



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
СВЯЗИ
(РОССВЯЗЬ)

ул. Тверская, 7, Москва, 125375

Справочная: 771-82-73

Факс: 771-87-54

E-mail: mail@minsvyaz.ru

№ _____

На № _____

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастот или радиочастотных каналов

№ 05-010369

От 07.06.2005
(дата выдачи)

Срок действия до: 06.06.2015
(дата)

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» ЗАО "Сеть Телеком" (далее – пользователь) имеет право на использование радиочастот или радиочастотных каналов при соблюдении необходимых условий использования радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, установленных в приложении к настоящему разрешению.

Место нахождения (жительства) пользователя: Делегатская, д. 7, кор. 1, Москва, 103473

ИНН: 7707503080

Служба радиосвязи: фиксированная спутниковая

Назначение РЭС: земная станция спутниковой связи

Район установки РЭС: Московская область

Основание: заявление от 09.02.2005 № 05-2005/МО/01, решение ГКРЧ от 24.02.2004 № 32/4 и заключение экспертизы о возможности использования радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами от 02.02.2005 № 05-3-000275.

Приложение: Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



А.В. Бескорвайный

Примечание: Настоящее разрешение без условий использования радиочастот или радиочастотных каналов недействительно.

Приложение
к разрешению на использование
радиочастот или радиочастотных каналов
от «07» 06.2005 № 05-010369

Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов

1. Общие условия использования радиочастот или радиочастотных каналов в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными правовыми актами

1.1. Места установки, тип и основные технические характеристики РЭС, а также используемые радиочастоты или радиочастотные каналы должны соответствовать частотно-территориальному плану.

1.2. Ввод РЭС в эксплуатацию должен быть осуществлен пользователем радиочастотным спектром в течение одного года с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов. Продление данного срока не допускается, за исключением РЭС, вводимых в эксплуатацию в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, для которых допускается продление срока ввода в эксплуатацию до двух лет.

1.3. РЭС, используемые в соответствии с настоящим разрешением, подлежат регистрации. Использование РЭС без регистрации не допускается.

1.4. Предоставленное право на использование радиочастот или радиочастотных каналов в соответствии с настоящим разрешением не может быть передано одним пользователем радиочастотным спектром другому пользователю без решения Федерального агентства связи.

1.5. Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов может быть изменено в интересах обеспечения нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, с возмещением владельцам РЭС убытков, причиненных изменением радиочастоты или радиочастотного канала.

Принудительное изменение радиочастот или радиочастотных каналов пользователя радиочастотным спектром допускается только в целях предотвращения угрозы жизни или здоровью человека и обеспечения безопасности государства, а также в целях выполнения обязательств, вытекающих из международных договоров Российской Федерации.

1.6. Пользователь радиочастотным спектром должен прекратить использование радиочастот или радиочастотных каналов при введении временных ограничений (запретов) на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а также работу РЭС на передачу при проведении специальных мероприятий и в чрезвычайных ситуациях.

1.7. Пользователь обязан вносить плату за использование радиочастотного спектра.

1.8. Продление срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществляется на основании заявления пользователя радиочастотным спектром, которое представляется в Федеральное агентство связи не менее чем за 30 дней до истечения срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

1.9. В случае выявления нарушения условий использования радиочастот или радиочастотных каналов, действие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов может быть приостановлено Федеральным агентством связи на срок, необходимый для устранения этого нарушения, но не более чем на девяносто дней.

1.10. Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов прекращается или срок действия такого разрешения не продлевается в случае невыполнения пользователем радиочастотным спектром условий, установленных в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, а также по другим основаниям, установленным п. 11 ст. 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».

1.11. При наличии в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации, повлиявшей на принятие решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов, Федеральное агентство связи вправе обратиться в суд с требованием о прекращении или непродлении срока действия разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

2. Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов конкретного РЭС.

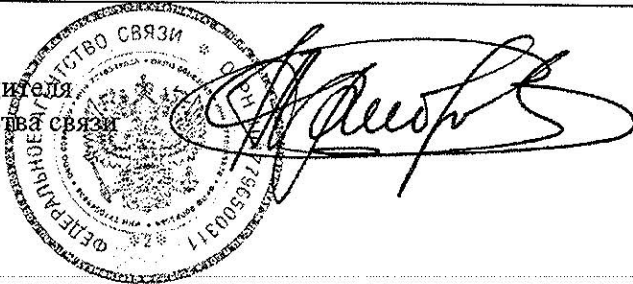
2.1. Использование присвоенных (назначенных) радиочастот или радиочастотных каналов для международной радиосвязи не допускается.

2.2. Использование присвоенных (назначенных) радиочастот или радиочастотных каналов разрешается на вторичной основе к РЭС правительственного применения и гражданского назначения (ЗС СС не должна создавать вредных помех РЭС правительственного применения, а также РЭС гражданского назначения, по которым до 01.03.2004 поданы в соответствующие радиочастотные органы заявления на присвоение (назначение) радиочастот, и не может требовать защиты от помех со стороны указанных РЭС).

3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)

Название космического аппарата; Орбитальная позиция	Место установки РЭС; Географические координаты (широта, долгота)	Азимут; Угол места направления излучения	Тип антенны; Размер (Диаметр); Высота подвеса; КУ (ПРД) / КУ (ПРМ)	Центральная частота створа (передача/прием)	Рабочие частоты (передача/прием)
<i>градус</i>		<i>градус</i>	<i>метр, метр, дБ, дБ</i>	<i>МГц</i>	<i>МГц</i>
"Ямал-200"; 90E00	Московская область, дер. Долгое Ледово, (ЦКС) ФГУП ОКБ МЭИ "Медвежий Озера", здание № 61; 55N52, 37E57	121,68; 11,67	параболическая однозеркальная оффсетная; 1,2; 16,5; 43,4 / 41,8	14380,0000 / 11580,0000	14408,1800; 14408,5400; 14408,9000; 14409,2600; 14409,6200 / 11599,7800; 11600,5625; 11602,1250
Оборудование, разрешенное для использования в сети:					
Земная станция спутниковой связи "DW6000" № 50ZZ0001					
Класс излучения и соответствующая максимальная ЭИИМ (дБВт):					
440KG7D 45,9					

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



А.В. Бескорвайный