



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

Китайгородский проезд, д.7, стр.2, Москва, 109074
тел./факс: 987-67-50

от _____ № _____
На № _____ от _____

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастот или радиочастотных каналов
№ 219-09-0032

От 22.06.2009
(дата выдачи)

Срок действия до: 21.06.2019
(дата)

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» общество с ограниченной ответственностью "Факт" (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: Подшибякина ул., д. 9, кв. 2, пос. Газ-Сале, Тазовский рн, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350

ИНН: 8910003777

Служба радиосвязи: фиксированная спутниковая

Назначение РЭС: земная станция спутниковой связи

Район установки РЭС: Ямало-Ненецкий автономный округ

Основание: заявление от 21.04.2009 № 21, решение ГКРЧ от 11.12.2006 № 06-18-03-001, заключение экспертизы о возможности использования радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами от 30.12.2008 № 08-3-030648 и приказ Роскомнадзора от 22.06.2009 № 219.

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

Заместитель начальника управления
разрешительной работы в сфере связи

А.А. Жеглов

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

Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов

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

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

1.2. Начало использования РЭС не должно превышать 1 года с момента присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов. Началом использования РЭС является дата оформления пользователем радиочастотным спектром свидетельства о регистрации РЭС в территориальном органе Роскомнадзора. 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 начала использования РЭС 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 Роскомнадзора.

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 Роскомнадзор 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 Роскомнадзором 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, Роскомнадзор 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. Действие разрешения на использование радиочастот от 29.04.2008 № 306-08-0110 прекращено.

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)
<i>градус</i>		<i>градус</i>	<i>метр, метр, дБ, дБ</i>
«Экспресс-АМЗЗ»; 96,5E	Ямало-Ненецкий автономный округ, пос. Тазовский, ул. Пушкина, д. 36; 67N2800, 78E4200	160,83; 12,93	Двухзеркальная прямофокусная; 3,7; 7,0; 45,0/41,0
Оборудование, разрешенное для использования в сети:			
Земная станция спутниковой связи «Сигнал-37»			
Центральная частота ствола (передача)	Рабочие частоты (передача)	Классы излучения и соответствующая максимальная ЭИИМ <i>дБВт</i>	
<i>МГц</i>	<i>МГц</i>		
6450,0	6466,6840; 6467,6310	2M32G1W 4M05G7W	56,9 56,9
Центральная частота ствола (прием)	Рабочие частоты (прием)	Классы принимаемого сигнала	
<i>МГц</i>	<i>МГц</i>		
4125,0	4141,6840; 4142,6310	2M32G1W 4M05G7W	

Заместитель начальника Управления
разрешительной работы в сфере связи
Роскомнадзора



А.А. Жеглов

А.А. Жеглов

