

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 6 | \overrightarrow{CUT} | 0000010 | 011100 | Сдвиг СЧП и множителя вправо |
| 7 | $\overline{[A]}_{доп}$ СЧП \overrightarrow{CUT} | $\begin{array}{r} 1001100 \\ \hline 1001110 \\ 1100111 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 0111000 \\ 0011100 \end{array}$ | Сложение СЧП с множителем Сдвиг СЧП и множителя вправо |

Результат отрицателен и представлен в
дополнительном коде:

$$[C]_{доп} = [\overline{A}]_{доп} + \overline{[A]}_{доп} \times [B]_{пр} =$$

$$= (1.1001110011100)_2$$

$$[C]_{пр} = (1.0110001100100)_2$$

$$= (-3172)_{10}$$