

Коммутатор сигналов БКС0917-5х3 (со встроенным спутниковым маршрутизатором UHP-200) конфигурирует, фильтрует и усиливает сигналы L-диапазона (функциональная схема - приложение 1).

Основные технические характеристики БКС0917-5х3:

- диапазон рабочих частот - от 900 до 1750 МГц;
- коэффициент передачи - 0 дБ / 9 дБ;
- коэффициент шума - не более 1 дБ;
- развязка между входами - не менее 50 дБ;
- неравномерность АЧХ в диапазоне рабочих частот - не более ± 1 дБ;
- время переключения - не более 5 мс;
- входные/выходные соединители - SMA(f), F(f), N(f), RJ45;
- резервированные источники питания - 24В, 12В, 5В;
- встроенный спутниковый маршрутизатор IP-потока - UHP-200;
- мощность потребления по сети 220В 50Гц - не более 20 Вт;
- конструкция 19", 1U, глубиной 450 мм.