

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ  
ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ  
УСТРОЙСТВ, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ**

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	Класс излучения	
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	
15	Тип антенны	
16	Высота подвеса антенны, м	
17	Азимут излучения, град.	
18	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	
19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир	
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир	
21	Квалификация радиооператора любительской радиостанции	