

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 № **53-рчс-22-0083**

01.02.2028

(дата окончания действия)

14.02.2022

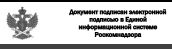
(дата начала действия)

В соответствии со статьей 24 Федер «О связи» общество с ограниченной ответственно пользователь) имеет право на использование рад соблюдении необходимых условий использования радиоэлектронных средств гражданского назначения разрешению.	иочастот или радиочастотных каналов при адиочастот или радиочастотных каналов для
разрешению.	
ИНН:	8617002073
Служба радиосвязи:	фиксированная
Категория сети связи:	технологические сети связи
Район установки РЭС:	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Основание: заявление от 22.12.2021 № 35/22-0019-01	решения ГКРЧ от 26 02 2008 до 01 02 2028 M

Основание: заявление от 22.12.2021 № 35/22-0019-01, решения ГКРЧ от 26.02.2008 до 01.02.2028 № 08-23-09-001, от 15.12.2009 № 09-05-10-1/137, от 04.07.2017 № 17-42-08-2/17, заключение экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами от 21.12.2021 № 21-3-062548-ЭД и приказ Роскомнадзора от 14.02.2022 № 53-рчс.

Приложение: условия использования радиочастот или радиочастотных каналов.

Начальник Управления разрешительной работы в сфере связи



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ

Серийный №: 241396313773458566050678525540389687292 625914577

Кем выдан: **Федеральное казначейство** Срок действия: **29.12.2021 - 29.03.2023**

В.В. Родионов

Приложение

к разрешению на использование радиочастот или радиочастотных каналов от $14.02.2022 \ \text{N} \odot 53$ -рчс-22-0083

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 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

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

3. Частотно-территориальный план РЭС (сети)

№	No	Тип РЭС	Место установки РЭС	Азимут	Высота	Мощность	<u> Частоты</u>	
РЭС	станции	Класс излучения	Географические координаты	излучения	подвеса	передат-	Поляризация	
	(обозна-		(широта, долгота)	антенны	антенны	чика ЭИИМ		
	чение в сети)		в ГСК-2011		Коэф- фициент	ЭИИМ	Прием	Передача
	ссти				усиления		присм	Передача
					антенны			
				anad	М	Вт	МΓц	МΓц
				град	дБ	∂БВт	WII Ų	WII Ų
1	OPC-1	МИК-	Ханты-Мансийский	286	58,1	0,5	<u>15159</u>	<u>14739</u>
		РЛ15РМ	автономный округ -		36,75	33,7	HV	HV
		28M0D7W	Югра,				<u>15215</u>	<u>14795</u>
			г Сургут,				HV	HV
			ул Университетская,					
			дом 1, УРС-22,					
			Узел связи №1					
			61N1441					
			73E2421					
2	OPC-2	МИК-	Ханты-Мансийский	106	20	0,5	14739	<u>15159</u>
		РЛ15РМ	автономный округ -		36,75	33,7	HV	HV
		28M0D7W	Югра,				14795	<u>15215</u>
			Сургутский р-н,				HV	HV
			пгт Белый Яр,					
			пер Манежный, дом 26,					
			PPC-18					
			61N1607					
			73E1409					