

8/21408 Об утверждении перечней радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств
(10.09.2009)

На основании статьи 23 Закона Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи» и пункта 5 Положения о порядке выдачи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям разрешений Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2008 г. № 1401, Министерство связи и информатизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, не подлежащих регистрации, согласно приложению 1;

1.2. перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, приобретаемых и эксплуатируемых без разрешений Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (республиканского унитарного предприятия по надзору за электросвязью «БелГИЭ»), согласно приложению 2.

2. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, перечисленные в перечнях, указанных в пункте 1 настоящего постановления, не подлежат регистрации, приобретаются и эксплуатируются без разрешения Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (республиканского унитарного предприятия по надзору за электросвязью «БелГИЭ») при наличии документа об их соответствии требованиям технических нормативных правовых актов в области нормирования и стандартизации, если наличие такого документа предусмотрено законодательством.

3. Признать утратившим силу постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 30 марта 2006 г. № 8 «Об утверждении перечня радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, не требующих регистрации» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 60, 8/14258).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

И.В.Рак

Приложение 1
к постановлению
Министерства связи
и информатизации
Республики Беларусь
26.08.2009 № 35

ПЕРЕЧЕНЬ

**радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств,
не подлежащих регистрации**

1. Абонентское оборудование (оконечные устройства) сетей сотовой подвижной электросвязи.

2. Радиоэлектронные средства технологии DECT, использующие полосу радиочастот 1880–1900 МГц, средней мощностью передатчиков 10 мВт и менее при коэффициенте усиления антенны 3 дБ и менее.

3. Абонентские радиостанции для систем подвижной телефонной радиосвязи «Вилия», «Карт-4», «Леско».

4. Симплексные радиостанции личного пользования, использующие полосу радиочастот 26,965–27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика 5 Вт и менее.

5. Радиостанции, использующие полосу радиочастот 446,0–446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,5 Вт и менее.

6. Абонентские станции широкополосного беспроводного доступа, использующие полосы радиочастот 2400–2483,5 МГц, 2500–2700 МГц, 5150–5875 МГц и не использующие внешние антенны (антенны, устанавливаемые вне зданий и сооружений).

7. Абонентские станции широкополосного беспроводного доступа сети электросвязи общего пользования, использующие полосы радиочастот 3400–3800 МГц, 5470–5875 МГц.

8. Бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, а также высокочастотные устройства, предназначенные для применения в промышленных, научных, медицинских и бытовых целях, с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт без открытого излучения, для эксплуатации которых распределены полосы радиочастот в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 апреля 2006 г. № 498 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 59, 5/22188).

9. Слуховые радиотренажеры для людей с дефектами слуха, для эксплуатации которых распределены полосы радиочастот в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

10. Радиоэлектронные средства малого радиуса действия (SRD), использующие полосы радиочастот 9–59,750 кГц, 119–135 кГц, 135–140 кГц, 140–148,5 кГц, 59,750–60,250 кГц, 60,250–70,000 кГц, 6765–6795 кГц, 70–119 кГц, 13,553–13,567 МГц, 138,2–138,45 МГц, 2400–2483,5 МГц, 26,957–27,283 МГц, 433,050–434,790 МГц, 24,05–24,25 ГГц, 76–77 ГГц.

11. Радиостанции для устройств охранной радиосигнализации, использующие радиочастоты 26,945 и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика 5 Вт и менее.

12. Радиостанции для детских радиопереговорных устройств и игрушки, использующие радиочастоту 27,140 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,05 Вт и менее.

13. Радиоэлектронные средства дистанционного управления, использующие:
радиочастоту 27,120 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,5 Вт и менее;
полосу радиочастот 28,050–28,150 МГц, с выходной мощностью передатчика 1 Вт и менее;
радиочастоты 35,050 МГц, 35,060 МГц, 35,070 МГц, 35,080 МГц, 35,090 МГц, 35,100 МГц, 35,110 МГц, 40,695 МГц, 40,705 МГц, 40,715 МГц, 40,725 МГц, с выходной мощностью передатчика 1 Вт и менее.

14. Радиомикрофонные системы, использующие:
радиочастоту 58 МГц, с выходной мощностью передатчика 25 мВт и менее;
полосу радиочастот 774–782 МГц, с выходной мощностью передатчика 50 мВт и менее.

15. Радиоэлектронные средства абонентского радиодоступа (АРД), использующие полосы радиочастот 963,010–963,965/866,010–866,965 МГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

Приложение 2
к постановлению
Министерства связи
и информатизации
Республики Беларусь
26.08.2009 № 35

ПЕРЕЧЕНЬ

радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, приобретаемых и эксплуатируемых без разрешений Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (республиканского унитарного предприятия по надзору за электросвязью «БелГИЭ»)

1. Радиоэлектронные средства, используемые для индивидуального приема программ телевизионного вещания и радиовещания, сигналов персональных радиовыводов (радиопейджеры), электронные изделия бытового назначения и средства персональной радионавигации, не содержащие радиоизлучающих устройств.

2. Абонентское оборудование (оконечные устройства) сетей сотовой подвижной электросвязи.

3. Радиоэлектронные средства технологии DECT, использующие полосу радиочастот 1880–1900 МГц, средней мощностью передатчиков 10 мВт и менее при коэффициенте усиления антенны 3 дБ и менее.

4. Абонентские радиостанции для систем подвижной телефонной радиосвязи «Вилия», «Карт-4», «Леско».

5. Симплексные радиостанции личного пользования, использующие полосу радиочастот 26,965–27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика 5 Вт и менее.

6. Радиостанции, использующие полосу радиочастот 446,0–446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,5 Вт и менее.

7. Абонентские станции широкополосного беспроводного доступа, использующие полосы радиочастот 2400–2483,5 МГц, 2500–2700 МГц, 5150–5875 МГц и не использующие внешние антенны (антенны, устанавливаемые вне зданий и сооружений).

8. Абонентские станции широкополосного беспроводного доступа сети электросвязи общего пользования, использующие полосы радиочастот 3400–3800 МГц, 5470–5875 МГц.

9. Бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, а также высокочастотные устройства, предназначенные для применения в промышленных, научных, медицинских и бытовых целях, с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт без открытого излучения, для эксплуатации которых распределены полосы радиочастот в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь.

10. Слуховые радиотренажеры для людей с дефектами слуха, для эксплуатации которых распределены полосы радиочастот в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

11. Радиоэлектронные средства малого радиуса действия (SRD), использующие полосы радиочастот 9–59,750 кГц, 119–135 кГц, 135–140 кГц, 140–148,5 кГц, 59,750–60,250 кГц, 60,250–70,000 кГц, 6765–6795 кГц, 70–119 кГц, 13,553–13,567 МГц, 138,2–138,45 МГц, 2400–2483,5 МГц, 26,957–27,283 МГц, 433,050–434,790 МГц, 24,05–24,25 ГГц, 76–77 ГГц.

12. Радиостанции для устройств охранной радиосигнализации, использующие радиочастоты 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика 5 Вт и менее.

13. Радиостанции для детских радиопереговорных устройств и игрушки, использующие радиочастоту 27,140 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,05 Вт и менее.

14. Радиоэлектронные средства дистанционного управления, использующие: радиочастоту 27,120 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,5 Вт и менее; полосу радиочастот 28,050–28,150 МГц, с выходной мощностью передатчика 1 Вт и менее; радиочастоты 35,050 МГц, 35,060 МГц, 35,070 МГц, 35,080 МГц, 35,090 МГц, 35,100 МГц, 35,110 МГц, 40,695 МГц, 40,705 МГц, 40,715 МГц, 40,725 МГц, с выходной мощностью передатчика 1 Вт и менее.

15. Радиомикрофонные системы, использующие:

радиочастоту 58 МГц, с выходной мощностью передатчика 25 мВт и менее;

полосу радиочастот 774–782 МГц, с выходной мощностью передатчика 50 мВт и менее.

16. Радиоэлектронные средства абонентского радиодоступа (АРД), использующие полосы радиочастот 963,010–963,965/866,010–866,965 МГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.