Инструкция по получению радиолюбительского позывного и свидетельства о регистрации РЭС

Если вам интересно какой тип позывного выбрать, как качественно подготовиться к экзамену и работе в эфире, какая процедура сдачи экзамена, получения позывного, а также свидетельства о регистрации РЭС, добро пожаловать под кат.

Выбираем тип позывного

Для начала вам нужно решить, какой позывной вам нужен. Если вы пока не планируете выходить в эфир, но желаете обмениваться QSL-карточками, получите *позывной радио наблюдателя*, который не дает вам никаких прав, кроме возможности воспользоваться системой QSL бюро. Для получения позывного радио наблюдателя необходимо найти на сайте (местного отделения «сюда вставить гиперссылку на нашем сайте) заявление на образование позывного и отправить его способом, принятым в вашем отделении. (Пример заявления с гиперссылкой).
Далее речь пойдёт о получении полноценного *позывного радиолюбителя*.

Выбор категории радиолюбителя

На данный момент существуют 4 радиолюбительские категории, где 1 — наивысшая, 4 — наинизшая.

4 категория

Радиолюбителям 4 категории разрешена работа на всех УКВ диапазонах с максимальной мощностью 5 Ватт. Подходит для охотников, рыболовов, любителей прогулок и просто любителей пообщаться. Несмотря на это на радиолюбителей 4 категории распространяются все правила работы в радиоэфире, включая обязательную передачу позывного сигнала. Альтернатива четвертой категории – безлицензионные радиостанции диапазона PMR (466 МГц, 0,5 Вт) или LPD (433 МГц, 0,01 Вт), при использовании которых никаких экзаменов сдавать не нужно и никаких требований при работе в эфире выполнять также не нужно.

3 категория

Категория для начинающих. Доступны все УКВ диапазоны с максимальной мощностью 5 Ватт и некоторые диапазоны КВ с мощностью 10 Ватт. Виды излучения – телеграф, телефон (SSB) и цифровая связь.

2 категория

Радиолюбителям 2 категории доступны все УКВ диапазоны с максимальной мощностью 10 Ватт, а также все КВ диапазоны, кроме низкочастотного участка диапазона 160 метров, максимальная мощность 100 ватт.

Первая категория

Для опытных радиолюбителей. Для сдачи экзамена требуется умение принимать сигналы телеграфной азбукой Морзе со скоростью 60 знаков в минуту. Возможности – по максимуму. На УКВ – диапазонах при работе через Луну (EME) и метеоры (MS) мощность может составлять 500 Вт, а на КВ — диапазонах – киловатт (за исключением диапазона 160 метров).

Подготовка к экзамену

Экзамен проводится с помощью программы, разработанной Союзом радиолюбителей России. В [данной программе](http://srr.ru/HF/exam/ham_exam_russia_2012.zip) используются вопросы из [данного pdf](http://srr.ru/HF/exam/hamtest.zip). В нём содержится более 220 страниц вопросов, максимально охватывающих теоретические и практические основы работы в эфире. Все вопросы разбиты по категориям, ответы находятся на страницах: 37, 76, 155, 238.

Сдача экзамена

Есть два способа сдачи экзамена: в местном отделении Союза радиолюбителей России и в радиочастотном центре вашего федерального округа.
Для сдачи экзамена в местном отделении Союза радиолюбителей России необходимо вступить в СРР, заполнить заявление на вступление в СРР (гиперссылка).
Для сдачи экзамена необходимо обратиться в радиочастотный центр (гиперссылка нашего окружного ГРЧЦ). После рассмотрения заявления произвести оплату членских взносов. После присвоения членского номера СРР пройти сдачу экзаменов. При успешной сдаче готовится выписка подтверждающая проведение экзамена. После оформления направить весь пакет документов в личном кабинете в ГРЧЦ. Позывной оформится установленным порядком.
При сдаче в отделении ГРЧЦ:
Скачайте [заявление](http://www.rfc-cfa.ru/files/phys38.doc) на «проверку соответствия эксплуатационной и технической готовности Заказчика минимальным требованиям, предъявляемым к операторам любительской службы соответствующей категории», в РЧЦ ЦФО — это номер 38, заполните его, распечатайте, подпишите и отсканируйте. Также в разделе «приложение к заявкам» [скачайте](http://www.rfc-cfa.ru/main.phtml?p=forms&l=ru) платежный документ «Форма № ПД-4 Сбербанка России». Затем заявление, платежку, копию паспорта отправьте через электронную почту на адрес info@rfc-cfa.ru, в теме письма обязательно укажите «РЧЦ ЦФО», иначе письмо не дойдёт. Внешние ссылки в РЧЦ не открываются, поэтому документы, обязательно, прикрепите к письму. В течение суток вам перезвонят и назначат день и время сдачи, если этого не произошло, позвоните на «горячую линию» и уточните, пришло ли письмо. В РЧЦ необходимо приехать за 30 минут до начала экзамена, с собой нужно иметь оригиналы документов. Для сдачи экзамена нужно ответить на 19 вопросов из 25, на это даётся час.
В случае успешной сдачи экзамена, не ранее чем через неделю, будут готовы результаты тестирования, после подтверждения готовности по телефону «горячей линии» за ними необходимо приехать.

Получение позывного

Образованием позывных занимается [Главный радиочастотный центр](http://www.grfc.ru/), позывной образуется бесплатно. Подписанное заявление на образование позывного и акт о результатах тестирования необходимо отправить на адрес grfc@grfc.ru, в течение 10 дней позывной будет образован и через некоторое время с помощью Почты России вы получите «свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания».

Регистрация РЭС

Регистрацией РЭС занимается Роскомнадзор, регистрация бесплатна и возможна через портал Госуслуг, при личном обращении и при отправке документов почтой. Для регистрации необходимо заполнить [«бланк заявления о регистрации РЭС физического лица»](http://77.rkn.gov.ru/docs/77/Bl._zajav._Fiz._lica.doc) и [бланк перечня технических характеристик для РЭС радиолюбителей](http://77.rkn.gov.ru/docs/77/Bl._perech._TKH_dlja_RL.rtf) и передать документы удобным способом в [местное отделение Роскомнадзора](http://rkn.gov.ru/about/territorial/).