

$$4.) \begin{aligned} [A]_{\text{пр}} &= 0.110100 & [B]_{\text{пр}} &= 0.111101 \\ [A]_{\text{ген}} &= 1.001100 & [B]_{\text{ген}} &= 1.000011 \\ A > 0, B > 0 \end{aligned}$$

0	СЧП	00000000	01111011	Обнуление старших разрядов СЧП
1	$[A]_{\text{пр}}$ СЧП $\overrightarrow{\text{СЧП}}$	$\begin{array}{r} 0110100 \\ \hline 0110100 \\ 0011010 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0111101 \\ 01011110 \end{array}$	Анализ Сложение СЧП с множителем Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
2	$\overrightarrow{\text{СЧП}}$	0001101	00101111	Сдвиг СЧП и множителя вправо
3	$[A]_{\text{пр}}$ СЧП $\overrightarrow{\text{СЧП}}$	$\begin{array}{r} 0110100 \\ \hline 1000001 \\ 0100000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0001111 \\ 10010111 \end{array}$	Сложение СЧП с множителем Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо
4	$[A]_{\text{пр}}$ СЧП $\overrightarrow{\text{СЧП}}$	$\begin{array}{r} 0110100 \\ \hline 1010100 \\ 0101010 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10010111 \\ 01001011 \end{array}$	Сложение СЧП с множителем Модифицированный сдвиг СЧП и множителя вправо