1. Заходим на сайт gosuslugi.ru и авторизуемся под своим аккаунтом. В поиске вводим Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Ведомства Сегодня У вас есть незавершённое заявление «Прикрепление к поликлинике». Продолжите заполнение, чтобы получить услугу Регистрация радиоэлектронных сред Вот что я нашёл для региона Москва	 Ств и вь 		
Ведомства сегодня У вас есть незавершённое заявление «Прикрепление к поликлинике». Продолжите заполнение, чтобы получить услугу Регистрация радиоэлектронных сред Вот что я нашёл для региона Москва	ОСТВ И ВЬ		
сегодня У вас есть незавершённое заявление «Прикрепление к поликлинике». Продолжите заполнение, чтобы получить услугу Регистрация радиоэлектронных сред Вот что я нашёл для региона Москва	ств и вь		
У вас есть незавершённое заявление «Прикрепление к поликлинике». Продолжите заполнение, чтобы получить услугу Регистрация радиоэлектронных сред Вот что я нашёл для региона Москва	ств и вь		
Регистрация радиоэлектронных сред Вот что я нашёл для региона Москва	ств и вь		
Вот что я нашёл для региона Москва		сокочастотных уст	ройст
Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения	•		
Разрешения на ввоз в Россию РЭС и ВЧУ	>		
Платформа МСП позволяет запустить радио, интернет-радио и блог	>		
Присвоение радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения	•		
Регистрация, блокировка, отмена блокировки и отмена регистрации устройств по IMEI	•	ፊ ዋ	



С помощь гакже инд	ю услуги граждане РФ, иностранные граждане, организации, а цивидуальные предприниматели могут:
- зарег	истрировать радиоэлектронное средство (РЭС) и
высо	кочастотное устройство гражданского назначения (ВЧУ)
– полу	чить выписку из Реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ
– испр	авить ошибку в полученной ранее выписке
/слуга ок разработа	азывается на основании оптимизированного стандарта, інного в соответствии с постановлением Правительства от 30
июля 202	1 г. № 1279 Начать
аюля 202	1 г. № 1279 Начать Куратор услуги
аюля 202	I г. № 1279 Начать Куратор услуги Терляков Олег Александрович Заместитель руковолителя Роскомнадзора
ноля 202	1 г. № 1279 Начать Куратор услуги Терляков Олег Александрович Заместитель руководителя Роскомнадзора

Что хотите сделать?

Зарегистрировать радиоэлектронные средства (РЭС) и высокочастотные устройства гражданского назначения (ВЧУ)	`
Получить выписку из Реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ	>
Исправить ошибки в полученной ранее выписке из Реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ	>

адрес	о установки РЭ ном реестре?	с и вчу есть в	государств	енном		
Да				>		
Нет				>	•	
< Назад	i.					
< Назад Какая	а регистрация	а нужна?				
< Назад Каказ Пер	а регистрация вичная	а нужна?			>	•
< Назад Каказ Пер Пов	а регистраци я вичная торная	а нужна?			>	•
< Назад Каказ Пер В св	а регистраци я вичная торная язи с внесением измен	а нужна? ений			>	•
< Назад Каказ Пер В св	а регистрация вичная торная язи с внесением измен	а нужна? ений			>	•

Да	>	
Нет	,	





Проверьте ваши данные

Дата рождения	~	
снилс		
CIMPIC		
Паспорт РФ		
Серия и номер		
Дата выдачи		
Кем выдан		
Код подразделения		
Место рождения		
🖉 Редактировать		
	Reverse 1	
	Верно	
назад		
Проверьте ваш т	елефон	
Номер телефона		
8.5		
🖉 Редактировать		

Электронная почта	_	
🖉 Редактировать		

<	Назад	

Проверьте адрес постоянной регистрации

×		
🖉 Редактировать		

Указываем адрес установки РЭС

Населённый пун	нкт, улица и дом
286704, Peo	т. Донецкая Народная, г. <u>Харцызск</u> , ул. Герцена, д. 12 🗙
 Уточнить ад 	lbec
Нет дом	a
🕑 Всё здан	ие

Заполняем таким образом (подсказки появляются из контекстного меню)

Вид	
Наземная радиосвязь	>
Тип	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СЛУЖБА (ЛС)	>
Подтип	
любительская станция	>
Подтип	
любительское РЭС	>

Указываем наименование(при вводе названия появляются подсказки),либо вводим вручную для самодельных устройств поставив галочку в поле «Ручной ввод»

Quansheng UV-K5		×
Ручной ввод		
Резерв устройства		
	Продолжить	
Назад		
/кажите наименова	ние РЭС и ВЧУ	
💟 Ручной ввод		
 Ручной ввод Проверьте указанные 		
 Ручной ввод Проверьте указанные Убедитесь, что наименов 	ание РЭС и ВЧУ написано верно	
Ручной ввод Проверьте указанные Убедитесь, что наименов Наименование РЭС и ВЧУ	ание РЭС и ВЧУ написано верно	
Ручной ввод Проверьте указанные Убедитесь, что наименов Наименование РЭС и ВЧУ UW3DI	ание РЭС и ВЧУ написано верно	

вила заполнения технич	еских характеристик		
заводской номер Эбязательно для заполнения			
Серийный или учётный			
Кловия эксплуатации			
Стационарное			
Возимое			
Носимое			
Ŭ			
Северная широта Обязательно для заполнения			
41°45'07"			
Долгота			
🔎 Запалная 🔿 Вост	TONHOR		
4 / 000 / 15 / 1			
109-30.50			
Предлочитаемый срок дейст	таня реестровой записи		
			8
He wower presumate cook of	ойстрия РИЧ или срок ройст	una pomoruma EKPH	
не мажет прелинити срок д	Concentration of the second second	ina penenna i tor i	
Позывной сигнал опознавани	69		
Дата свидетельства об образ	овании позывного сигнала		
			8
номер свидетельства об обр	азовании позывного сигнала		
квалификация радиооперато	ра любительской радиостан	ции	
-			×
040 Havanuero concerno	10414		
чито пачальника радиостана	uprov		
Необязательно			
Класс излучения			
D. C.			
выорать			
перокаательно			

Продолжаем заполнять вводя свои данные.. Для самодельного устройства в графе «Заводской номер» ставим «нет».

Антенна 1	
Обозначение антенны	
наружная	
Например: 1; 2; наружная	
Зысота подвеса, м	
20	
Носимые не более — 2м, возимые не более — 5м	
Иощность, Вт	
100	
Гип антены	
Базовая дипольная	\times
Необязательно	
Азимут,°/Сектор,°	
Чеобязательно	
Добавить антенну	

Заполняем своими данными

Укажите сведения о част	отах передачи
Антенна: наружная;	
Частота передачи 1	
Имеющаяся частота	
Номинал частоты передачи	
Частота передачи отсутствует	r
Начало и конец диапазона час	стоты передачи
Начало диапазона, МГц	Конец диапазона, МГц
1.8	29
Поляризация	
Горизонтальная 🗙	
Выбрать ещё	
Добавить ча	астоту передачи
()
Про,	должить
Антенна: наружная;	
Частота приёма 1	
Имеющаяся частота	
Номинал частоты приёма, N	ЛГц
Частота приёма отсутствует	
	г
🔘 Начало и конец диапазона ч	т настоты приёма
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × Выбрать ещё 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × Выбрать ещё 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × Выбрать ещё Добавит 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × Выбрать ещё Добавити 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29 ь частоту приёма
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × Выбрать ещё Добавит 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29 в частоту приёма
 Начало и конец диапазона ч Начало диапазона, МГц 1.8 Поляризация Горизонтальная × Выбрать ещё Добавит 	г настоты приёма Конец диапазона, МГц 29 ь частоту приёма

Заполняем своими данными

Укажите сведения о решениях Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) о выделении полос радиочастот

Решение 1		
Номер решения	Дата решения	
AP-25-01010	03.03.2025	Ë
	B.C.	
	Добавить решение	
	Продолжить	

Указываем номер решения 10-07-01 и дату 15.07.2010

Выберите территориальный орган Роскомнадзора

Территориальный орган

Управление Роскомнадзора по Южному федеральному о...

По месту использования РЭС и ВЧУ, по адресу регистрации или юридическому адресу

Выбранное подразделение

Название: Управление Роскомнадзора по Южному федеральному округу

Адрес: 350001, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Маяковского, д. 158

Перейти к подписанию

Выбираем «Управление Роскомнадзора по Южному федеральному округу»

Нажимаем «Перейти к подписанию»

пэп	>	
Формируется с помощью вашей учётной записи на Госуслугах		
ПОГГС ПОДТВЕрждением по смс Формируется с помощью вашей учётной записи на Госуслугах. Смс с кодом придёт на номер телефона из личного кабинета	·	
илдет на помер телефона из личного казилета		

Выбираем первый пункт

После этого должно появится вот такое окно:

Зая	зление будет рассматривать:
6 ()	Срок исполнения - 1 рабочий день
Что	дальше
Пос	ле рассмотрения заявления в личный кабинет придёт выписка из стра зарегистрированных РЭС и ВЧУ или отказ с указанием причины