Приложение к Заявлению о регистрации РЭС Петрова П.И.

N  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств** | | |
| **N п/п** | **Характеристика, параметр** | **Примечание** |
| 1 | Тип (Тип Службы) | Любительская служба |
| 2 | Наименование (Оборудования) | IC-4500 |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | ICZ454545 |
| 4 | Год изготовления | 2019 |
| 5 | Завод-изготовитель | - |
| 6\* | Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала | АР-20-0011 от 11.11.2020 |
| 7 | Позывной сигнал опознавания | URA9RUR |
| 8 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | стационарное |
| 9 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)  *(для стационарных РЭС обязательно указывать координаты ГСК-2011,*  *Например: 53N2051, 083E4642 (формат записи на Госуслугах)* | Алтайский край, Алтайский р-н.,  Алтайское с.,  Краевая ул. д.ХХ |
| 10 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. | 53 N 20 21 |
| 11 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | 83 E 46 42 |
| 12 | Наименование космического аппарата (КА)  и его точка стояния (град.) | - |
| 13 | Рабочие частоты передачи (приема) РЭС (полоса рабочих радиочастот ВЧУ), МГц | 144 - 146 МГц |
| 14 | Класс излучения | 16K0F3E |
| 15 | Мощность на выходе передатчика РЭС (мощность ВЧУ), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность РЭС (ВЧУ), дБВт | 100 |
| 16 | Тип антенны | Штырь |
| 17 | Высота подвеса антенны, м | 8 |
| 18 | Азимут излучения, град. | 0-360 |
| 19 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | вертикальная |
| 20 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | первая |
| 21\* | Номер и дата решения Государственной комиссии по радиочастотам | ГКРЧ № 10-07-01 от 15.07.2010 |
| 22\* | Серия, номер и дата записи из Реестра зарегистрированных РЭС и ВЧУ подлежащая прекращению. | 22 15 № \*\*\*111 от 01.02.2015 |

\* *пункты добавлены аналогично пунктов непосредственно Заявления о регистрации РЭС и ВЧУ (не противоречат приказу Минкомсвязи России от 13.01.2015 № 2 «Об утверждении перечня технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, форм свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и форм свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания»).*