**Образец**

**заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения**

|  |  |
| --- | --- |
| Бланк владельца (пользователя)радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств(для юридических лиц) | Руководителю Управления Роскомнадзорапо Республике ДагестанШ.Х. МагомедовуС. Стальского ул., д. 2г. Махачкала, РД, 367000 |

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

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 физического лица; имя, фамилия, гражданство иностранного гражданина и лиц без гражданства) | ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 2. | Место нахождения юридического лица (место жительства физического лица, место регистрации иностранного гражданина, лица без гражданства) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 3. | Данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, иностранного гражданина, лица без гражданства | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 4. | Идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 5. | Почтовый адрес | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| 6. | Номер телефона, факса, E-mail | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | **Общие сведения о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах) гражданского назначения** |
| 7. | Тип | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8. | Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. | Заводской (серийный) номер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | **Общие процедурные сведения** |
| 10. | Номер и дата решения ГКРЧ или разрешения на использование радиочастот | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. | Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12. | Способ получения выписки из Реестра  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | в электронной форме | на бумажном носителе по почте | на бумажном носителев ТО РКН |

**Приложение:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13. | Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14. | Копия договора (письменного соглашения) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |

Владелец (пользователь)

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

 должность (подпись) (Ф.И.О.)

 (только для юридических лиц)

М.П. (при ее наличии)

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

**Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемого**

**радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № н/п | Характеристика, параметр | Значение |
|  | Тип |  |
|  | Наименование |  |
|  | Заводской (серийный, учетный) номер |  |
|  | Год изготовления для ВЧУ |  |
|  | Завод-изготовитель для ВЧУ |  |
|  | Позывной сигал опознавания |  |
|  | Условия эксплуатации (стационарное, носимое, возимое) |  |
|  | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) |  |
|  | Географическая широта места установки, град. мин. |  |
|  | Географическая долгота места установки, град. мин. |  |
|  | *Наименование космического аппарата (КЛ).и его точка стояния.* |  |
|  | Рабочие частоты передачи/приема РЭС (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства ) К4Гц |  |
|  | *Смешение несущей частоты.кГц* |  |
|  | Класс излучения |  |
|  | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт |  |
|  | Тип антенны |  |
|  | Коэффициент усиления антенны.дБ |  |
|  | Затухание антенно-фидерного тракта.дБ |  |
|  | Высота подвеса антенны в метрах над уровнем земли |  |
|  | Высота подвеса антенны в метрах над уровнем моря |  |
|  | Азимут, излучения, град. |  |
|  | *Угол места излучения, грае).* |  |
|  | *Полярюация излучения (горизонтачъная, вертикальная, наклонная)* |  |
|  | *Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятичн.* |  |
|  | *Идентификационный номер сети связи, десятичн.* |  |
|  | *Категория любительской радиостанции* |  |

Подпись должностного (физического)

Лица владельца РЭС(ВЧУ)

полнись расшифровка подписи

печать (при ее наличии)