



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастот или радиочастотных каналов

№ 321-рчс-16-0003

29.06.2016

(дата начала действия)

01.07.2020

(дата окончания действия)

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» Клянченко Сергей Геннадьевич (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.

ИНН: 421804637412
Служба радиосвязи: любительская
Категория сети связи: технологические сети связи
Район установки РЭС: Кемеровская область

Основание: заявление от 20.05.2016 № 1, решение ГКРЧ от 15.07.2010 до 01.07.2020 № 10-07-01, заключение экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами от 17.05.2016 № 16-3-000639 и приказ Роскомнадзора от 29.06.2016 № 321-рчс.

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

Врио начальника Управления
разрешительной работы в
сфере связи



А.Н. Канцуров

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

Приложение
к разрешению на использование
радиочастот или радиочастотных каналов
от 29.06.2016 № 321-рчс-16-0003

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 3 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.

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 работу РЭС с излучением при введении временных ограничений (запретов) на использование радиочастот или радиочастотных каналов в условиях чрезвычайного положения, чрезвычайных ситуаций, при выполнении особо важных работ, проведении специальных мероприятий и социально значимых мероприятий.

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 нарушений 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 неустранения пользователем радиочастотным спектром выявленных нарушений, а также невыполнения 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 (радиочастотного канала) разрешается без требования защиты от помех РЭС Минобороны России.

2.2. Использование радиочастот (радиочастотного канала) разрешается без причинения вредных помех РЭС гражданского применения и без требования защиты от допустимых и приемлемых помех РЭС гражданского применения.

2.3. Присоединение любительского ретранслятора к сети связи общего пользования запрещено.

2.4. При работе ретранслятора на передачу позывной сигнал должен автоматически передаваться с интервалом 5-10 минут телеграфной азбукой со скоростью 60-100 знаков в минуту. Вид излучения тональный телеграф (F1A), частота тональных посылок 800-1000 Гц.

2.5. Ответственный за использование любительского ретранслятора - Клянченко Сергей Геннадьевич.

3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)

№ РЭС	Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота)	Позывной сигнал	Мощность передатчика	Частота приема/передачи	Класс излучения	Тип передающей антенны Коэффициент усиления передающей антенны	Высота установки антенны над уровнем земли/ моря
		<i>град., мин., сек.</i>		<i>Вт</i>	<i>МГц</i>		<i>дБ</i>	<i>м</i>
1	TKR-720	Кемеровская обл, Новокузнецк г, Старо-Кузнецкое ш, дом 27, башня ЗАО "Водоканал" 53N4745 87E1238	RR9UF	10,0	145,175/ 145,775	16K0F3E	антенна дипольная DP1 VHF 5,5	40/360