

Руководителю Федеральной службы по надзору
в сфере связи и массовых коммуникаций по Ир-
кутской области
Костылову С. Е.

ул. Халтурина, 7, а/я 169, г. Иркутск, 664003

ЗАЯВЛЕНИЕ
о регистрации (перерегистрации) радиоэлектронного средства
(высокочастотного устройства) гражданского назначения

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

Сведения о заявителе.

1. Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество физического лица). _____
2. Место нахождения юридического лица (место жительства физического лица). _____
3. Данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями. _____
4. Индивидуальный номер налогоплательщика _____
5. Почтовый адрес. _____
6. № телефона, факс., E-mail. _____

Общие сведения о радиоэлектронном средстве (высокочастотном устройстве)

7. Тип

8 Наименование

9 Заводской (серийный номер)

Общие процедурные сведения

10. Заявляемый срок регистрации:

11. Оформленное свидетельство
Регистрации прошу
(нужное подчеркнуть)

заламинировать

не ламинировать

Должность (только для юридических лиц)

подпись

Ф.И.О.

М.П. (при ее наличии)

« _____ » _____ 2009 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
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	Примечание
1	2	3
1	Тип	
2	Наименование	
3	Заводской (серийный, учетный) номер	
4	Год изготовления	
5	Завод изготовитель	
6	Позывной сигнал опознавания	
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)	
9	Географическая широта места установки, град., мин.	
10	Географическая долгота места установки, град., мин.	
11	Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих частот высокочастотного устройства), МГц	
12	Смещение несущей частоты, Гц	
13	Класс излучения	
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность ВЧ устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	
15	Тип антенны	
16	Коэффициент усиления антенны, дБ	
17	Затухание антенно-фидерного тракта, дБ	
18	Высота подвеса антенны, м	
19	Азимут излучения, град.	
20	Угол места излучения, град.	

21	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	
22	Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятичн.	
23	Идентификационный номер сети связи, десятичн.	
24	Категория любительской радиостанции	