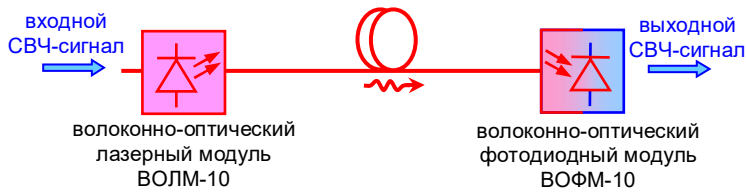


ВОЛП-10

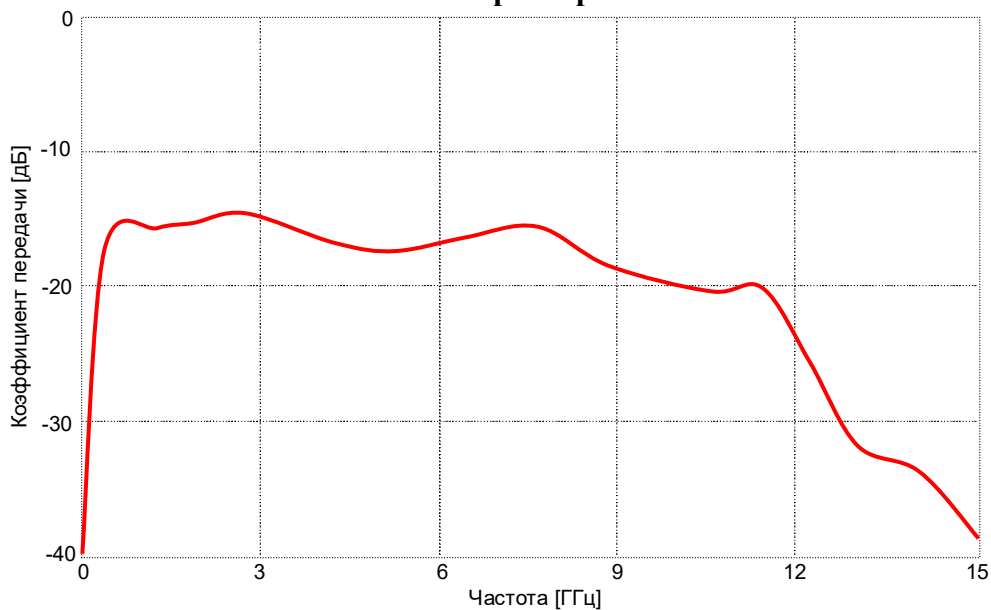
Волоконно-оптическая линия передачи СВЧ-сигналов



Основные параметры:

- прямая модуляция интенсивности излучения в диапазоне частот 0.1–10 ГГц
- коэффициент передачи: > -20 дБ
- длина волны лазерного излучения: 1310 ± 5 нм
- максимальная мощность СВЧ-сигнала: 20 дБм
- напряжение электропитания: +8 В
- максимальный ток потребления: 100 мА

Частотная характеристика



Спектр излучения лазерного диода

