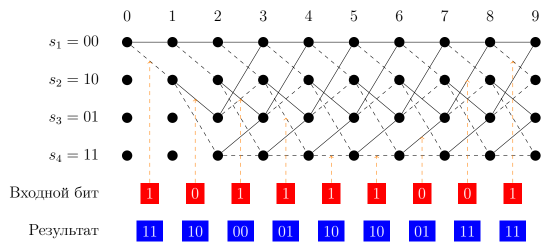
$$377_{10} = 101111001_2$$

$$k = 9; L = 2^9 = 512$$

## 3 Кодер



#### 3.1 Решетка кодера



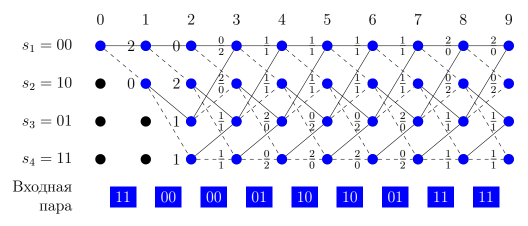
Длительность двоичного символа  $T_B$  на выходе кодера:

$$T_B = \frac{\Delta t}{2k} = \frac{3,546 \cdot 10^{-5}}{2 \cdot 9} = 1,97 \cdot 10^{-6} c$$

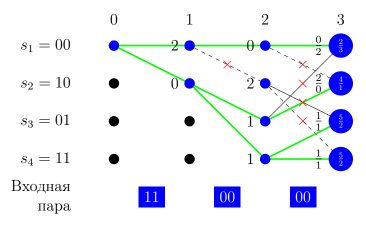
## 4 Декодер

По каналу передавался код  $\overline{u}=111000011010011111$ . Ошибка произошла на тактовом интервале q=3. Таким образом, на вход декодера поступает последовательность  $\overline{Z}=11\dot{0}000011010011111$ . Точкой обозначен ошибочно принятый символ.

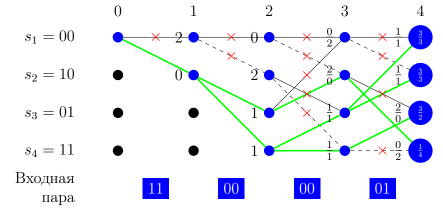
#### 4.1 Диаграмма декодера



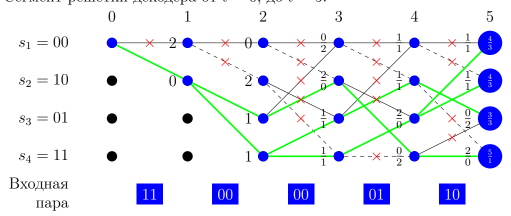
Сегмент решетки декодера от t = 0, до t = 3.



Сегмент решетки декодера от t=0, до t=4.



Сегмент решетки декодера от t=0, до t=5.



Сегмент решетки декодера от t = 0, до t = 6.

