|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Теоретический график* | *Экспериментальный график* | *Вывод* |
| *Выходной сигнал при повороте потенциометров частоты на 90° и скважности на 90°* | | |
| *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\v3\inv_model_1.png* | *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\BMP\inv_AKIP0001.BMP* | *Частота: 91Гц (-2% от теор.)*  *Скважность: 68% (+2% от теор.)*  *Имеются незначительные шумы* |
| *Выходной сигнал при повороте потенциометров частоты на 180° и скважности на 90°* | | | |
| *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\v3\inv_model_2.png* | *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\BMP\inv_AKIP0002.BMP* | *Частота: 323Гц (-3% от теор.)*  *Скважность: 68% (-4% от теор.)*  *Имеются незначительные шумы* |
| *Выходной сигнал при повороте потенциометров частоты на 180° и скважности на 180°* | | | |
| *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\v3\inv_model_3.png* | *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\BMP\inv_AKIP0003.BMP* | *Частота: 333Гц (-8% от теор.)*  *Скважность: 26% (-9% от теор.)*  *Имеются незначительные шумы* |
| *Выходной сигнал при повороте потенциометров частоты на 90° и скважности на 180°* | | | |
| *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\v3\inv_model_4.png* | *C:\Users\Public\Documents\Altium\Semester_Project\Oscilloscope\BMP\inv_AKIP0004.BMP* | *Частота: 83Гц (+2% от теор.)*  *Скважность: 24% (+6% от теор.)*  *Имеются незначительные шумы* |