Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Контрольная работа №1

Студент: Карнаухов А.А.

Группа: ЭР-15-16

Москва

Дано: Сигнал ГЛОНАСС L3ОСр(пилотная компонента). Найти: Характеристики сигнала ГЛОНАСС L3ОСр Решение: Центральная частота fo: 1202,025 МГц; Уплотнение компонент M(t): -; Модуляция B(t): BPSK(10); Дальномерный код C(t): Длина: 10230; Период: 1 мс; Частота выборки символов: 10,23 Мбит/с; Тип: коды Касами (усеченные); Оверлейный код O(t):

Тип: код Неймана-Хоффмана НХ=0000110101;

Частота выборки символов: 1 Кбит/с;

Цифровая информация D(t): -;

Период: 10 мс;