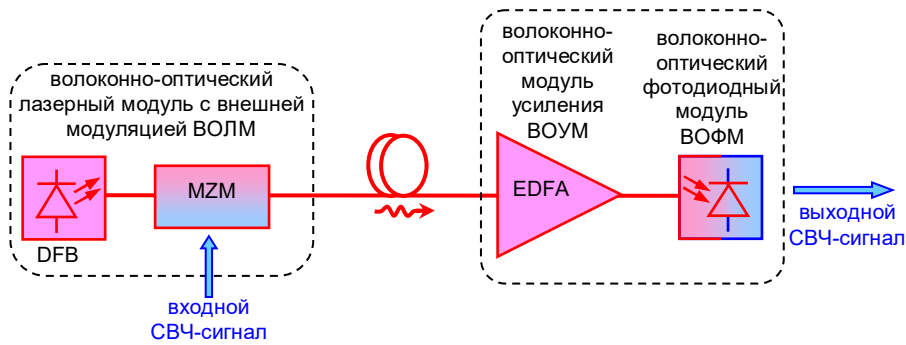


ВОЛП-12

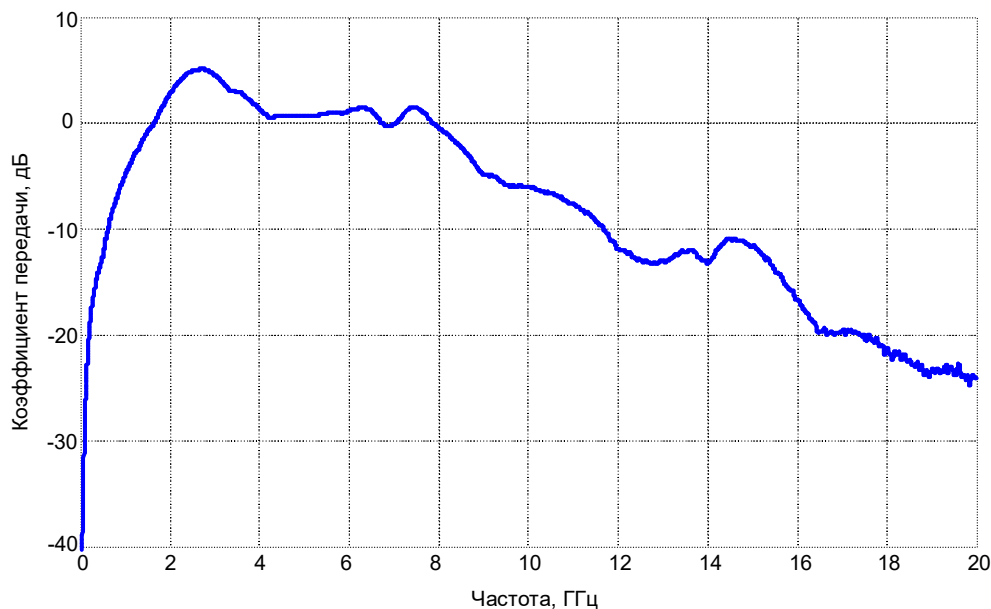
Волоконно-оптическая линия передачи СВЧ-сигналов



Основные параметры:

- внешняя модуляция интенсивности лазерного излучения с помощью модулятора Маха-Цендера в диапазоне частот 0.1–12 ГГц
- длина волны лазерного излучения: 1550 ± 5 нм
- коэффициент передачи: > -5 дБ
- динамический диапазон при отсутствии интермодуляционных искажений: > 110 дБ·Гц^{2/3}

Частотная характеристика



Зависимость мощности выходных сигналов от мощности СВЧ-сигналов на входе линии

