|  |  |
| --- | --- |
| №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_исх. от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г | Руководителю управления Роскомнадзорапо Южному федеральному округуул. Маяковского, 158, г. Краснодар, 350001 |

**З А Я ВЛ Е Н И Е**

В соответствии с действующим порядком регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения прошу Вас зарегистрировать

нижеуказанное радиоэлектронное средство (высокочастотное устройство).

|  |
| --- |
| Общие сведения о заявителе |
| 1. | Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество ИП, физического лица; имя, фамилия, гражданство иностранного гражданина и лиц без гражданства) |  |
|  | Место нахождения юридического лица (место жительства ИП, физического лица, место регистрации иностранного гражданина, лица без гражданства) |  |
| 3. | Данные документа удостоверяющего личность гражданина РФ для ИП, физических лиц, иностранного гражданина, лица без гражданства | *(Для физических лиц и ИП)* |
| 4. | ИНН (при его наличии) |  |
| 5. | Почтовый адрес |  |
| 6. | Номер телефона, e-mail: |  |
| **Общие сведения о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах) гражданского назначения** |
| 7. | Тип (служба радиосвязи) | *В соответствии с Разрешением на использование* *радиочастот (или радиолюбительское)* |
| 8. | Наименование, Заводской (серийный, инвентарный) номер | 1. *наименование, зав. № NNNNN* |
| **Общие процедурные сведения** |
| 9. | Номер и Дата Разрешения на использование радиочастот или Решения ГКРЧ |  |
| 10. | Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала | 1. *дата , номер свидетельства* |
| 11. | Способ получения выписки из Реестра зарегистрированных РЭС(отметить крестиком)  |  в электронной форме | на бумажном носителе по почте | на бумажном носителе в ТО РКН |

**Приложение: Перечень технических характеристик параметров излучения.**

Подпись должностного (физического) лица - владельца РЭС (ВЧУ), печать при наличии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность ( для юридических лиц) подпись Фамилия И.О.

М.П. (при наличии)

Форма перечня –

приложение № 1 к

приказу Минкомсвязи РФ

от 13.01.2015 № 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ О РЕГИСТРАЦИИ ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристика, параметр** | **Значение** |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Тип (Служба радиосвязи) | *В соответствии с Разрешением на использование радиочастот*  *(или радиолюбительское)* |
|  | Наименование |  |
|  | Заводской (серийный, учетный) номер |  |
|  | Год изготовления (при наличии) |  |
|  | Завод-изготовитель(при наличии) |  |
|  | Позывной сигнал опознавания |  |
|  | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) |  |
|  | Адрес места установки (район размещения по ФИАС) при отсутствии адреса) |  |
|  | Географическая широта места установки, град.мин.сек. |  |
|  | Географическая долгота места установки, град. мин.сек. |  |
|  | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) |  |
|  | Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронногосредства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц |  |
|  | Класс излучения |  |
|  | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства),Вт, либо ЭИИМ радиоэлектронного средства, дБВт |  |
|  | Тип антенны |  |
|  | Высота подвеса антенны, м |  |
|  | Азимут излучения, град. |  |
|  | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) |  |
|  | Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятеричный. |  |
|  | Идентификационный номер сети связи, десятеричный. |  |
|  | Категория любительской радиостанции  |  |
| Владелец М.П.(при наличии) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность (для юридических лиц) подпись Фамилия И.О |