

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Об использовании полос радиочастот 300-308 МГц и 336-344 МГц радиосредствами сухопутной подвижной и фиксированной служб гражданского применения

1. Разрешить юридическим и физическим лицам использование полос радиочастот 300-308 МГц и 336-344 МГц для создания радиальных, радиально - зональных систем сухопутной подвижной и фиксированной служб гражданского применения, в том числе с использованием транкинговой технологии доступа к радиоканалам, при условиях, что:

- полосы радиочастот 307,5 - 308,0 МГц и 343,5 - 344,0 МГц используются по территории страны радиосредствами сетей районной сельской радиотелефонной связи.

Утвердить "Условия использования полос радиочастот 300 - 308 МГц и 336 - 344 МГц радиосредствами сухопутной подвижной и фиксированной служб гражданского применения» (приложение) и рекомендовать их для руководства при разработке и Производстве в Российской Федерации, закупке за границей конкретных типов оборудования для создания и эксплуатации систем связи гражданского применения.

Разрешить юридическим и физическим лицам использование указанных в п.1 настоящего решения полос радиочастот для разработки и производства в Российской Федерации, закупки за границей, продажи на внутреннем рынке и эксплуатации РЭС, отвечающих "Условиям использования полос радиочастот 300 - 308 МГц и радиосредствами сухопутной подвижной и фиксированной служб гражданского применения» без оформления частных решений ГКРЧ по каждому конкретному типу этих РЭС.

Возложить на Главгоссвязьнадзор России рассмотрение заявок и выдачу разрешений юридическим и физическим лицам на использование полос радиочастот, указанных в п.1 настоящего решения, для разработки (модернизации) и Российской Федерации, ввоза из-за границы в Российскую Федерацию, приобретения на внутреннем рынке Российской Федерации, в том числе с целью реализации потребителям, и эксплуатации конкретных типов РЭС гражданского применения.

Условия использования полос радиочастот 300 - 308 МГц и 336 – 344 МГц радиосредствами сухопутной подвижной и фиксированной служб гражданского применения

307,5-308,0 343,5-343,0	Радиоудлинители, системы беспроводного доступа	Сети районной сельской радиотелефонной связи	Полосы радиочастот используются системами беспроводного доступа, а также радиоудлинителями, предназначенными для обеспечения связи со стационарными и подвижными абонентами в выделенных телефонных сетях и в сетях телефонной связи общего пользования в пригородных и сельских районах. Применяемое оборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ-12252-86, работать в полосе 307,5-308,0 МГц - на прием ЦС и передачу АС и в полосе 343,5-344,0 МГц – на передачу ЦС и прием АС, обеспечивать дуплексный режим работы, разнос между соседними каналами, равный 12,5 кГц и 25 кГц и разнос между каналами приема и передачи сигналов, равный 36 МГц. Мощность несущей передатчиков ЦС (АС) должна быть не более 15 Вт. Назначение рабочих частот для организации сетей связи осуществляется установленным порядком органами Госсвязьнадзора России по согласованию с Минобороны России.
----------------------------	--	--	--