Руководителю

Управления Роскомнадзора

по Республике Дагестан

С. В. Шохину

Магомеда Ярагского, д.15, корп. «А»

г. Махачкала, РД, 367013

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

В соответствии с действующим порядком регистрации радиоэлектронных
средств и высокочастотных устройств, прошу Вас зарегистрировать
(перерегистрировать) нижеуказанное радиоэлектронное средство (высокочастотное устройство).

Сведения озаявителе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование юридического лица |  |
| 2 | Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 3 | Место нахождения юридического лица |  |
| 4 | Почтовый адрес |  |
| 5 | Контактный телефон, факс, е-mail | е-mail |

Общие сведения о радиоэлектронных средствах

 (высокочастотных устройствах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | Тип | Блокиратор радиосигналов |
| 7 | Наименование |  |
| 8 | Заводской номер |  |
| 9 | Номер и дата разрешения на использование радиочастот или решение ГКРЧ | Решение ГКРЧ от 10.03.2017 № 17-40-10 |
| 10 | Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала | - |

Общие процедурные сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Заявляемый срок регистрации | До 31.12.2024 |
| 12 | Оформленное свидетельство о регистрации прошу (нужное подчеркнуть) | Ламинировать, не ламинировать |

Подпись должностного (физического)

Лица владельца РЭС(ВЧУ)

полнись

печать

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

**радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № н/п | Характеристика, параметр | Значение |
| 1. | Тип | Блокиратор радиосигналов |
| 2. | Наименование |  |
|  | Заводской (серийный, учетный) номер |  |
| 4. | Год изготовления для ВЧУ | **-** |
| 5. | Завод-изготовитель для ВЧУ | **-** |
| 6. | Позывной сигал опознавания | **-** |
| 7. | Условия эксплуатации (стационарное, носимое, возимое) | Стационарное |
| 8. | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) |  |
| 9. | Географическая широта места установки, град. мин. | **-** |
| 10. | Географическая долгота места установки, град. мин. | **-** |
| *11.* | *Наименование космического аппарата (КЛ). и его точка стояния.* | **-** |
| 12. | Рабочие частоты передачи/приема РЭС (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства) КГц | 463-467,5 МГц, 791-820 МГц, 925-960 МГц, 1805-1880 МГц,2110-2170 МГц, 2620-2690 МГц |
| *13.* | *Смешение несущей частоты. кГц* | - |
| 14. | Класс излучения | - |
| 15. | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | 80 м |
| 16. | Тип антенны | - |
| 17. | Коэффициент усиления антенны. дБ | - |
| 18. | Затухание антенно-фидерного тракта. дБ | - |
| 19. | Высота подвеса антенны в метрах над уровнем земли | - |
| 20. | Высота подвеса антенны в метрах над уровнем моря | - |
| 21. | Азимут, излучения, град. | - |
| *22.* | *Угол места излучения, грае).* | - |
| *23.* | *Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)* | - |

Подпись должностного (физического)

Лица владельца РЭС(ВЧУ)

полнись

печать