Приложение N 1

к приказу Министерства связи

и массовых коммуникаций

Российской Федерации

от 13.01.2015 N 2

ПЕРЕЧЕНЬ

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ,

СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ

О РЕГИСТРАЦИИ ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика, параметр | Параметры |
| 1 | Тип | [1](#P131) |
| 2 | Наименование | [1](#P131) |
| 3 | Заводской (серийный, учетный) номер | [1](#P131) |
| 4 | Год изготовления | [2](#P132) |
| 5 | Завод-изготовитель | [2](#P132) |
| 6 | Позывной сигнал опознавания | [3](#P133) |
| 7 | Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) | [4](#P134) |
| 8 | Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса) | [5](#P135) |
| 9 | Географическая широта места установки, град., мин., сек. | [6](#P136) |
| 10 | Географическая долгота места установки, град., мин., сек. | [6](#P136) |
| 11 | Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.) | [13](#P166) |
| 12 | Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц | [7](#P138) |
| 13 | Класс излучения | [12](#P165) |
| 14 | Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт | [7](#P138) |
| 15 | Тип антенны | [4](#P134) |
| 16 | Высота подвеса антенны, м | [8](#P139) |
| 17 | Азимут излучения, град. | [8](#P139) |
| 18 | Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) | [8](#P139) |
| 19 | Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир | [9](#P140) |
| 20 | Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир | [10](#P154) |
| 21 | Квалификация радиооператора любительской радиостанции | [11](#P164) |

Владелец РЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись, печать Ф.И.О.