

4	\overrightarrow{CUT}	1110110	0100 01	При сдвиге младший разряд не изменялся Сдвиг \overrightarrow{CUT} и множителя вправо
5	\overrightarrow{CUT}	1111011	00100 01	Сдвиг \overrightarrow{CUT} и множителя вправо
6	\overrightarrow{CUT}	1111101	100100 0	Сдвиг \overrightarrow{CUT} и множителя вправо
7	$[A]_{np}$	0110100		При сдвиге младший разряд изменялся с 1 на 0: сложение \overrightarrow{CUT} с множителем
	\overrightarrow{CUT}	0110001	1001000	
	\overrightarrow{CUT}	0011000	1100100	Сдвиг Сдвиг \overrightarrow{CUT} и множителя вправо

Полученный результат положительный и представлен в прямой коде:

$$[C]_{np} = \overline{[A]_{np}} (0.0110001100100)_2 = \overline{[37]} [3172]_{10}$$