

Перечень технических характеристик и параметров излучения РЭС

№ 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	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	
12	Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	
13	Смещение несущей частоты, Гц	
14	Класс излучения	
15	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	
16	Тип антенны	
17	Коэффициент усиления антенны, дБ	
18	Затухание антенно-фидерного тракта, дБ	
19	Высота подвеса антенны, м	
20	Азимут излучения, град.	
21	Угол места излучения, град.	
22	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	
23	Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятиричный	
24	Идентификационный номер сети связи, десятиричный	
25	Категория любительской радиостанции	

Заявитель:

«_____» _____ 2012г.