

Контрольная работа №3

Дано:

1. Система и тип радионавигационного сигнала.
2. Если сигнал имеет 2 компоненты (пилотную и информационную), то задан системный номер НКА, с которого излучается этот сигнал.
3. Если сигнал имеет только информационную компоненту, то заданы 2 системных номера радионавигационного сигнала, которые соответствуют системным номерам НКА.

Требуется:

1. Смоделировать заданные радионавигационные сигналы в цифровой системе на промежуточной частоте с учетом уплотнения 2-х компонент (или разделения 2-х сигналов – частотного или кодового). Учесть также модуляцию

- цифровой поднесущей (если она есть);
- оверлейным кодом (если он есть);
- навигационным сообщением в виде 101010101010....

Частота дискретизации в 4 раза больше ширины спектра сигналов по главным лепесткам.

Промежуточная частота равна четверти частоты дискретизации.

Длительность выборки моделируемого сигнала 20 мс.

Начало сигнала синхронно с началом суток ШВС.

При моделировании сигнала амплитуду каждой компоненты полагать $A=1$.

Доплеровский сдвиг частоты и задержку полагать нулевыми.

2. Записать первые и последние 16 бит каждого дальномерного кода в уплотненном (суммарном) сигнале, проверить их по ИКД (если они там есть).
3. Записать выбранные значения частоты дискретизации и промежуточной частоты.
4. Построить график любого участка сигнальной выборки, длительностью 5 символов дальномерного кода.
5. Рассчитать и построить энергетический спектр (в дБ) и автокорреляционную функцию смоделированного суммарного сигнала.
6. Привести исходный код программы, выполняющей расчеты.

Указания:

1. Моделирование проводить на основе ИКД.
2. Сигналы Galileo E5a/E5b допускается приближенно моделировать как сигналы с модуляцией QPSK.
3. Сигнал Galileo E5 моделировать полностью, то есть как сигнал с модуляцией AltBOC(15,10).
4. Для сигналов ГЛОНАСС LxOF частота дискретизации выбирается в 4 раза больше ширины спектра суммы 2-х заданных сигналов. Для того чтобы определить границы спектра необходимо найти номера литерных частот заданных НКА по таблице отсюда: <https://www.glonass-iac.ru/GLONASS/>; рассчитать значения литерных частот и отступить от них 0,511 МГц – вверх от верхней, вниз от нижней. Промежуточная частота более высокой литеры определяется как $f_{i+} = F_d / 4 + \Delta f / 2$, более низкой – как $f_{i-} = F_d / 4 - \Delta f / 2$, где F_d - частота дискретизации, Δf - разность (по модулю) литерных частот.

Варианты:

№	СРНС	Тип сигнала	№ НКА (SVID, PRN)	Название ИКД (для google)
1	GPS	L2C	3	IS-GPS-200
2	Galileo	E1-B/C	22	OS-SYS-ICD
3	ГЛОНАСС	L1OF	14 и 19	ИКД ГЛОНАСС 5.1
4	GPS	L5	17	IS-GPS-705
5	Galileo	E5b	11	OS-SYS-ICD
6	ГЛОНАСС	L3OC	5	ИКД ГЛОНАСС L3OC
7	GPS	L1 C/A	2 и 11	IS-GPS-200
8	Galileo	E5a	12	OS-SYS-ICD
9	ГЛОНАСС	L1OC	3	ИКД ГЛОНАСС L1OC
10	GPS	L1C	5	IS-GPS-800
11	Galileo	E1-B/C	13	OS-SYS-ICD
12	ГЛОНАСС	L2OF	9 и 10	ИКД ГЛОНАСС 5.1
13	GPS	L1C	16	IS-GPS-800
14	Galileo	E5b	20	OS-SYS-ICD
15	ГЛОНАСС	L1OC	6	ИКД ГЛОНАСС L1OC
16	GPS	L2C	4	IS-GPS-200
17	Galileo	E5a	6	OS-SYS-ICD
18	ГЛОНАСС	L3OC	14	ИКД ГЛОНАСС L3OC
19	GPS	L5	18	IS-GPS-705
20	Galileo	E5	26	OS-SYS-ICD
21	ГЛОНАСС	L1OF	7 и 18	ИКД ГЛОНАСС 5.1
22	GPS	L1 C/A	19 и 29	IS-GPS-200
23	Galileo	E5	21	OS-SYS-ICD
24	ГЛОНАСС	L3OC	7	ИКД ГЛОНАСС L3OC
25	GPS	L1C	19	IS-GPS-800
26	Galileo	E5a	21	OS-SYS-ICD
27	ГЛОНАСС	L1OC	15	ИКД ГЛОНАСС L1OC
28	GPS	L2C	19	IS-GPS-200
29	Galileo	E1-B/C	21	OS-SYS-ICD
30	ГЛОНАСС	L2OF	2 и 3	ИКД ГЛОНАСС 5.1
31	GPS	L5	25	IS-GPS-705
32	Galileo	E5b	1	OS-SYS-ICD
33	ГЛОНАСС	L3OC	23	ИКД ГЛОНАСС L3OC