

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ при  
ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ (ГКРЧ)

**Р Е Ш Е Н И Е**

27.04.98

Протокол № 6/2

г.Москва

**Об использовании полосы радиочастот 1880-1900 МГц для  
оборудования «DECT»**

Государственная комиссия по радиочастотам, рассмотрев вопрос «Об использовании полосы частот 1880-1900 МГц для оборудования технологии «DECT», отмечает:

Решением Государственной комиссии по радиочастотам от 26.08.96 (протокол №39/7) на Главгоссвязьнадзор России возложена выдача юридическим и физическим лицам разрешений на использование полосы частот 1880-1900 МГц для оконечного абонентского радиооборудования технологии «DECT» со следующими ограничениями: средняя мощности передатчиков базовых и абонентских станций не должна превышать 10 мВт, коэффициент усиления антенн не должен быть более 3 дБ, зона обслуживания должна быть не более 200 м. В то же время существует значительная потребность потенциальных операторов в оборудовании технологии «DECT» для организации абонентского радиодоступа к АТС, технические параметры которого несколько отличны от указанных в ранее принятом решении ГКРЧ. Установленные ограничения (прежде всего по радиусу действия) существенно сдерживают развитие сетей абонентского радиодоступа.

Придавая важное значение применению на территории Российской Федерации оборудования технологии «DECT» для систем абонентского радиодоступа и необходимость упрощения процедуры оформления разрешений на использование полосы частот для оборудования технологии «DECT», Государственная комиссия по радиочастотам при Государственном комитете Российской Федерации по связи и информатизации **РЕШАЕТ:**

1. Разрешить, в дополнение к решению ГКРЧ от 26.08.96 (протокол №39/7), юридическим и физическим лицам использование на вторичной основе полосы радиочастот 1880-1900 МГц для разработки, производства в Российской Федерации, закупки за границей, продажи на внутреннем рынке и эксплуатации оборудования беспроводной телефонной связи технологии «DECT», с радиусом действия не более 5 км, предназначенного для применения в качестве оборудования абонентского радиодоступа к АТС, без оформления частных решений ГКРЧ на использование этой полосы частот для каждого конкретного типа оборудования технологии «DECT», при условии соблюдения следующих требований:

- основные технические характеристики оборудования технологии «DECT» должны соответствовать стандарту ETS-300 175, средняя мощность передатчиков базовых и абонентских станций не должна превышать 10 мВт (пиковая мощность - 250 мВт);

- разрабатываемое, изготавливаемое и закупаемое оборудование должно иметь сертификат, оформленный установленным в Российской Федерации порядком.

При необходимости операторами должны быть проведены натурные испытания в местах планируемого размещения оборудования с целью проверки электромагнитной совместимости оборудования беспроводной телефонной связи технологии «DECT» с РЭС другого назначения.

2. Возложить на Главсвязьнадзор России рассмотрение заявок и оформление юридическим и физическим лицам разрешений на использование на вторичной основе полосы радиочастот 1880-1900 МГц для разработки, производства в Российской Федерации, ввоза из-за границы и приобретения на внутреннем рынке Российской Федерации, в т.ч. с целью реализации потребителям и эксплуатации оборудования беспроводной телефонной связи технологии «DECT», предназначенного для применения в качестве оборудования абонентского радиодоступа к АТС.

3. Установить следующий порядок выдачи разрешений на использование полосы радиочастот 1880-1900 МГц:

- заявитель, получивший соответствующую Лицензию Госкомсвязи России на предоставление услуг местной телефонной связи, направляет в Главгоссвязьнадзор России (на основании настоящего решения ГКРЧ) соответствующую радиочастотную заявку, оформленную установленным порядком, с приложением проекта плана размещения базовых станций и соответствующих зон обслуживания;

- Главгоссвязьнадзор России проводит экспертизу поступившей заявки на предмет полноты и достоверности представленных материалов и высылает необходимые исходные данные в Минобороны России для согласования плана размещения базовых станций и соответствующих зон обслуживания, а также условий совместного использования полосы радиочастот. 1880-1900 МГц оборудованием технологии «DECT» с РЭС военного назначения;

- после получения от Минобороны России положительного заключения по условиям совместного использования Главгоссвязьнадзор России выдает заявителю установленным порядком разрешение на использование полосы радиочастот 1880-1900 МГц для эксплуатации оборудования технологии «DECT».

Председатель  
Государственной комиссии  
по радиочастотам

А. Е. Крупнов