

О внесении изменения в решение ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001 и об утверждении «Временного порядка частотного обеспечения действующих на территории Российской Федерации сетей спутниковой связи с использованием VSAT- технологии при работе через иностранные космические аппараты» (решение ГКРЧ № 10-06-06)

С целью приведения решения ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001 в соответствие действующим нормативным правовым актам, а также заслушав сообщение Федерального агентства связи о необходимости обеспечения непрерывной работы российских VSAT-сетей для решения экономических и социальных задач, развития единой информационной инфраструктуры в период временных ограничений в использовании российского орбитально-частотного ресурса, ГКРЧ решила:

1. Внести в «Порядок частотного обеспечения земных станций спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм», утверждённого решением ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001 (далее – Порядок) следующие изменения:

сноску к заголовку Порядка: «*» Нештатная (аварийная) ситуация – отказы в работе космического аппарата (КА) или его транспондера, приводящие к невозможности временного или постоянного применения КА по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«*» Нештатная (аварийная) ситуация – отказы в работе КА или его транспондера (включая возникновение неустранимых помех в спутниковых радиоподлинках, работающих через бортовые ретрансляторы КА российской орбитальной группировки), приводящие к невозможности временного или постоянного применения КА по целевому назначению»;

в пункте 1.1 слова: «утвержденным решением Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ) от 09.08.2004 № 04-01-06-1» заменить словами: «утвержденным решением Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ) от 26 февраля 2008 г. №08-23-02-001 (с учётом изменений, внесённых решением ГКРЧ от 19 марта 2009 г. № 09-02-12»);

в пунктах 1.5, 2.2, 2.3, 2.6 по тексту «Россвязь» заменить на «Роскомнадзор» в соответствующих падежах;

в пункте 2.6:

во втором дефисе вместо слова «Россвязьнадзор» записать: «территориальные управления Роскомнадзора»;

в третьем дефисе слово «, Россвязьнадзора» исключить.

2. Утвердить «Временный порядок частотного обеспечения действующих на территории Российской Федерации сетей спутниковой связи с использованием VSAT-технологии при работе через иностранные космические аппараты» (**прил. 01**) и установить срок его действия на 2 года со дня принятия настоящего решения ГКРЧ.

3. Рекомендовать Роскомнадзору внести в свидетельство о регистрации VSAT-станций информацию о точке стояния используемого КА.

Утверждено
Решением ГКРЧ
№ 10-06-06 от 19 февраля 2010 г.

**Временный порядок
частотного обеспечения действующих на территории
Российской Федерации сетей спутниковой связи с использованием
VSAT-технологии при работе через иностранные космические аппараты**

Принимая во внимание действующие временные ограничения в использовании российского орбитально-частотного ресурса, включая нештатные ситуации, а также необходимость обеспечения непрерывной работы российских VSAT-сетей для решения экономических и социальных задач, развития единой информационной инфраструктуры:

1. Разрешить использование иностранных космических аппаратов в Ku-диапазоне, скоординированных с российскими спутниковыми сетями, для обеспечения работы спутниковых VSAT-сетей (перечень рекомендованных скоординированных спутниковых сетей прилагается) при выполнении следующих условий:

а) отсутствие орбитально-частотного ресурса на отечественных космических аппаратах (далее – КА);

б) переоформление разрешительных документов осуществляется в соответствии с ранее принятыми решениями Государственной комиссии по радиочастотам;

в) упрощенная процедура оформления разрешительных документов, распространяется только на полосы радиочастот, определённые действующими решениями ГКРЧ.

2. В случае нештатной ситуации на космических аппаратах типа «Экспресс» и «Ямал»:

а) операторы связи направляют владельцам космических аппаратов «Экспресс» и «Ямал» заказное письмо о предоставлении частотного ресурса, при этом отсутствие официального ответа в течение 10 рабочих дней с момента его получения владельцем КА, считается как отказ владельца КА в предоставлении орбитально-частотного ресурса оператору связи;

б) оформление разрешительных документов на земные станции спутниковой связи осуществляется в соответствии с решением ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001 «Об использовании полос радиочастот земными станциями спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на КА типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм».

в) оформление разрешительных документов на VSAT-станции осуществляется в соответствии с решениями ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001, от 26 февраля 2008 г. № 08-23-03-001 и № 08-23-02-001 (с учётом решения ГКРЧ от 19 марта 2009 г. № 09-02-12) и от 19 февраля 2010 г. № 10-06-01-3.

3. В случае отсутствия орбитально-частотного ресурса на КА типа «Экспресс» и «Ямал» для развития действующих сетей спутниковой связи и их перевода на иностранные КА разрешительные документы на ЦЗССС (центральные земные станции спутниковой связи) и VSAT-станции оформляются согласно следующему порядку:

а) операторы связи направляют владельцам космических аппаратов «Экспресс» и «Ямал» заказное письмо о предоставлении частотного ресурса, при этом отсутствие официального ответа в течение 10 рабочих дней с момента его получения владельцем КА, считается как отказ владельца КА в предоставлении орбитально-частотного ресурса оператору связи;

б) оформление разрешительных документов на ЦЗССС осуществляется в соответствии с решением ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001;

в) оформление разрешительных документов на VSAT-станции осуществляется в соответствии с решениями ГКРЧ от 11 декабря 2006 г. № 06-18-03-001, от 26 февраля 2008 г. № 08-23-03-001 и № 08-23-02-001 (с учётом решения ГКРЧ от 19 марта 2009 г. № 09-02-12) и от 19 февраля 2010 г. № 10-06-01-2;

г) оформление разрешительных документов на вновь вводимые VSAT-станции для их работы через иностранные КА должно осуществляться в установленном порядке.

4. Организация связи по схеме «абонент-абонент» через иностранные космические аппараты запрещается. Связь при работе VSAT-станций через иностранные КА должна быть организована только по схеме «абонент-ЦЗССС-абонент».

Перечень рекомендуемых скоординированных иностранных спутниковых сетей:

Интелсат в орбитальных позициях 60° в.д., 66° в.д., 85,15° в.д.