**Опросник № 1**

**по возможным диапазонам радиочастот для БАС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диапазон радиочастот, МГц | Основание | Используется | | Планируется | | Минимально необходимая ширина полосы излучения, МГц | | Использование диапазона или его части невозможно | Причины невозможности использования |
| Канал управления | Канал полезной нагрузки | Канал управ-ления | Канал полезной нагрузки | Канал управ-ления | Канал полезной нагрузки |
| 1. | 26,957-27,283 | СЕПТ, УМРД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 40,66-40,7 | СЕПТ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 113,250 | ИКАО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 118 - 137 | ИКАО, ВПС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 390 - 399,9 | ВПС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 433,05-434,79 | СЕПТ, УМРД |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 867,85-872,25 | СЕПТ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 755 - 928 | Производи-тели |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 860 - 867 | СЕПТ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 860-920 | СЕПТ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | 915,5 – 925,5 | Производи-тели |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | 960 - 1200 | ИКАО, ВКР-07 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | 1427 - 1535 | ВПС |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 1710-1785/1805-1880 | Операторы (НРА) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 2214 - 2226 | Производи-тели |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | 2220 - 2340 | Производи-тели |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | 2400-2483 | СЕПТ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | 2500 -2600 | Производи-тели |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | 5000 – 5200 | ИКАО, ВКР-12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | 5850 – 6425 | Производи-тели |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | 4400 – 4950 | РСПП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | 10700 – 14500 | РСПП |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. Опросник заполняется членами РГ и другими организациями по представлению членов РГ.
2. Заполняющий таблицу может добавлять диапазоны радиочастот, которые он считает целесообразными для использования БАС, с указанием возможных ограничивающих факторов.