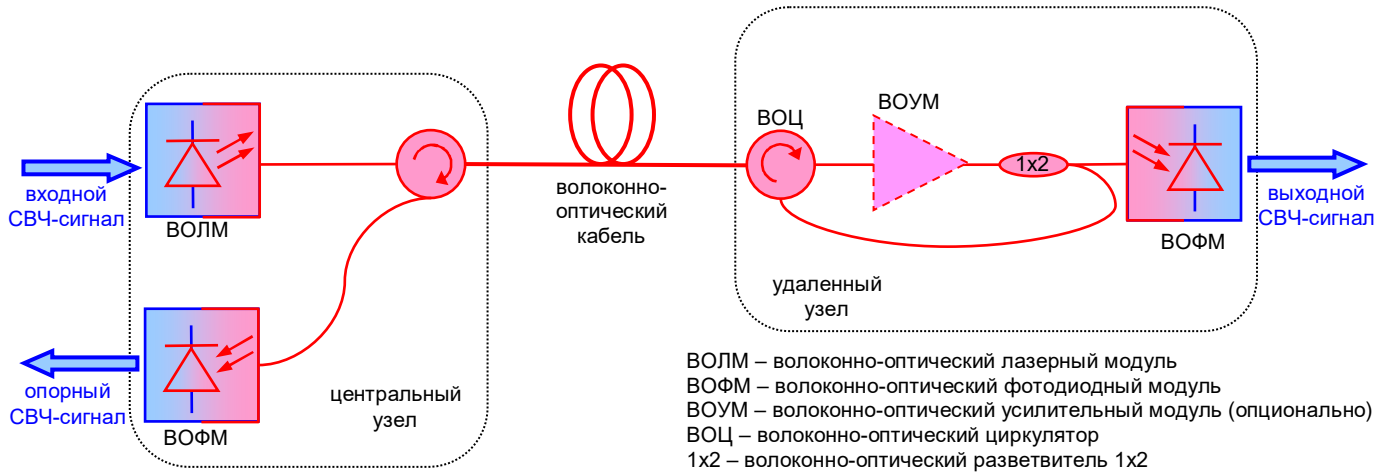


ВОСП-Ф

Фазостабильная волоконно-оптическая система передачи СВЧ-сигналов



Основные параметры:

- диапазон частот:
 - 0.1–10 ГГц (на основе модулей ВОЛМ-20, ВОФМ-10)
 - 0.1–40 ГГц (на основе модулей ВОЛМ-40, ВОФМ-40)
- стабильность фазы передаваемого СВЧ-сигнала (после коррекции): менее 0.2°
- максимальная мощность СВЧ-сигнала: 10 мВт

Временная стабильность фазы передаваемого СВЧ-сигнала

