

**Об утверждении норм положенности радиоконтрольного оборудования для проведения мониторинга радиочастотного спектра**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 июня 2006 года N 506

      В целях проведения мониторинга радиочастотного спектра и контроля за использованием радиоэлектронных средств Правительство Республики Казахстан 
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
  
      1. Утвердить прилагаемые нормы положенности радиоконтрольного оборудования для проведения мониторинга радиочастотного спектра.
  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан*

Утверждены           
  
Постановлением Правительства 
  
Республики Казахстан     
  
от 5 июня 2006 года N 506

**Нормы положенности**
  
**радиоконтрольного оборудования для проведения**
  
**мониторинга радиочастотного спектра**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование   оборудования | РКП по   городу   Астана   и Акмо-   линской   области | РКП по   Актю-   бин-   ской   об-   ласти | РКП по   городу   Алматы   и Ал-   матин-   ской   об-   ласти | РКП по   Атырау-   ской   области | РКП по   Восто-   чно-   Казах-   стан-   ской   об-   ласти | РКП по   Запад-   но-Ка-   зах-   стан-   ской   обла-   сти | РКП по   Жам-   был-   ской   об-   ласти |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Стационарный   измерительно-   пеленгационный   комплекс в   диапазоне от   1.5 до 30 МГц | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 2. | Стационарный   измерительно-   пеленгационный   комплекс в   диапазоне от   30 до 2000 МГц | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Передвижной   измерительно-   пеленгационный   комплекс в   диапазоне от   30 до 2000 МГц | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 4. | Система связи | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 5. | Анализатор   спектра | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 6. | Комплект   измерительных   антенн | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 7. | Малошумящий   усилитель | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 8. | Функциональный   широкополосный   генератор с   различными   видами   модуляции | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 9. | Комплект   направленных   ответвителей   на различные   частотные   диапазоны | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 10. | Набор   адаптеров для   подключения   измерительных   кабелей и   направленных   ответвителей | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 11. | Измеритель   мощности | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 12. | Многофункцио-   нальный   тестовый   приемник   (портативный) | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 13. | Частотомер   (портативный) | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 14. | Радиостанции   с расширенным   диапазоном | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 15. | Сетевой   комплект   аппаратуры   для стыковки   оборудования   территориаль-   ных органов с   центральным   сервером   Центра   мониторинга | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование   оборудования | РКП по   Кара-   гандин-   ской   области | РКП по   Коста-   найской   области | РКП по   Кызыл-   ордин-   ской   облас-   ти | РКП по   Манги-   стау-   ской   облас-   ти | РКП по   Павло-   дар-   ской   облас-   ти | РКП по   Севе-   ро-Ка-   зах-   стан-   ской   облас-   ти | РКП   по   Южно-   Ка-   зах-   стан-   ской   обла-   сти | Срок   экс-   плуа-   тации   обо-   рудо-   вания |
| 1 | 2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Стационарный   измерительно-   пеленгационный   комплекс в   диапазоне от   1.5 до 30 МГц | - | - | - | - | - | - | - | 5 лет |
| 2. | Стационарный   измерительно-   пеленгационный   комплекс в   диапазоне от   30 до 2000 МГц | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 лет |
| 3. | Передвижной   измерительно-   пеленгационный   комплекс в   диапазоне от   30 до 2000 МГц | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 4. | Система связи | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 5. | Анализатор   спектра | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 6. | Комплект   измерительных   антенн | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 7. | Малошумящий   усилитель | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 8. | Функциональный   широкополосный   генератор с   различными   видами   модуляции | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 9. | Комплект   направленных   ответвителей   на различные   частотные   диапазоны | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 10. | Набор   адаптеров для   подключения   измерительных   кабелей и   направленных   ответвителей | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 11. | Измеритель   мощности | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 12. | Многофункцио-   нальный   тестовый   приемник   (портативный) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 13. | Частотомер   (портативный) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 лет |
| 14. | Радиостанции   с расширенным   диапазоном | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 лет |
| 15. | Сетевой   комплект   аппаратуры   для стыковки   оборудования   территориаль-   ных органов с   центральным   сервером   Центра   мониторинга | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 лет |

**Примечание:**
  
**РКП**
 - радиоконтрольный пункт.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан