

**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