

Приложение № 2
к решению ГКРЧ
от 28 апреля 2009 г. № 09-03-01-1

Основные технические характеристики
PPC прямой видимости гражданского назначения
в полосе радиочастот 146-174 МГц

Наименование параметра	Величина параметра	Единица измерения
Полосы радиочастот	150,0625-150,4875/ 165,0625-165,4875; 150,5-151,7/165,5-166,7	МГц
Тип PPC	Цифровая Аналоговая	— —
Метод дуплексного разнеса	Частотный	—
Частотные планы PPC	В соответствии с пп. 4, 5 Приложения № 3 к решению ГКРЧ от 28 апреля 2009 г. № 09-02-01-1	—
Величина дуплексного разнеса	15	МГц
Максимальная мощность передатчика PPC, не более	В соответствии с пп. 4, 5 Приложения № 3 к решению ГКРЧ от 28 апреля 2009 г. № 09-02-01-1	Вт
Относительная нестабильность частоты передатчика	В соответствии с нормами ГКРЧ на допустимые отклонения частоты радиопередатчиков всех категорий и назначений	—
Относительный уровень побочных излучений передатчика	В соответствии с нормами ГКРЧ на допустимые побочные излучения	—

Наименование параметра	Величина параметра	Единица измерения
Ширина полосы излучения и внеполосные излучения передатчика РРС	В соответствии с нормами ГКРЧ на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения	—
Чувствительность приемника РРС, не хуже	-60	дБм
Избирательность приемника по соседнему каналу, не хуже	45	дБ
Избирательность приемника по зеркальному каналу, не хуже	60	дБ