



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, Москва, 109074
тел.: (495) 987-68-00, факс: (495) 987-68-01; www.rsoc.ru

от _____ № _____

На № _____ от _____

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастот или радиочастотных каналов

№ 703-12-0002

От 13.07.2012
(дата выдачи)

Срок действия до: 31.12.2012
(дата)

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» общество с ограниченной ответственностью "Радиовещательные технологии" (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: Пятницкая ул., д. 25, стр. 1, Москва, 115326

ИНН: 7705394452

Служба радиосвязи: фиксированная

Назначение РЭС: КВ радиосвязь

Район установки РЭС: Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Москва, Ленинградская область, Самарская область, Тюменская область, Алтайский край, Республика Хакасия, Свердловская область, Санкт-Петербург, Вологодская область, Московская область

Основание: заявление от 02.07.2012 № 50-А, решение ГКРЧ от 29.05.2006 № 06-14-03-001, заключение экспертизы о возможности использования радиоэлектронных средств и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами от 29.06.2012 № 12-3-004437, оформленное с учетом заключений Минобороны России и ФСБ России, и приказ Роскомнадзора от 13.07.2012 № 703.

Приложение: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов на 4 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления
разрешительной работы в сфере связи

Н. И. Орлов

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



Приложение
к разрешению на использование
радиочастот или радиочастотных каналов
от 13.07.2012 № 703-12-0002

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 2 лет 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. Для РЭС, вводимых в эксплуатацию в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, срок начала использования увеличивается на 1 год.

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 радиочастот или радиочастотных каналов разрешается на период проведения мероприятий радиопробега по 31 декабря 2012 года.

2.2. Использование радиочастот или радиочастотных каналов разрешается без требования защиты от помех РЭС Минобороны России.

2.3. Использование радиочастот или радиочастотных каналов на территории Брянской области разрешается при ограничении мощности передатчика 25 Вт.

2.4. Использование радиочастот или радиочастотных каналов разрешается без создания помех и без требования защиты от помех РЭС в/ч 39267.

В случае создания помех пользователь обязан прекратить использование радиочастоты для работы РЭС с излучением до устранения помех в установленном порядке.

2.5. Использование радиочастот или радиочастотных каналов на территории Алтайского края и Республики Хакасия разрешается при ограничении мощности передатчика 5 Вт.

3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)

Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота)	Частота	Мощность	Класс излучения	Кэф- фициент усиления антенны
	<i>град., мин., сек.</i>	<i>кГц</i>	<i>кВт</i>		<i>дБ</i>
P-104	Санкт-Петербург, ул. Большевиков, д.22, СПбГУТ 59N5410 030E2920	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, МТУСИ 55N4517 037E4245	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	г. Тюмень, ул. Ямская, д. 116, ДОСААФ 57N0933 065E2901	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	Владимирская область, г. Ковров, ул. Строителей, д. 39/1, кв. 80 56N2010 041E1917	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	Екатеринбург, ул. Татищева, д. 125/2, кв. 10 56N5005 060E3223	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	Свердловская область, г. Серов ул. Попова, д. 17, кв. 6, 59N3625 060E3530	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	г. Тюмень, ул. Баумана, д. 31, корп. 2, кв. 100 57N0735 065E3104	3370	0,05	6K80A3E	0

Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота) <i>град., мин., сек.</i>	Частота <i>кГц</i>	Мощность <i>кВт</i>	Класс излучения	Коэф- фициент усиления антенны <i>дБ</i>
P-104	Самарская область, с. Пестровка, Юбилейный переулок, д. 14, кв. 2 52N2335 049E5700	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	Воронежская область, Таловский рн, пгт Таловая, Советская ул., д. 113, кв. 1 51N0710 040E4308	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	г. Воронеж, Витебский пер., д. 65/2 51N4018 039E1238	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	г. Брянск, Октябрьская ул., д. 118, кв. 4 53N1513 034E2225	3370	0,025	6K80A3E	0
P-104	г. Бийск, ул. Трофимова, д. 29, Алтайский край 52N3100 085E0930	3370	0,005	6K80A3E	0
P-104	Алтайский край, Быстроистокский рн, 7 км восточнее с. Акутиха 52N2535 084E3455	3370	0,005	6K80A3E	0
P-104	г. Черногорск, ул. Кирова, д. 69, кв. 18, Республика Хакасия 53N4851 091E1302	3370	0,005	6K80A3E	0
P-104	Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Богданова, д. 43А 53N4832 091E1820	3370	0,005	6K80A3E	0
P-104	Ленинградская область, Приозерский рн, пгт Кузнечное, средняя школа 61N0737 029E5236	3370	0,05	6K80A3E	0
P-104	Московская область, Серпуховский рн, дер. Рыжиково, д. 52 55N0221 037E2625	3370	0,05	6K80A3E	0

Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота)	Частота	Мощность	Класс излучения	Кэф- фициент усиления антенны
	<i>град., мин., сек.</i>	<i>кГц</i>	<i>кВт</i>		<i>дБ</i>
P-104	Москва, Б. Серпуховская ул., д. 62, кв. 109 55N4306 037E3730	3370	0,05	6К80А3Е	0
P-104	Московская область, пос. Ленинский рн, Дубровский, Санаторная ул., д. 1 55N3357 037E3738	3370	0,05	6К80А3Е	0
P-104	Вологодская область, Вожегодский рн, дер. Анциферовская, д. 1 60N3639 040E3449	3370	0,05	6К80А3Е	0
P-104	Московская область, Дмитровский рн, дер. Ваньково, д. 41 56N1605 037E4207	3370	0,05	6К80А3Е	0
P-104	Москва, Гостиничная ул., д. 7Б, кв. 68 55N5042 037E3446	3370	0,05	6К80А3Е	0

Заместитель начальника Управления
разрешительной работы в сфере связи
Роскомнадзора



Н. И. Орлов