**Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва телекоммуникацияларини ривожлантириш вазирлигига**

Ўзбекистон Республикаси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (вилоят, шаҳар ёки республика бўйлаб) ҳудудида фойдаланиш (ёки сотиш) мақсадида олиб кирилаётган \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ компаниясининг \_\_\_\_\_\_\_ туридаги (моделидаги) радиоэлектрон воситаларидан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ радиочастоталарида \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(нима мақсатда) учун фойдаланишга рухсат беришингизни сўрайман.

Илова: Радиоэлектрон восита / юқори частотали қурилмаларнинг тактик-техник маълумотлари - .. вароқда.

**Радиоэлектрон восита / юқори частотали қурилмаларнинг тактик-техник маълумотлари**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Т/р** | **Кўрсаткич номи** | **Маълумотлар** |
| 1 | Радиохизмат тури1 |  |
| 2 | РЭВ ва ЮЧҚ ишлаб чиқарувчи томонидан белгиланган номланиши, тури |  |
| 3 | Ишлаб чиқувчи (ишлаб чиқарувчи-корхона, импортни сотиб олишда етказиб берувчи) |  |
| 4 | Буюртмачи |  |
| 5 | Радиочастоталардан фойдаланиш мақсади |  |
| 6 | Қарор қабул қилиш учун асос2 |  |
| 7 | Эксплуатацион, технологик ва конструктив хусусиятлари |  |
| 8 | Фойдаланиш ҳудуди (жойи) |  |
| 9 | Ишлаш частотаси (радиочастота диапазони/ полосаси /номиналлари) ва унинг оғиши |  |
| 10 | Нурланиш таснифи1 (радиоканал полосаси кенглиги, асосий ташувчи сигналнинг модуляция тури ва ҳусусияти, узатилаётган маълумот тури, зичлик ҳусусияти, нурланишнинг қўшимча таснифлари в.б.) |  |
| 11 | Узаткичнинг чиқиш қуввати (дБВт) |  |
| Min: |  |
| Мax: |  |
| Шундан антеннанинг кучайтириш коэффициенти: |  |
| 12 | Ён тарафлама нурланишнинг нисбий сатхи (дБ) |  |

**Изоҳ:**

1 Халқаро электралоқа иттифоқи Радиоалоқа регламентига асосан;

2 Учувчисиз учиш аппаратлари ва телерадиоэшиттириш РЭВларидан фойдаланиш кўзда тутилган ҳолларда тўлдирилади;