

Технические характеристики

Оборудование производства фирмы «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» (Китай): Беспроводные маршрутизаторы: Archer C9, Archer C20, Archer D20; Беспроводные двухдиапазонные сетевые PCI Express-адаптеры: Archer T9E; Archer T8E являются устройствами малого радиуса действия и имеют следующие технические характеристики:

для беспроводной передачи данных устройствами с прямым расширением спектра, а также другими видами модуляции:

- а) Полоса радиочастот: 2400,0 – 2483,5 МГц;
Максимальная спектральная плотность ЭИИМ: 10 мВт/МГц;
Максимальная ЭИИМ: 20 дБм;
- б) Полоса радиочастот: 5150-5350 МГц; (данная полоса частот может быть использована исключительно внутри закрытых помещений и использованием системы автоматической регулировки мощности)
Максимальная спектральная плотность ЭИИМ: 5 мВт/МГц;
Максимальная ЭИИМ: 20 дБм;
- в) Полоса радиочастот: 5650-5725 МГц; (данная полоса частот заблокирована для работы на «земле» и может быть использована исключительно на борту воздушных судов, находящихся в полете на высоте не ниже 3000 м)
Максимальная спектральная плотность ЭИИМ: 5 мВт/МГц;
Максимальная ЭИИМ: 20 дБм;