

Выписка из протокола
заседания ГКРЧ
от 26.09.2005 № 05-08



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Р Е Ш Е Н И Е

26 сентября 2005 года

№ 05-08-03-001

г. Москва

О выделении полос радиочастот для приёмных земных станций космических служб гражданского назначения

Рассмотрев заявление Федерального агентства связи о выделении полос радиочастот для приёмных земных станций космических служб гражданского назначения, требующих защиты от помех в соответствии с п. 9 «Положения о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств» и принимая во внимание:

востребованность спутниковых технологий на рынке телекоммуникационных услуг и перспективы их применения в различных сферах деятельности Российской Федерации;

интенсивность развития в Российской Федерации спутниковых сетей связи, телерадиовещания и передачи данных с использованием большого количества приёмных земных станций,

а также признавая необходимость упрощения процедуры оформления разрешительных документов на использование полос радиочастот для разработки, модернизации, производства и применения в Российской Федерации приёмных земных станций космических служб,

Государственная комиссия по радиочастотам РЕШАЕТ:

1. Выделить полосы радиочастот 137,0-138,0 МГц, 1670,0-1710,0 МГц, 3450-4200 МГц, 7450-7550 МГц, 7750-7850 МГц, 8025,0-8400,0 МГц, 10,7-11,7 ГГц, 11,7-12,5 ГГц, 12,5-12,75 ГГц (радиолиния «космос-Земля») для разработки, модернизации и производства приёмных земных станций космических служб гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами при условии, что технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых приёмных земных станций космических служб соответствуют основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ.

2. Выделить полосы радиочастот, указанные в пункте 1 настоящего решения ГКРЧ, для применения на территории Российской Федерации приёмных земных станций космических служб, предназначенных для организации гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами спутниковых сетей (линий) приёма информации с космических аппаратов, расположенных на различных орбитах, и требующих защиты от помех, при выполнении следующих условий:

– соответствия основных технических характеристик применяемых приёмных земных станций космических служб техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

– получения в установленном в Российской Федерации порядке разрешения на использование радиочастот для приёмных земных станций космических служб по заявлениям граждан Российской Федерации или российских юридических лиц на основании заключения экспертизы о возможности использования приёмных земных станций космических служб и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами различного назначения.

3. Приёмные земные станции космических служб, для применения которых гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами не получены разрешения на использование радиочастот, не подлежат защите от помех, которые могут создаваться радиоэлектронными средствами различного назначения.

4. Ввоз из-за границы на территорию Российской Федерации приёмных земных станций космических служб, а также комплектующего радиоэлектронного оборудования, должен осуществляться в установленном порядке.

5. Контроль за выполнением пользователями радиочастотным спектром условий, установленных в настоящем решении ГКРЧ, осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере связи.

6. Срок действия настоящего решения ГКРЧ до 26.09.2015.

7. Решение ГКРЧ от 26.12.2002 №1208-ОП считать утратившим силу.

Заместитель председателя ГКРЧ



А.В. Бескоровайный

