



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ
ПРИ СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Р Е Ш Е Н И Е

23 июля 2014 г.

№ 06К/14

В редакции решений Комиссии от 25 сентября 2014 № 15К/14, от 9 сентября 2015 № 21К/15,
от 17 декабря 2015 № 30К/15, от 26 мая 2016 г. № 17К/16, от 8 июня 2017 № 17К/17,
от 14 июня 2018 № 19К/18, от 21 марта 2019 г. № 09К/19

О выделении радиочастотного
спектра для используемых в
медицинских целях высокочастотных
устройств

Рассмотрев радиочастотную заявку УП "Белмедтехника" (г.Минск),
Государственная комиссия по радиочастотам при Совете Безопасности
Республики Беларусь решила:

1. Выделить для разработки, производства, модернизации и
эксплуатации используемых в медицинских целях высокочастотных
устройств на территории Республики Беларусь радиочастоты на вторичной
основе согласно приложению.

2. Высокочастотные устройства, указанные в пункте 1 настоящего
решения, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям
технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

3. Признать утратившим силу решение от 6 марта 2007 г. № 07К/07 "О
выделении радиочастот для эксплуатации высокочастотных устройств –
электрохирургических генераторов".

4. Установить срок действия настоящего решения до 1 августа 2024 г.

Председатель Государственной комиссии

подпись

С.В. Зась

Секретарь Государственной комиссии

подпись

Е.Ч.Пашкевич

Приложение
к Решению Государственной
комиссии по радиочастотам при
Совете Безопасности
Республики Беларусь
23.07.2014 № 06К/14

ПЕРЕЧЕНЬ

радиочастот, предназначенных
для используемых в медицинских
целях высокочастотных
устройств

Номинальные значения радиочастот и допускаемые частотные отклонения	Допускаемые полосы рабочих радиочастот
110 кГц \pm 0,2 %	109,78-110,22 кГц
130 кГц \pm 6,5%	121,55-138,45 кГц
205 кГц \pm 2,5 %	200-210 кГц
215 кГц \pm 2,5 %	210-220 кГц
225 кГц \pm 2,5 %	220-230 кГц
235 кГц \pm 2,5 %	230-240 кГц
245 кГц \pm 2,5 %	239-251 кГц
255 кГц \pm 2,5 %	249-261 кГц
265 кГц \pm 2,5 %	259-271 кГц
275 кГц \pm 2,5 %	269-281 кГц
288 кГц \pm 2,5 %	281-295 кГц
302 кГц \pm 2,5 %	295-309 кГц
316 кГц \pm 2,5 %	309-323 кГц
330 кГц \pm 2,5 %	322-338 кГц
338 кГц \pm 2,5 %	330-346 кГц
354 кГц \pm 2,5 %	346-362 кГц
372 кГц \pm 2,5 %	363-381 кГц
390 кГц \pm 2,5 %	381-399 кГц

Номинальные значения радиочастот и допускаемые частотные отклонения	Допускаемые полосы рабочих радиочастот
410 кГц \pm 2,5 %	400-420 кГц
430 кГц \pm 2,5 %	420-440 кГц
450 кГц \pm 2,5 %	439-461 кГц
472 кГц \pm 2,5 %	461-483 кГц
495 кГц \pm 2,5 %	484-507 кГц
519 кГц \pm 2,5 %	507-531 кГц
600 кГц \pm 2,5 %	585-615 кГц
700 кГц \pm 2,5 %	682-718 кГц
871 кГц \pm 2,5 %	850-892 кГц
800 кГц \pm 1,5 %	788-812 кГц
914 кГц \pm 2,5 %	892-936 кГц
959 кГц \pm 2,5 %	936-982 кГц
1007 кГц \pm 2,5 %	982-1032 кГц
1058 кГц \pm 2,5 %	1032-1084 кГц
1112 кГц \pm 2,5 %	1085-1139 кГц
1168 кГц \pm 2,5 %	1139-1197 кГц
1700 кГц \pm 1,5 %	1674-1726 кГц
2200 кГц \pm 2,5 %	2145-2255 кГц
2450 кГц \pm 1,0%	2425-2475 кГц
3800 кГц \pm 2,5 %	3705-3895 кГц
4000 кГц \pm 2,5 %	3900-4100 кГц
8000 кГц \pm 2,5 %	7800-8200 кГц
12000 кГц \pm 2,5 %	11700-12300 кГц
16000 кГц \pm 2,5 %	15600-16400 кГц
43000 кГц \pm 1,0 %	42570-43430 кГц

Номинальные значения радиочастот и допускаемые частотные отклонения	Допускаемые полосы рабочих радиочастот
2856 МГц \pm 0,1 %	2853-2859 МГц
2997,5 МГц \pm 0,15%	2993-3002 МГц
9200 МГц \pm 2,5 %	8970-9430 МГц
53,53 ГГц \pm 0,2 %	53,4224-53,6376 ГГц
60,12 ГГц \pm 0,2 %	59,9697-60,2703 ГГц