

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, 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 № 228-рчс-20-0001

02.07.2020

(дата начала действия)

31.03.2028

(дата окончания действия)

соответствии со статьей 24 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ B «О связи» Клянченко Геннадьевич (далее пользователь) имеет право на использование

радиочастот или радиочастотных каналов при соолю	одении неооходимых условии использования
радиочастот или радиочастотных каналов для	рациоэлектронных средств гражданского
назначения, установлечных в гриложении к настоятие	ему разрешению.
ИНН:	421804637412
Служба радиосвязи:	любительская
Категория сети связи:	технологические сети связи

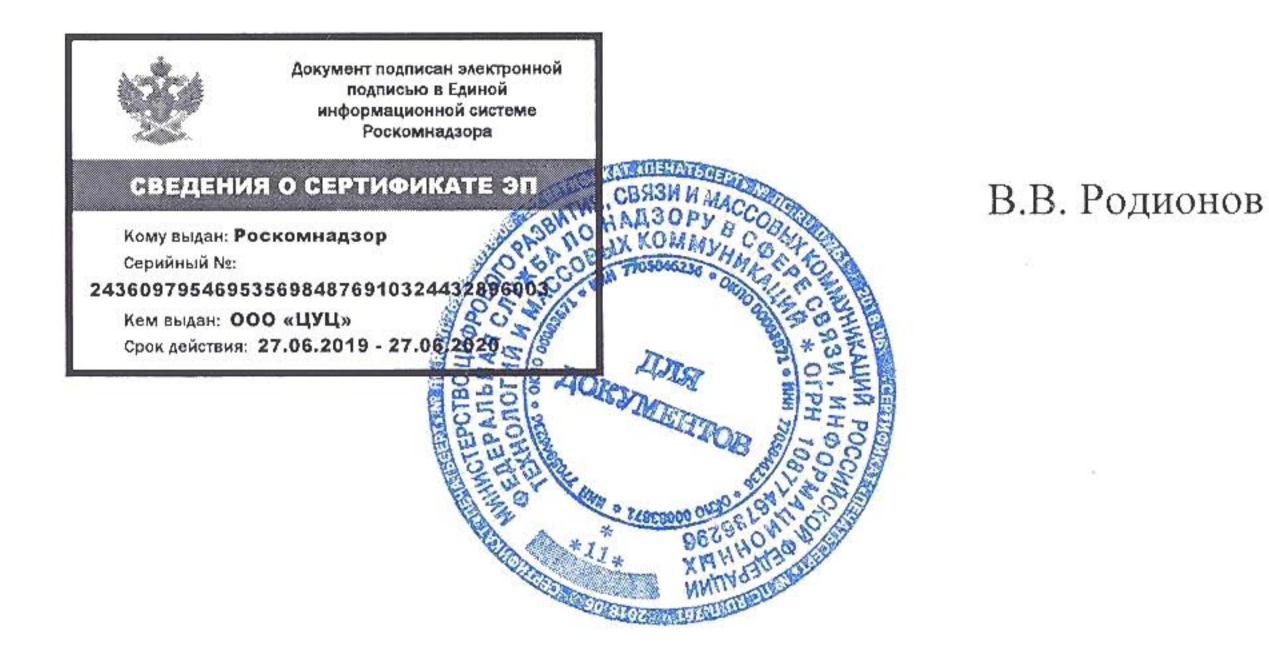
Район установки РЭС:

Кемеровская область - Кузбасс

Основание: заявление от 06.04.2020 № 001, решения ГКРЧ от 15.07.2010 до 01.04.2028 № 10-07-01, от 16.04.2018 № 18-45-02, разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 29.06.2016 № 321-рчс-16-0003 и приказ Роскомнадзора от 02.06.2020 № 228-рчс.

Приложение: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов.

Начальник Управления разрешительной работы в сфере связи



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

Приложение

к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов от 02.07.2020 № 228-рчс-20-0001

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 частотнотерриториальному 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 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 установленным порядком. Использование РЭС без регистрации, подлежащих регистрации установленным порядком, не допускается.

1.4. Предоставленное право на использование радиучастот или радиочастотных каналов в соответствии с настоящим разрешением не может быть передано одним пользователем радиочастотным спектром другому пользовате но 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 радиочастот или

2. Условия использования радиочастот или радиочастотных каналов конкретного РЭС

2.1. Использование радиочастот разрешается без требования защиты от помех РЭС Минобороны России.

2.2. Использование радиочастот 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.

№ РЭС	Тип РЭС	Место установки РЭС, географические координаты (широта, долгота) в ГСК-2011	Позывной сигнал	Мощ- ность передат- чика	Частота приема/ передачи	Класс излучения	Тип передающей антенны/ Коэффициент усиления передающей антенны	Высота установки антенны над уровнем земли/ моря
		град., мин., сек.		Bm	МГц		∂E	м
1	TKR-720	Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецк г, Курценсий и	RR9UF	10,0	145,175/ 145,775	16K0F3E	Диполь DP1 VHF 5,5	40/360
		Старо-Кузнецкие р.н., д. 27, башня связи ЗАО "Водоканал" 53N4747 87E1236						2

3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)