Тест №7.

Определить коэффициент ошибок передачи двоичного цифрового сигнала ИКМ, если за 1 секунду было передано 4 000 000 двоичных символов, из которых 12 оказались ошибочно принятыми.

Решение.

КОШ определяется как отношение числа ошибочно принятых NОШ к общему числу переданных символов NО:



Кощ=12/4000000= 0,000003

Ответ: Кощ=0,000003.