



О некоторых проблемах, возникающих при регистрации радиолюбительских радиоэлектронных средств

Документы по регистрации РЭС, в том числе формы заявлений для физических лиц и перечня технических характеристик, выложены на сайте Управления: 77.rkn.gov.ru или Управления Роскомнадзора по ЦФО. Вкладка «Государственные услуги оказываемые Управлением» далее «Регистрация РЭС и ВЧУ».

В настоящее время регистрация РЭС осуществляется в соответствии с Правилами регистрации РЭС и ВЧУ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 года № 539 (далее - Правила).

Обращаем внимание, что с 01.03.2022 вступает в силу новый Порядок регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 №1800. По регистрации радиолюбительских РЭС принципиальных изменений нет.

С 1 сентября 2018 года, Роскомнадзор перешел на ведение реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ и выдачу выписок о регистрации РЭС. В связи с чем, свидетельства о регистрации РЭС и ВЧУ больше не оформляются.

Основанием для регистрации радиолюбительских РЭС является Решение Государственной комиссии по радиочастотам (далее - ГКРЧ) от 15.07.2010 № 10-07-01.

По изменениям, которые были внесены в решение ГКРЧ для радиолюбительских РЭС от 15.07.2010 № 10-07-01, в редакции от 16.04.2018 № 18-45-02:

- срок действия для радиолюбительских РЭС установлен до 1 апреля 2028 года;

- выделены полосы радиочастот для РЭС любительской и любительской спутниковых служб и установлены соответствующие ограничения (определены категории).

Обращаем внимание, что для использования ретрансляторов и радиомаяков требуется получение разрешения на использование радиочастотных каналов.

Периодически в Управление поступают заявления от радиолюбителей на регистрацию РЭС, которые не относятся к радиолюбительским РЭС. Например, оборудование Ubiquiti Networks PBE-M5-400, относящееся к базовым станциям беспроводного доступа, в том числе по топологии точка-точка (стандарт WI-FI), работающее на частотах 5 ГГц и требующее получения Разрешения на использование радиочастот и радиочастотных каналов (РИЧ). Или на радиостанции, относящиеся к морскому и речному диапазону, на которые надо получать разрешение на судовую РЭС.

Некоторые сканирующие приемные средства можно использовать только по согласованию с компетентными органами – сканирующие приемники.

Радиостанции СИ-БИ диапазона 27 МГц личного пользования с допустимой мощностью до 4 Вт регистрации не подлежат.

Особенность заполнения заявлений на бумажном носителе

В заявлении графе «Общие процедурные сведения» в графе «Дата и номер решения ГКРЧ» должно быть указано решение ГКРЧ от 15.07.2010 года № 10-07-01.

При регистрации нескольких РЭС одновременно, в заявлении на регистрацию РЭС можно указать через запятую наименования, заводские (учетные, серийные) номера.

Ошибки при заполнении перечня технических характеристик РЭС

1. Первые три пункта перечня повторяют данные указанные в заявлении: «Тип», «Наименование», «Заводской (учетный, серийный) номер».
2. В документах на регистрацию РЭС необходимо указывать полное наименование РЭС. Например: Yaesu FT-60. Это связано с тем, что на сети присутствуют разные производители.
3. Необходимо определиться с использованием РЭС. Есть 3 варианта: носимое, возимое, либо стационарное. У носимых и возимых РЭС территория использования — Российская Федерация. При регистрации стационарных РЭС указывается адрес места установки и обязательно координаты в геодезической системе координат 2011 года (ГСК-2011) в угловых градусах, минутах и секундах из расчета 60 секунд в минуте.

Пример записи: 55N35 24, 36E59 22.

Внимание! В электронных картах «Яндексе» и «Гугл» используется геодезическая система координат WGS-84. Пересчет координат из WGS-84 в ГСК-2011 можно произвести, например, по ссылке: <https://www.latlong.ru/sk.php>

4. В Управление поступают заявления на регистрацию РЭС, в которых указанные РЭС имеют статус «действующее» в реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ (далее – Реестр). При покупке радиостанций «с рук» и через интернет желательно убедиться, что данное РЭС снято с учета его прежним владельцем и РЭС в Реестре имеет статус «недействующее». Заявление на прекращение действия РЭС и записи в реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ может быть подано только владельцем и только в Управление по месту регистрации РЭС.
5. При внесении изменений в запись в реестре зарегистрированных РЭС со статусом «действующее», например, при смене категории или смене жительства и др. изменениях, в Управление подается одновременно 2 заявления: на прекращение действия регистрации РЭС и на регистрацию РЭС.
6. Заменить выписку из реестра зарегистрированных РЭС на свидетельство (старую форму) нельзя. В связи с переходом на ведение реестра была утверждена новая форма документа. Приказ Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 316 (изменения в приказ от 13.01.2015 № 2).
7. Если наименование РЭС в ЕТС Роскомнадзора отсутствует, то при подаче документов на регистрацию РЭС, сведения о технических характеристиках на РЭС необходимо заполнить в полном объеме, в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 13.01.2015 №2 (при наличии можно приложить копию документа с тех. характеристиками (паспорт, сертификат и др.)).

Самый актуальный вопрос на сегодня для радиолюбителей - подача заявлений в электронном виде на ЕПГУ

С апреля 2021 заработал Единый портал государственных услуг, в части регистрации РЭС. При наличии авторизации и электронной простой подписи радиолюбители могут направлять в электронном виде свои заявления на регистрацию РЭС на ЕПГУ. Выписки из Реестра также можно получать в электронном виде, подписанные электронно-цифровой

подписью. Что значительно ускоряет процедуру получения государственной услуги по регистрации РЭС.

Об основных ошибках, возникающих при заполнении заявлений на регистрацию РЭС на Едином портале государственных услуг («Госуслуги», ЕПГУ)

Заявление на регистрацию РЭС на ЕПГУ, может быть оформлено только на одно РЭС (одно заявление – одно РЭС).

Для радиолобительских РЭС заполнение реквизитов (номер, дата) свидетельства о присвоении позывного сигнала опознавания и позывного **обязательны**. Номер свидетельства о присвоении позывного сигнала опознавания указывается **русскими** буквами (например, AP-21-00000), а сам позывной записывается **латинскими** буквами (например, R2FD).

Решение ГКРЧ от 15.07.2021 № 10-07-01, являющееся основанием для регистрации радиолобительских РЭС, заполняется как 10-07-01 и 15.07.2010 в отдельных графах электронного заявления.

Срок действия для радиолобительских РЭС установлен до 1 апреля 2028 года.

Стационарные РЭС регистрируются в территориальном Управлении по месту их использования. Заполнение адреса места установки РЭС и координат (широта, долгота) обязательно.

Заявления на регистрацию носимых и возимых средств подаются в территориальное управление Роскомнадзора по месту регистрации (по паспорту) заявителя. Территория использования таких РЭС – Российская Федерация.

При отсутствии наименования радиолобительского РЭС в пункте «6.1.1. любительское РЭС» Единого технического справочника (ЕТС) Роскомнадзора (например, новый трансивер, производство которого только начато, который ранее никем не регистрировался, но может быть использован как радиолобительское РЭС) заявление на регистрацию РЭС не может быть направлено в электронном виде, а должно быть подано в территориальное управление Роскомнадзора на бумажном носителе. При этом сведения о технических характеристиках на такое РЭС необходимо заполнить в полном объеме, в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 13.01.2015 № 2. Это связано с процедурными особенностями внесения нового наименования в ЕТС Роскомнадзора. После внесения нового средства в пункт «6.1.1. любительское РЭС», все радиолобители смогут осуществлять регистрацию этого РЭС в электронном виде.

При внесении изменений в действующую реестровую запись, в заявлении на регистрацию РЭС на ЕПГУ от владельца требуется дополнительно указать номер действующей реестровой записи для прекращения её действия.

Подача заявлений на прекращение действия РЭС и записи в реестре зарегистрированных РЭС на ЕПГУ не предусмотрена.

Получить консультацию по процедуре регистрации РЭС можно по телефону: (495)587-44-85 добавочный номер 7 в тоновом режиме.

Материал получен Президиумом СРР для распространения среди радиолюбителей в рамках ежегодных консультаций с территориальным управлением Роскомнадзора по ЦФО по вопросам регистрации РЭС.