

РОСКОМНАДЗОР



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ГОСУСЛУГУ

РЕГИСТРАЦИЯ

РЭС И ВЧУ

(РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС «РЕГИСТРАЦИЯ / ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ» (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))

РОСКОМНАДЗОР РЕГИСТРАЦИЯ РЭС И ВЧУ (РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))

В представленном материале

(РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС «Регистрация / перерегистрация» (не VSAT станция))



РАССМОТРЕН ПРИМЕР «ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ» РЭС И ВЧУ

ВНЕСЕНИЕ ЗАПИСИ В РЕЕСТР ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РЭС И ВЧУ

С УКАЗАНИЕМ РЕЕСТРОВОЙ ЗАПИСИ ДЕЙСТВИЕ КОТОРОЙ ПОДЛЕЖИТ ПРЕКРАЩЕНИЮ

ПЕРВИЧНАЯ: « НОВОЕ РЭС » В РЕЕСТРЕ ЕЩЕ « НЕ РЕГИСТРИРОВАЛОСЬ »


ПОВТОРНАЯ: « НОВОЕ РЭС » РЕГИСТРИРУЕТСЯ В ЗАМЕН « ПРЕДЫДУЩЕГО »

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА: ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ РЕЕСТРОВЫМ ЗАПИСЯМ

(ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ СВИДЕТЕЛЬСТВАМ О РЕГИСТРАЦИИ РЭС)

СРОК ДЕЙСТВИЯ КОТОРЫХ НЕ ИСТЕК ИЛИ НЕ ПРЕКРАЩЕН В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

РОСКОМНАДЗОР РЕГИСТРАЦИЯ РЭС И ВЧУ (РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))

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

02 декабря 2022 года 12+
Поиск
Версия для слабовидящих

Профилактика
коронавирусной инфекции

Онлайн-конференция

Об Управлении

юридических лиц

Защита прав субъектов
персональных данных

Консультативный Совет

Электронные формы
заявлений, Государственные
услуги

Открытые данные

Контакты

Карта сайта

22.rkn.gov.ru
Управление
Роскомнадзора по
Алтайскому краю и
Республике Алтай



Электронные формы
заявлений, Государственные
услуги



Главная страница

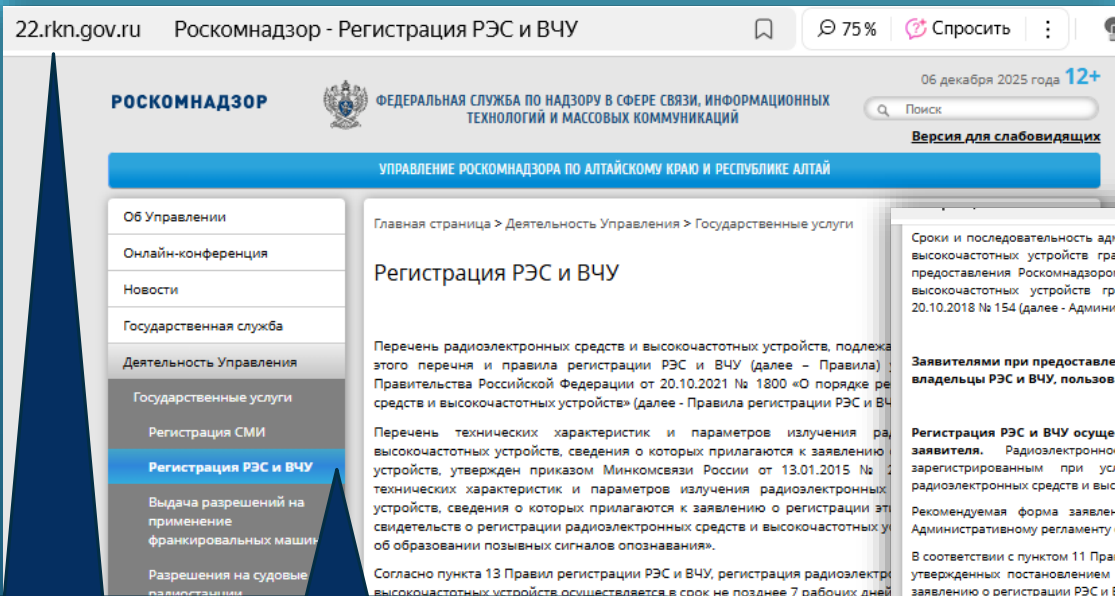
Электронные формы заявлений, Государственные услуги

- [Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения](#)
- [Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного \(река-море\) плавания](#)
- [Регистрация СМИ](#)

Время публикации: 27.04.2023 13:13
Последнее изменение: 28.02.2025 10:05

ГОСУСЛУГИ

РОСКОМНАДЗОР РЕГИСТРАЦИЯ РЭС И ВЧУ (РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))



22.rkn.gov.ru

Деятельность Управления

Регистрация РЭС и ВЧУ

ГОСУСЛУГИ

Внимание! В связи с использованием Единого технического справочника (ЕТС) при внесении записи в реестр зарегистрированных РЭС и ВЧУ, Просьба владельцев РЭС (ВЧУ) при подаче заявления о внесении записи в реестр зарегистрированных РЭС и ВЧУ (заявления о регистрации РЭС и ВЧУ) указывать Наименование и Тип РЭС (ВЧУ) в соответствии с ЕТС.

Справочник ЕТС размещен на сайте Федерального государственного унитарного предприятия "Главный радиочастотный центр" по ссылке: <https://grfc.ru/grfc/zayav/ets/>

Примеры и образцы заполнения документов на регистрацию РЭС и ВЧУ.

1. [Образец заявления о регистрации РЭС и ВЧУ;](#)
2. [Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемых радиоэлектронных средств и \(или\) высокочастотных устройств - приложение N 1 к приказу Минкомсвязи от 13.01.2015 N 2;](#)
3. [Образец заявления о прекращении действия ранее зарегистрированного РЭС и \(или\) ВЧУ;](#)
4. [ПРИМЕР Заявления о регистрации РЭС для физических лиц и радиолюбителей;](#)
5. [ПРИМЕР Заявления о регистрации РЭС для юридических лиц;](#)
6. [ПРИМЕР Приложения параметров технических характеристик на одно РЭС;](#)
7. [ПРИМЕР Приложения параметров технических характеристик для нескольких РЭС.](#)

Оказание государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) доступна по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/600444/1/form>

Пользователи радиочастотным спектром (юридические лица и индивидуальные предприниматели) могут направлять электронные заявления на регистрацию РЭС через личный кабинет на [Портале операторов связи](#)

РОСКОМНАДЗОР РЕГИСТРАЦИЯ РЭС И ВЧУ (РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))

ГОСУСЛУГИ

Телефон / Email / СНИЛС
.....

Пароль
.....


[Восстановить](#)

Войти

[Войти с электронной подписью](#)

[Не удаётся войти?](#)

[Зарегистрироваться](#)



Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?

РОСКОМНАДЗОР РЕГИСТРАЦИЯ РЭС И ВЧУ (РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))

госуслуги Гражданам ▾ Услуги Документы Заявления Платежи Помощь 🔍

< Назад

Регистрация РЭС и ВЧУ гражданского назначения


С помощью услуги граждане РФ, иностранные граждане, организации, а также индивидуальные предприниматели могут:

- зарегистрировать радиоэлектронное средство (РЭС) и высокочастотное устройство гражданского назначения (ВЧУ)
- получить выписку из Реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ
- исправить ошибку в полученной ранее выписке

Услугу предоставляет Роскомнадзор

Услуга оказывается на основании оптимизированного стандарта, разработанного в соответствии с постановлением Правительства от 30 июля 2021 г. № 1279

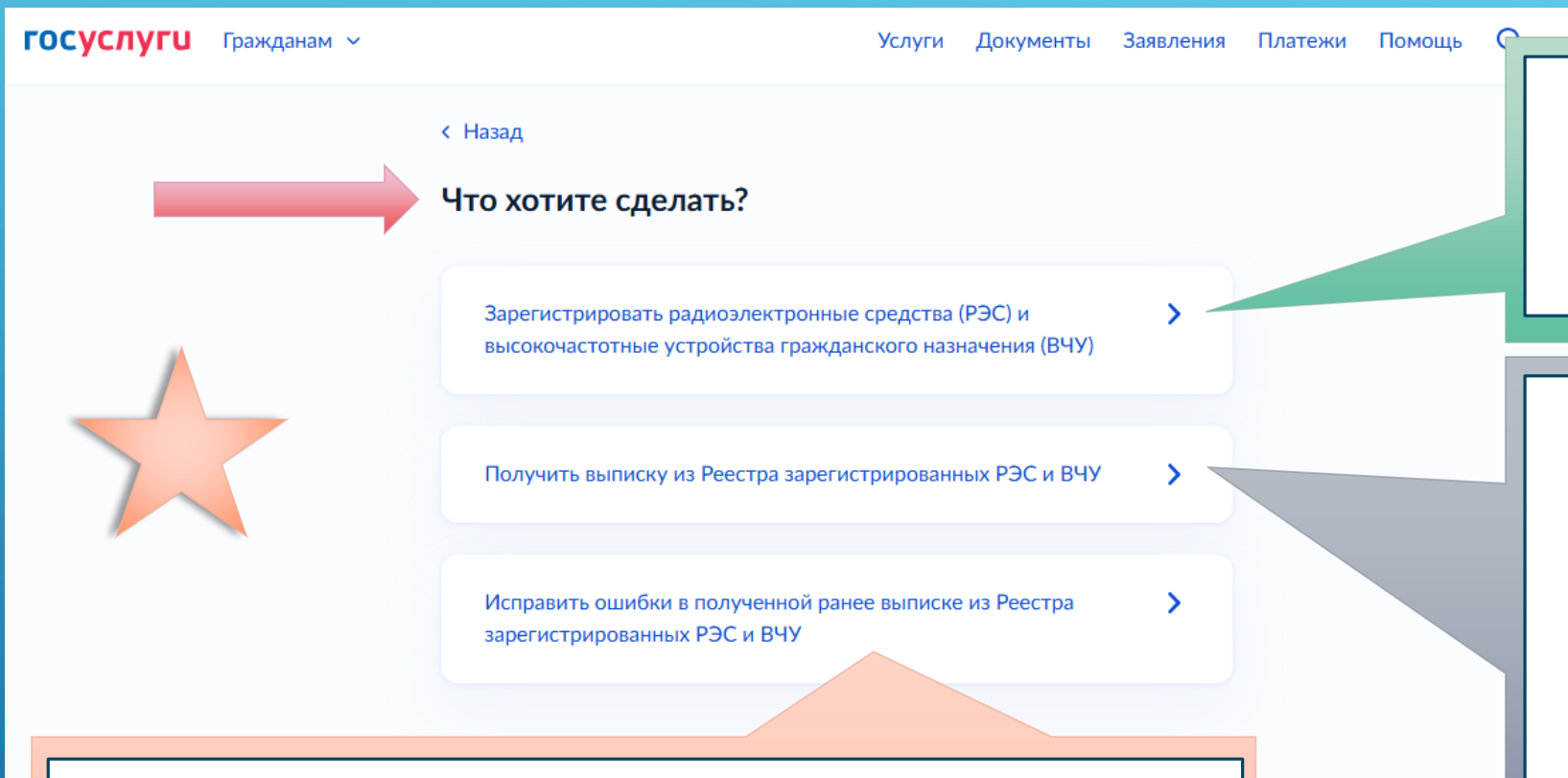
[Начать](#)

 Куратор услуги
Терляков Олег Александрович
Заместитель руководителя Роскомнадзора

РЕГИСТРАЦИЯ

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫПИСКИ

ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК



Регистрация
и
« перерегистрация »

**В случае если:
РЭС уже зарегистрировано,
НО имеющийся
« экземпляр » / « ФАЙЛ »
(Выписка из реестра
зарегистрированных РЭС и ВЧУ
/ Свидетельство о регистрации РЭС):**

*Поврежденный,
испорченный,
Нечитаемый*

«получение копии, дубликата»

**В случае если:
при заполнении заявления допущены опечатки**

некорректно указан ряд сведений, но
не противоречащих правилам регистрации

ПЕРВИЧНАЯ – «НОВОЕ РЭС» ПОВТОРНАЯ – «ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ»

госуслуги Гражданам ▾ Услуги Документы Заявления Платежи Помощь

< Назад

Какая регистрация нужна?

Первичная >

Повторная >
В связи с внесением изменений

Регистрация
(РЭС регистрируется впервые)
**Применяется для создания новой
реестровой записи и получения
выписки**

**Основные причины
внесение изменений:**

**Приобретение «нового РЭС»
в замен «предыдущего РЭС»**
(Изменение сведений о РЭС
Yaesu/Vertex/Baofeng ...)

**Изменение сведений
о владельце/пользователе**
(частный случай: переезд,
РЭС – стационарное;
смена фамилии)

« Перерегистрация » - регистрация РЭС
в связи с изменением сведений о РЭС / Пользователе
« регистрация РЭС в замен »

**Применяется для прекращения действия реестровой записи,
с последующим созданием новой реестровой записи
и получения выписки**

Приложение к заявлению о регистрации РЭС и ВЧУ - Перечень технических характеристик

Приказ Минкомсвязи РФ от 13.01.2015 № 2

Перечень технических характеристик п.19* и п.20*

госуслуги Гражданам

Услуги Документы Заявления Платежи Помощь

< Назад

Хотите указать идентификационные номера сети связи?

Да >

Нет >

п.20
ПТХ

НЕТ* и НЕТ*

| | | |
|----|--|----|
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир | 9 |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир | 10 |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | 11 |

Примечания:

1. приводятся при регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в случае отс

п.19 ПТХ

Примечание:

* 9. приводится при регистрации радиоэлектронных средств **базовых станций** подвижной **радиотелефонной связи**, всех радиоэлектронных средств сетей **фиксированной радиосвязи**, использующих широкополосный доступ, а также **цифровых телевизионных станций**.

п.20 ПТХ

Примечание:

* 10. приводится при регистрации радиоэлектронных средств **базовых станций** подвижной **радиотелефонной связи**, всех радиоэлектронных средств сетей **фиксированной радиосвязи**, использующих широкополосный доступ, а также **цифровых телевизионных станций**.

п.19
ПТХ

госуслуги Гражданам

< Назад

Хотите указать идентификационные номера РЭС в сети связи?

Да >

Нет >

ОСНОВАНИЕ РЕГИСТРАЦИИ РЭС И ВЧУ (РАЗРЕШЕНИЕ И/ИЛИ РЕШЕНИЕ ГКРЧ)



госуслуги Гражданам

Услуги Документы Заявления Платежи Помощь

< Назад

Какое основание для регистрации РЭС и ВЧУ?

- Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов
- Решение Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот**
- Решение Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот и Разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов

ГКРЧ № 10-07-01
От 15.07.2010
До 01.04.2028

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЭС

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЛИ СОВМЕСТНОЕ

госуслуги Гражданам

Услуги Документы Заявления Платежи По

< Назад

Предполагается совместное использование РЭС?

Да >

Нет >

РЕГИСТРАЦИЯ СОБСТВЕННОГО РЭС

Заявитель – Владелец – Пользователь

ОДНО ЛИЦО

< Назад

Что нужно для подачи заявления

- Ваши данные
- Сведения о РЭС и ВЧУ
- Сведения о действующей реестровой записи, подлежащей исключению
- Данные решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот
- Сканы или фото договора между владельцем и пользователем РЭС

Заявитель – Владелец
Заявитель – Пользователь
Пользователь - Владелец

РАЗНЫЕ ЛИЦА

Перейти к заявлению

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИЯ РЭС

В ОСНОВНОМ: ГКРЧ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ОТДЕЛЬНО ПОЛУЧЕННЫХ РАЗРЕШЕНИЙ НА ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ДЛЯ РАБОТЫ ТАКИХ РЭС

госуслуги Гражданам

Услуги Документ

< Назад

Являетесь владельцем разрешения?

Да

Нет



Если Вы не являетесь пользователем на имя которого выдано отдельное Разрешение
то см. п.5 ГКРЧ:



Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств (далее - РЭС) любительской службы и любительской спутниковой службы,
а также принимая во внимание:
участие радиолюбителей при организации связи в условиях чрезвычайных ситуаций и проведении мероприятий по спасению людей;
проведение в 2010 году на территории Российской Федерации чемпионата мира по любительской радиосвязи;
высокую роль любительской и любительской спутниковой служб в развитии технического творчества граждан Российской Федерации, ГКРЧ решила:

5. Использование выделенных настоящим решением ГКРЧ полос радиочастот для применения РЭС любительской службы и любительской спутниковой службы осуществляется без получения отдельных решений ГКРЧ каждым конкретным пользователем при выполнении следующих условий:
соответствие технических характеристик и режимов работы, используемых РЭС основным техническим характеристикам и режимам работы, **указанным в приложениях N 1 и N 2** к настоящему решению ГКРЧ*;

* Приложения к решению ГКРЧ N 10-07-01 можно посмотреть на сайте Минкомсвязи России - www.minsvyaz.ru.

«РЕГИСТРАЦИЯ / ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ» (НЕ VSAT СТАНЦИЯ)

1

< Назад

Получаете услуги связи от владельца Центральной земной станции спутниковой связи?

Да

Нет

2

< Назад

Регистрация осуществляется владельцем сети связи оператора связи?

Да

Нет

3

< Назад

Хотите зарегистрировать станцию спутниковой связи VSAT, работающей в Ku- или Ka - диапазоне?

Да >

Нет >

< Назад

4

Что нужно для подачи заявления

- Ваши данные
- Сведения о РЭС и ВЧУ
- Сведения о действующей реестровой записи, подлежащей исключению
- Данные решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот
- Сканы или фото документов об использовании радиочастот для работы станции спутниковой связи центральной земной станции

Срок оказания услуги
1 рабочий день

Подпись
Перед отправкой заявления

Результат
Выписка из реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ придёт в личный кабинет

Перейти к заявлению

« перерегистрация »

Необходимо указать прекращаемую реестровую запись (свидетельство о регистрации)

ПРОВЕРЯЕМ ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ) РЭС

The screenshot shows the user interface of the Russian Government Services Portal (gosuslugi.ru). The browser address bar displays the URL www.gosuslugi.ru. The page header includes the portal logo and navigation links: Заявления, Документы, Платежи, and Помощь. A search icon and a user profile dropdown menu are also visible.

The main content area features a section titled "Проверьте ваши данные" (Check your data) with a "Назад" (Back) link. The form contains the following fields:

- Имя (Name): [REDACTED] ЕВИЧ
- СНИЛС (SNILS): [REDACTED]
- Паспорт гражданина РФ (Russian Citizen Passport):
 - Серия и номер (Series and number): [REDACTED]
 - Дата выдачи (Issue date): [REDACTED]
 - Кем выдан (Issued by): [REDACTED] КРАЯ
 - Код подразделения (Division code): 22 [REDACTED]

At the bottom of the form is a blue button labeled "Верно" (Correct). In the bottom right corner, there is a support chat widget with the text "Отвечу на вопросы или помогу обратиться в поддержку" (I will answer your questions or help you get support) and a blue chatbot icon.

ПРОВЕРЯЕМ ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ВЛАДЕЛЬЦА) РЭС

The screenshot shows the Gosuslugi website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'gosuslugi' logo and a search bar. Below the navigation bar, there are three numbered steps for verifying user data:

- 1 Проверьте ваш телефон**
This step is for verifying the phone number. It features a text input field with the label 'Номер телефона' and a 'Верно' (Correct) button at the bottom.
- 2 Проверьте вашу электронную почту**
This step is for verifying the email address. It features a text input field with the label 'Электронная почта' and a 'Верно' (Correct) button at the bottom.
- 3 Проверьте адрес постоянной регистрации**
This step is for verifying the permanent registration address. It features a text input field with the label 'Адрес' and a 'Верно' (Correct) button at the bottom.

Each step also includes a 'Редактировать' (Edit) link next to the input field. The interface is clean and user-friendly, with clear instructions and navigation options.

ЗАЯВЛЯЕМ « ПРЕКРАЩЕНИЕ РАНЕЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО РЭС »

госуслуги Гражданам ▾ Услуги Документы Заявления Платежи Помощь 🔍

< Назад

Укажите сведения о реестровой записи Подлежащей «прекращению»

Серия и номер

22 24 001247

Продолжить

«Формат записи», пример:

(Выписка из реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ содержит серию и номер реестровой записи)

**Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 1800
«О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»**

*Было: « Свидетельство о регистрации РЭС и ВЧУ » Стало: « Реестровая запись о регистрации РЭС и ВЧУ »
с сохранением серии и номера*

УКАЗЫВАЕМ «НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ» О РЕГИСТРИРУЕМОМ РЭС

СТАЦИОНАР, НОСИМЫЕ, ВОЗИМЫЕ

В частности для воз./нос.

< Назад

Укажите адрес установки РЭС и ВЧУ

Населённый пункт, улица и дом

Проверьте адрес

барнаул интернациональная 72

г Барнаул, ул Интернациональная, зд 72

г Барнаул, ул Интернациональная, зд 72а

г Барнаул, ул Интернациональная, д 72б

г Барнаул, ул Интернациональная, д 72в

г Барнаул, ул Интернациональная, д 72г

«КОЛЕСО МЫШКИ»
пролистывает список

< Назад

Укажите адрес установки РЭС и ВЧУ

Населённый пункт, улица и дом

656043, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Интернациональная, зд. 72

> Уточнить адрес

Нет дома

Всё здание

Продолжить

для стационаров обязательно (фактическое)
для воз./нос. Указываем «Всё здание» «и»

Укажите адрес установки РЭС и ВЧУ

Населённый пункт, улица и дом

656906, край. Алтайский, г. Барнаул, рп. Южный, доп. тер. Носимая на территории Российской Федерации

Уточнить адрес

Адрес

Регион

Алтайский

Город

Барнаул

Населённый пункт

Южный

Улица

Дополнительная территория

Носимая на территории Российской Федерации

Улица на дополнительной территории

НОСИМАЯ / ВОЗИМАЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТИП РЭС ПО ЕТС

В СООТВЕТСТВИИ СО СТРУКТУРОЙ СПРАВОЧНИКА ЕТС (СПРАВОЧНИК ЕТС ВСТРОЕН В ЛК)

< Назад

Выберите устройство

Вид
Обязательно для заполнения

|

Высокочастотная радиосвязь

Космическая радиосвязь

Наземная радиосвязь

Прочие

Тип
Обязательно для заполнения

|

Воздушная подвижная служба (ВПС)

Воздушная неподвижная служба (ВНС)

Вспомогательная радиосвязь

Любительская радиосвязь

Морская радиосвязь

Морская подвижная служба (МПС)

Подтип

|

Любительский радиомаяк

Любительский ретранслятор

Любительское РЭС

Подтип

|

Любительский радиомаяк

Любительский ретранслятор

Любительское РЭС

< Назад

Выберите устройство

Вид

Наземная радиосвязь

Тип

Любительская служба (ЛС)

Подтип

Любительская станция

Подтип

Любительское РЭС

Продолжить

В примере регистрируется Любительское РЭС

УКАЗЫВАЕМ НАИМЕНОВАНИЕ РЭС ИЗ ETC

СПРАВОЧНИК ETC УЖЕ ВСТРОЕН В ЛК ЕПГУ

< Назад

Выберите наименование РЭС или ВЧУ по единому техническому справочнику (ETC)

ввод части
наименования
РЭС

выбор из
представленно
го списка

пример 1

Наименование РЭС или ВЧУ из ETC

350

Icom IC-2350

Marantz GX-2350S

Motorola GM-350

Motorola Radius GM350

Sepura SRH3500W

пример 2

в ранней версии ЛК

Выберите наименование РЭС или ВЧУ по единому техническому справочнику (ETC)

Наименование РЭС или ВЧУ из ETC

1400

Alinco DJ-1400

DM1400 VHF HP ND ANALOG MTA309D

Motorola DM1400

Motorola DP1400

Motorola DP1400 MTA304D

стараясь выбрать из списка

УКАЗЫВАЕМ НАИМЕНОВАНИЕ РЭС ИЗ ETC

обновленная версия ЛК

Укажите наименование РЭС и ВЧУ

Наименование из ETC

278

Kenwood TK-278

Kenwood TK-278T

Midland 278

Продолжить

СПРАВОЧНИК
ВСТРОЕН В ЛК
ETC

«СПИСОК НАИМЕНОВАНИЙ»

Срабатывает по комбинации всех
знаков в том числе:
« пробел » и « тире »
((ВВОД С КЛАВИАТУРЫ))

1

Наименование из ETC

GM350

Motorola Radius GM350

Наименование из ETC

GM|350

Motorola GM-350

Наименование из ETC

GM|350

По запросу GM 350 – ничего не найдено

Вариативность
наименований

позволяет
найти
более
« ПОДХОДЯЩЕЕ »

При отсутствии
«НАИМЕНОВАНИЯ»
Доступен ручной ввод
(следующий слайд)

«КОЛЕСО МЫШКИ»
пролистывает список

НАИМЕНОВАНИЕ РЭС УКАЗЫВАЕТСЯ В РУЧНУЮ ПОДХОДЯЩЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ В СПРАВОЧНИКЕ ОТСУТСТВУЕТ

< Назад

Укажите наименование РЭС и ВЧУ

Ручной ввод

Проверьте указанные данные
Убедитесь, что наименование РЭС и ВЧУ написано верно

Наименование РЭС и ВЧУ
Обязательно для заполнения

|

Резерв устройства

Продолжить

Наименование может быть более общим

< Назад

Укажите наименование РЭС и ВЧУ

Ручной ввод

Проверьте указанные данные
Убедитесь, что наименование РЭС и ВЧУ написано верно

Наименование РЭС и ВЧУ
пишется строго в соответствии с руководством пользователя

Резерв устройства

Продолжить

< Назад

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

Решение 1

Номер решения: 10-07-01 Дата решения: 15.07.2010

Добавить решение

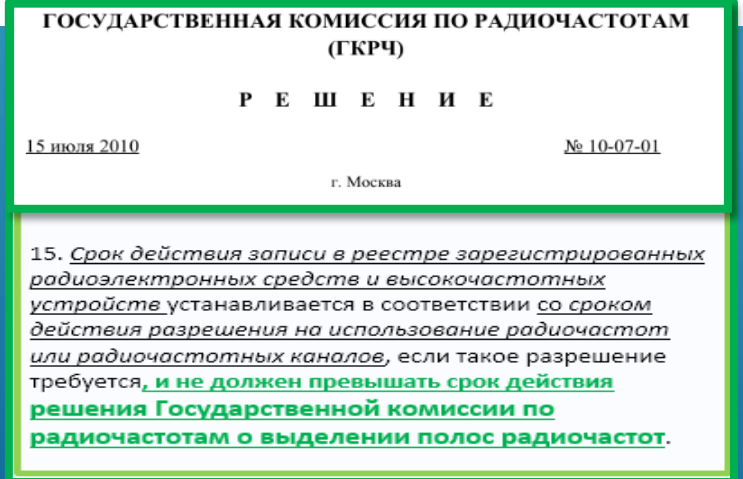
Продолжить

«резерв» не указывается для регистрации одного «самостоятельного» РЭС

Приложение к заявлению добавляется на последнем этапе перед направлением заявления

Понадобится приложить руководство пользователя (pdf / jpeg)

Необходимо подготовить оптимальный файл, содержащий достаточное количество информации о РЭС



ПРАВИЛАМИ РЕГИСТРАЦИИ РЭС И ВЧУ

ДОПУСКАЕТСЯ «УЧЕТНЫЙ» НОМЕР

Учетным номером может выступать уникальная не повторяющаяся комбинация

Например:

(б/н – отсутствие зав.номера) в сочетании

С номером свидетельства об образовании позывного

вида РЭС, позывного сигнала, по причине «персонализации»* данных «учетный приобретает неповторимую уникальность И вносит ясность в тип, и вид, и порядковый номер (количество) «РЭС» ...

Б/Н-АР241354-NOS-001

Б/Н-АР241354-VOZ-002

АР241354.RUS54.Б/Н.05

АР241354.Б/Н.STC.01

«АР241354.Б/Н.001»

* - «персонализация» данных в части «учетного номера» не противоречит основным нормативным правовым актам в области персональных данных, так как зав.номер не содержит персональных данных, но содержит уникальные данные принадлежащие «Заявителю/Пользователю/Владельцу РЭС»

Укажите общие сведения об устройстве

Правила заполнения технических характеристик

Заводской номер

АР241354.Б/Н.001

Серийный или учётный

Повторная

В связи с внесением изменений

В случае продажи РЭС, запись в реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ прекращается **Только по заявлению ! На бумажном носителе !** (новый владелец РЭС регистрирует «не заводской» (на свое усмотрение) но в установленном порядке

В случае « ПЕРЕрегистрации »

(замена одного РЭС другим), запись в реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ прекращается одновременно при регистрации нового РЭС в текущем заявлении в связи с указанием прекращаемой реестровой

(что и выбрано как внесение изменений)

СИСТЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ КООРДИНАТ ГСК-2011

В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 28.12.2012 № 1463 «О ЕДИНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ КООРДИНАТ»

« ГРАДУСЫ » « МИНУТЫ » « СЕКУНДЫ »

Авто - определение по типу эксплуатации: СТАЦИОНАР, НОСИМЫЕ, ВОЗИМЫЕ

(стац. - Координаты обязательны)

(нос./воз. - Координаты не указываются)

Год изготовления
2020

Необязательно

Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)
Стационарное

Резерв устройства

Широта
53N2051

Необязательно

Долгота
Введите долготу в виде GGG[W/E]MMSS, где GGG - градусы от 000 до 180, MM - минуты от 00 до 59, SS - секунды от 00 до 59
83E4642

ДЛЯ
Носимых и
Возимых
Координаты
не
указываются

Год изготовления
2020

Необязательно

Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)
Стационарное

Резерв устройства

Широта
53N2051

Необязательно

Долгота
083E4642

Необязательно

Внимание на подсказки
и формат записи



КООРДИНАТЫ СТАЦИОНАРНЫХ РЭС ПО ГСК-2011

« ГРАДУСЫ » « МИНУТЫ » « СЕКУНДЫ »

Введите широту в виде GG°MM'SS", где GG – градусы от 41 до 77, MM – минуты от 00 до 59, SS – секунды от 00 до 59

Более подробно в материале:
**КООРДИНАТЫ
СТАЦИОНАРНЫХ РЭС**

Условия эксплуатации

- Стационарное
 Возимое
 Носимое

Северная широта

Введите широту в виде GG°MM'SS", где GG – градусы от 41 до 77, MM – минуты от 00 до 59, SS – секунды от 00 до 59

53°59'60"

41°45'07"

Долгота

- Западная Восточная

083°59'59"

019°36'56"

минут и секунд
« всего 60 »
(с 0 по 59)

Условия эксплуатации

- Стационарное
 Возимое
 Носимое

Северная широта

53°59'59"

41°45'07"

Долгота

- Западная Восточная

083°59'59"

019°36'56"

Формат координат

например:

«гугл», «яндекс», встроенный «GNSS»
в соответствии с требованиями регистрации
необходимо приводить в ГСК-2011

градусы, минуты, секунды

Не следует десятичные данные:

54,21**62**7965378

подменять в координатах:

54 21' 62"

«62» - «не существует»

широта «нулевого километра» г. Барнаула

(ГСК-2011) Широта: **53 N 20' 51^{II}**

Долгота: **083 E 46' 42^{II}**

ПРЕДПОЧИТАЕМЫЙ СРОК ДЕЙСТВИЯ НЕ БОЛЕЕ «ПОЗЫВНОГО» И НЕ БОЛЕЕ «РЕШЕНИЯ ГКРЧ»

**и не может превышать срока действия
свидетельства об образовании
позывного сигнала опознавания**

< Назад

Укажите общие сведения об устройстве или средстве

Правила заполнения технических характеристик

Заводской номер
AP241354.5/H.001

Серийный или учётный

Условия эксплуатации

Стационарное
 Возимое
 Носимое

Предпочитаемый срок действия реестровой записи
01.04.2028

Не может превышать срок действия РИЧ или срок действия решения ГКРЧ

Квалификация радиооператора любительской радиостанции
Первая

ГКРЧ № 10-07-01
От 15.07.2010
До **01.04.2028**

Класс излучения

16K0F3E X

Выбрать ещё

Позывной сигнал опознавания
ENGLISH1234

Дата свидетельства об образовании позывного сигнала
10.01.2025

Номер свидетельства об образовании позывного сигнала
РУССКИЕ-22-0123

Выберите класс излучения

код

Выбрать все

- 30K0
- 11K0
- 14K0
- 20K0P0NXN
- 1K00F1B
- 15K0A3E
- 84K0G7E
- 11K0F3D
- 53K0G1W
- 16K0F3EGN

«СПИСОК с фильтром»

Класс излучения

16K0F3E X 27M0G7W X 4M31G7D X

Выбрать ещё

Класс излучения

16K0F3E X 4M31G7D X

Выбрать ещё

Можно добавить и удалить

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС

ВЫСОТА ПОДВЕСА, МОЩНОСТЬ И НОМИНАЛ ПРИЕМ/ПЕРЕДАЧА (RX/TX) И Т.Д. И Т.П.

Правила заполнения технических характеристик

Антенна 1

Обозначение антенны
внешняя
Например: 1; 2; наружная

Тип антенны
Штыревая

Азимут,°/Сектор,°
360

Высота подвеса, м
5

Носимые не более — 2м, возимые не более — 5м

ЭИИМ, дБВт

Необязательно

Мощность, Вт
100

Необязательно

На усмотрение заявителя

Для возможности отличия сложных антенных систем при оформлении, связанных с какой-либо особенностью

Указывается обязательно, за «типом» антенны закрепляются: «частоты», «азимут», «высота подвеса»

Значение 360 – означает «все направленная» или «не направленная» по Азимуту

« ВНИМАТЕЛЬНО С ВЫСОТОЙ »

В приложении ГКРЧ указаны допустимые мощности передатчиков для работы в разных полосах частот

МОЩНОСТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО РЭС (1, 2, 5, 10, 35, ...)

Укажите сведения о частотах передачи

Антенна: внешняя;

Частота передачи 1

Имеющаяся частота

- Номинал частоты передачи
- Частота передачи отсутствует
- Начало и конец диапазона частоты передачи

Номинал частоты передачи, МГц

144

- Начало и конец диапазона частоты передачи

Начало диапазона, МГц

144

Конец диапазона, МГц

146

Выбрать ещё

Достаточно указать **один номинал** соответствующий началу полосы частот (диапазона) « **144** »
144 прием / 144 передача

144 - 144,11; 0 МГц

144,4 - 144,49; 0 МГц

144,5 - 144,99; 0 МГц

144,99 - 145,194; 0 МГц

145,194 - 145,806; 0 МГц

145,806 - 146; 0 МГц

Или указывать **одну полосу частот** (диапазон) соответствующей категории:
Пример: 144-144.11 прием / 144-144.11 передача

В соответствии с ГКРЧ допустимо указывать:
144-146 прием / 144-146 передача
Наличие полос для Категории РЛ (1, 2, 3, 4)

В соответствии с категорией; в соответствии с Приложениями Решения ГКРЧ: за каждой категорией, закреплены соответствующие ПОЛОСЫ частот, соответственно ПРИ УКАЗАНИИ КАТЕГОРИИ АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ ВСЕ РАЗРЕШЕННЫЕ ПОЛОСЫ

Таким образом при указании 3й категории Автоматически закрепляются все соответствующие полосы (диапазоны) только 3й кат. Исключая полосы (диапазоны) доступные для 1й и 2й кат.

перечислять «все рабочие» полосы (диапазоны) нет необходимости

ЕПГУ требует указать «**хотя – бы один из ВАРИАНТОВ**»:

«номинал» или «диапазон» - «ПОЛОСУ»

Категории: взаимодополняющие (взаимоисключающие)

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС

ГКРЧ 10-07-01 (15.07.2010 - 01.04.2028) ПРИЛОЖЕНИЯ

Пример: «Диапазон 80 м ВЧ (HF)»

Категория «1» и «2»:

- допустимо указывать «**ПОЛОСОЙ**» 3,5 - 3,8 МГц;

Категория «3»:

- **ДИАПАЗОН** указывается только «**ПОЛОСОЙ**» 3,51 - 3,75 МГц

Пример: «Диапазон 160 м СЧ (MF)»

Категория «2» и «3»:

- **УКАЗЫВАТЬ «ПОЛОСОЙ» с 1,81 - 2 МГц - не допустимо**

Приложение № 2
к решению ГКРЧ
от 15 июля 2010 г.
№ 10-07-01

Условия использования выделенных полос радиочастот.
Границы полос радиочастот указаны для излучаемых частот, а не для несущих частот (в т.ч. подавленной).

Таблица 2.

| Полосы радиочастот, МГц | Основа | Макс. ширина полосы сигнала на уровне -6 дБ, кГц | Виды модуляции и использование (в порядке приоритета) | Мощность в зависимости от категории, Вт | | | Примечания |
|---|-----------|--|--|---|-----|---|------------|
| | | | | 1 | 2,3 | 4 | |
| Диапазоны ОВЧ (VHF), УВЧ (UHF), СВЧ (SHF) и КВЧ (EHF) | | | | | | | |
| 144-146 МГц, ОВЧ (VHF) | | | | | | | |
| 144,000-144,035 | Первичная | 0,5 | Только для EME телеграфия | 500 | 10 | 5 | |
| 144,035-144,110 | Первичная | 0,5 | Только для EME и MC: телеграфия (связь без предварительной договоренности 144,100 МГц) | 500 | 10 | 5 | |
| 144,035-144,110 | Первичная | 0,5 | Телеграфия (вызывная частота 144,05 МГц) | 50 | 10 | 5 | |
| 144,110-144,150 | Первичная | 0,5 | Только для EME: Цифровые узкополосные виды, (ИТ65 144,120-144,150 МГц), телеграфия | 500 | 10 | 5 | |
| 144,110-144,150 | Первичная | 0,5 | Телеграфия, цифровые узкополосные виды, (ЛСК31 вызывная частота - 144,138 МГц) | 50 | 10 | 5 | |
| 144,150-144,165 | Первичная | 3,0 | Только для EME: ОБП, телеграфия | 500 | 10 | 5 | |
| 144,165-144,180 | Первичная | 3,0 | Все цифровые виды, телеграфия | 50 | 10 | 5 | |
| 144,180-144,360 | Первичная | 3,0 | ОБП (вызывает метеоры телегра... | | | | |
| 144,180-144,360 | Первичная | 3,0 | Только договоренности | | | | |
| 144,360-144,400 | Первичная | 3,0 | Только для 144,370 | | | | |
| 144,360-144,400 | Первичная | 3,0 | Все цифровые виды, (J... | | | | |
| 144,110-144,150 | Первичная | 0,5 | Только для вызывной частота | | | | |
| 144,110-144,150 | Первичная | 0,5 | Телеграфия вызывная частота | | | | |
| 144,150-144,165 | Первичная | 3,0 | Только для вызывной частота | | | | |
| 144,165-144,180 | Первичная | 3,0 | Все цифровые виды, телеграфия | | | | |
| 144,180-144,360 | Первичная | 3,0 | ОБП (вызывает метеоры телегра... | | | | |
| 144,360-144,400 | Первичная | 3,0 | Все цифровые виды, телегра... | | | | |
| 144,400-144,490 | Первичная | 0,5 | Только для вызывной частота | | | | |
| 144,500-144,794 | Первичная | 25,0 | Все цифровые виды, телегра... | | | | |

Таблица 1.

| Полосы радиочастот, кГц | Основа | Макс. ширина полосы сигнала на уровне -6 дБ, Гц | Виды модуляции и использование (в порядке приоритета) | Мощность в зависимости от категории, Вт | | | Примечания |
|---------------------------------------|-----------|---|---|---|-----|----|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | |
| Диапазоны НЧ (LF), СЧ (MF), и ВЧ (HF) | | | | | | | |
| Диапазон 2200 м НЧ (LF) | | | | | | | |
| 135.7 - 136.0 | Вторичная | 200 | Телеграфия, соревнования, ЦРСС | 100 | 100 | 10 | |
| 136.0 - 137.4 | Вторичная | 200 | Телеграфия | 100 | 100 | 10 | |
| 137.4 - 137.6 | Вторичная | 200 | Цифровые виды, за исключением телеграфии | 100 | 100 | 10 | |
| 137.6 - 137.8 | Вторичная | 200 | Телеграфия (ЦРСС - вызывная частота 137,7 кГц) | 100 | 100 | 10 | |
| Диапазон 160 м СЧ (MF) | | | | | | | |
| 1810 - 1830 | Вторичная | 200 | Телеграфия | 10 | 0 | 0 | |
| 1830 - 1838 | Вторичная | 200 | Телеграфия (ЩРП вызывная частота 1836 кГц) | 10 | 10 | 10 | |
| 1838 - 1840 | Вторичная | 500 | Цифровые узкополосные виды, телеграфия | 10 | 10 | 10 | |
| 1840 - 1843 | Вторичная | 2700 | Все цифровые виды, телеграфия | 10 | 10 | 10 | |

В соответствии с категорией; в соответствии с Приложениями Решения ГКРЧ: за каждой категорией, закреплены соответствующие ПОЛОСЫ частот, соответственно ПРИ УКАЗАНИИ КАТЕГОРИИ АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ ВСЕ РАЗРЕШЕННЫЕ ПОЛОСЫ

Таким образом при указании 3й категории Автоматически закрепляются все соответствующие полосы (диапазоны) только 3й кат. Исключая полосы (диапазоны) доступные для 1й и 2й кат.

перечислять «все рабочие» полосы (диапазоны) нет необходимости

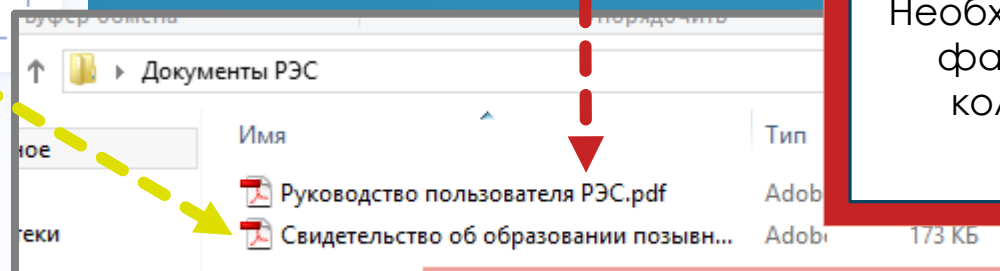
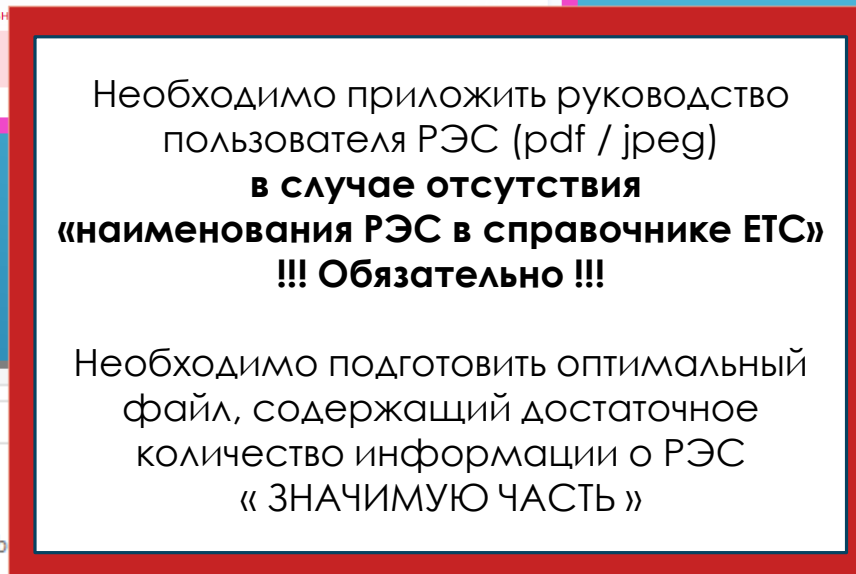
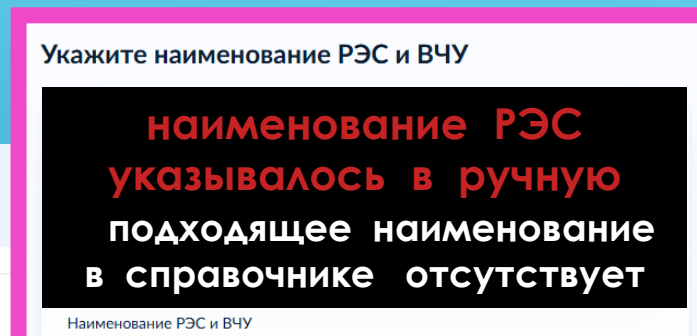
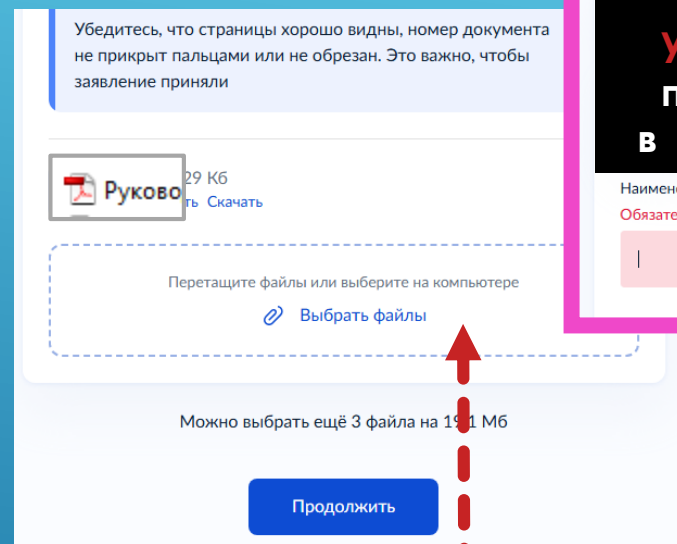
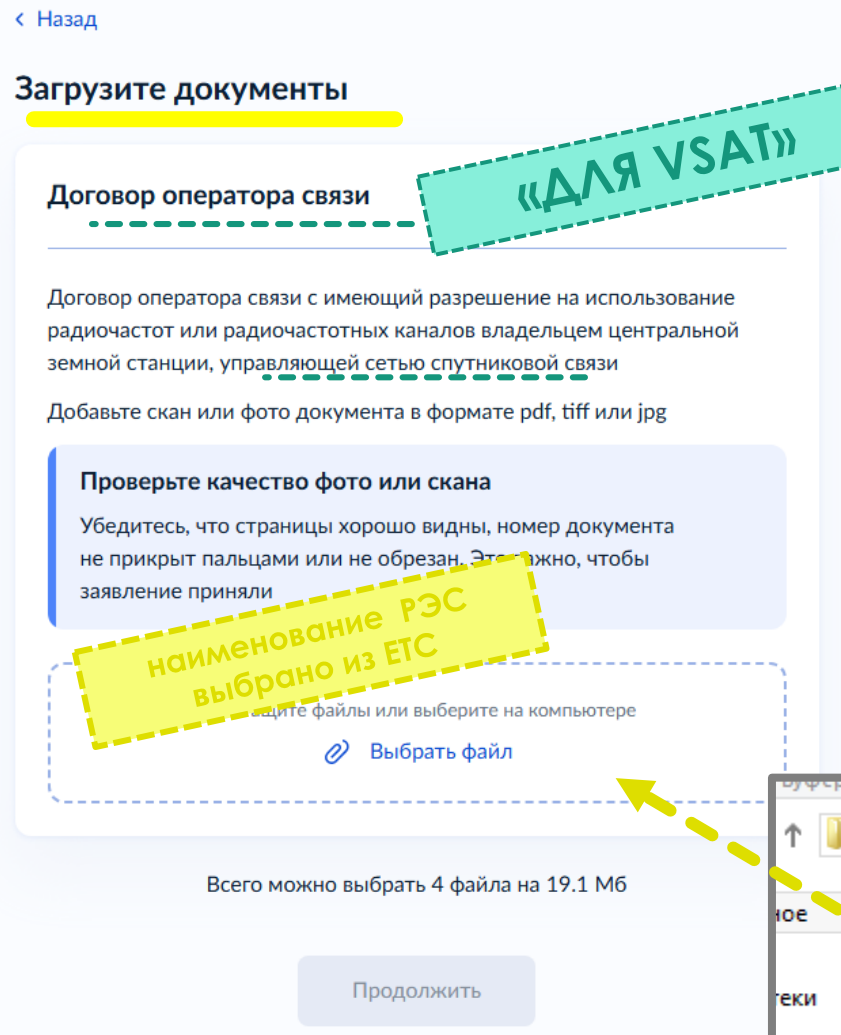
ЕПГУ требует указать «**хотя – бы один из ВАРИАНТОВ**»:

«номинал» или «диапазон» - «**ПОЛОСУ**»

Категории: взаимодополняющие (взаимоисключающие)

В соответствии с ГКРЧ допустимо указывать:
144-146 прием / 144-146 передача
Наличие полос для Категории РА (1, 2, 3, 4)

ПРИЛОЖЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО, ВЫБИРАЕМ «ФАЙЛ»



- Приложение свидетельства об образовании позывного сигнала опознавания:
- исполнение факта « обязательности приложения »
 - подтверждение наличие « позывного »

- В случае приложения « Руководства пользователя РЭС »:
- прикладывается ЗНАЧИМАЯ ЧАСТЬ (НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ) достаточная для ЭКСПЕРТИЗЫ РЭС и добавление РЭС в ЕТС
 - приложение свидетельства об образовании позывного не обязательно

УПРАВЛЕНИЕ РОСКОМНАДЗОРА ВЫБИРАЕТСЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПРИНЦИПУ

[← Назад](#)

Выберите территориальный орган Роскомнадзора

Территориальный орган
Обязательно для заполнения

Енисейское управление Роскомнадзора

Управление Роскомнадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай

Управление Роскомнадзора по Амурской области

Управление Роскомнадзора по Архангельской области и Ненецкому автономному округу

Управление Роскомнадзора по Астраханской области

к заполненным пунктам
можно вернуться для
редактирования

[← Назад](#)

Выберите территориальный орган Роскомнадзора

Территориальный орган

Управление Роскомнадзора по Алтайскому краю и Респу... [×](#)

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

Выбранное подразделение

Название: Управление Роскомнадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай

Адрес: 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Интернациональная, д. 72

[Перейти к подписанию](#)

Управление Роскомнадзора выбирается по территориальному принципу

До момента «подписания заявления»,
Можно редактировать текущее заявление,
после подписания заявление направляется в выбранное Управление Роскомнадзора

РОСКОМНАДЗОР



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ГОСУСЛУГУ

РЕГИСТРАЦИЯ

РЭС И ВЧУ

(РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЭС «РЕГИСТРАЦИЯ / ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ» (НЕ VSAT СТАНЦИЯ))