

**Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ**

РЕШЕНИЕ

от 27 сентября 2023 года N 23-68-02

Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем гражданского назначения

Заслушав сообщение Росавиации, во исполнение требований поручения Президента Российской Федерации от 30.12.2022 N Пр-2548 по вопросу создания благоприятных условий для развития рынка беспилотных авиационных систем путем выделения радиочастотных диапазонов с учетом рекомендаций сектора радиосвязи Международного союза электросвязи, в целях реализации полномочий государственного поставщика услуг по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем, установленных [статьей 78.1 Воздушного кодекса Российской Федерации](#), ГКРЧ

решила:

1. Выделить государственному поставщику услуг по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами (далее - БАС) и контроля БАС (определяется Правительством Российской Федерации) полосы радиочастот для использования РЭС линий управления БАС и контроля БАС гражданского назначения согласно [приложению N 1 к настоящему решению ГКРЧ](#).

2. Использование выделенных [пунктом 1 настоящего решения](#) полос радиочастот должно осуществляться при выполнении следующих условий:

2.1. Соответствие технических характеристик РЭС линий управления БАС и контроля БАС гражданского назначения характеристикам, указанным в [приложении N 2 к настоящему решению ГКРЧ](#);

2.2. Получение в установленном в Российской Федерации порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

2.3. Регистрация РЭС в установленном в Российской Федерации порядке;

2.4. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС линий управления БАС и контроля БАС гражданского назначения в установленном в Российской Федерации порядке.

3. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ пять лет со дня его принятия.

Кроме того, ГКРЧ приняла протокольную запись:

(п.п.3 п.2 [протокола заседания ГКРЧ N 23-68](#)) Росавиации с участием государственного поставщика услуг по обслуживанию линий управления беспилотными авиационными системами по результатам проработки вопроса создания инфраструктуры для беспилотных авиационных систем представить в аппарат ГКРЧ предложения по уточнению параметров радиоэлектронных средств перспективных беспилотных авиационных систем.

Приложение N 1
к решению ГКРЧ
от 27 сентября 2023 года N 23-68-02

Перечень субъектов Российской Федерации и выделенных в них полос радиочастот для использования радиоэлектронных средств линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем гражданского назначения

N	Субъект Российской Федерации	Выделенные полосы радиочастот
---	------------------------------	-------------------------------

п/п		
1.	Ямало-Ненецкий автономный округ	390,125-398,875 МГц (воздушная подвижная служба) 5030-5091 МГц (воздушная подвижная (R) служба)*
2.	Республика Башкортостан	390,125-398,875 МГц (воздушная подвижная служба) 5030-5091 МГц (воздушная подвижная (R) служба)*
3.	Камчатский край	390,125-398,875 МГц (воздушная подвижная служба) 5030-5091 МГц (воздушная подвижная (R) служба)*
4.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	390,125-398,875 МГц (воздушная подвижная служба) 5030-5091 МГц (воздушная подвижная (R) служба)*
5.	Чукотский автономный округ	390,125-398,875 МГц (воздушная подвижная служба) 5030-5091 МГц (воздушная подвижная (R) служба)*
6.	Томская область	390,125-398,875 МГц (воздушная подвижная служба) 5030-5091 МГц (воздушная подвижная (R) служба)*

Примечание: * - использование полосы 5030-5091 МГц воздушной подвижной (R) службой ограничивается системами воздушной связи, стандартизированными на международном уровне в соответствии с [примечанием 248 Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации](#), утвержденной [постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2019 N 1203-47](#).

Приложение N 2
к решению ГКРЧ
от 27 сентября 2023 года N 23-68-02

Основные тактико-технические характеристики РЭС линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем гражданского назначения в полосе радиочастот 390,125 - 398,875 МГц

N п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
		Стационарная станция воздушной подвижной службы	Станция воздушного судна
1.	Метод радиодоступа	Доступ на основе временного и частотного мультиплексирования (TDMA, FDMA)	
2.	Метод разделения каналов	Временное и частотное разделение каналов	
3.	Методы модуляции	Цифровые	
4.	Максимальная ширина канала, МГц	0,25	0,25
5.	Максимальная мощность передатчика, дБВт	3	3
6.	Максимальная ЭИИМ передатчика, дБВт	5	5
7.	Уровни побочных и	В соответствии с действующими нормами ГКРЧ. В полосе	

	внеполосных излучений	радиочастот 387-390 МГц нежелательные излучения не должны превышать -80 дБВт/4 кГц
--	-----------------------	--

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный сайт Минцифры России
digital.gov.ru
по состоянию на 10.10.2023

[Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами линий управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотных авиационных систем гражданского назначения \(Источник: ИСС "КОДЕКС"\)](#)