

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

14 июня 2013 г. № 7

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

На основании статьи 23 Закона Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи» Министерство связи и информатизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 26 августа 2009 г. № 35 «Об утверждении перечней радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 223, 8/21408);

постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 31 мая 2010 г. № 8 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 26 августа 2009 г. № 35» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 148, 8/22457);

постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 15 «О внесении изменений и дополнения в постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 26 августа 2009 г. № 35» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 211, 8/22724).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 20 июля 2013 г.

Министр

Н.П.Пантелей

Приложение
к постановлению
Министерства связи
и информатизации
Республики Беларусь
14.06.2013 № 7

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

1. Радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS и иные), слуховые аппараты и радиотренажеры, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств.

2. Радиоэлектронные средства технологии «DECT», работающие в полосе радиочастот 1880–1900 МГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

3. Абонентские радиостанции для систем подвижной телефонной радиосвязи «Леско».

4. Радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965–27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика 5 Вт и менее.

5. Радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0–446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика 0,5 Вт и менее.

6. Аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающая в полосе радиочастот 2400–2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств.

7. Оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающая в полосе радиочастот 2400–2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств, устанавливаемая внутри зданий и сооружений и не использующая антенны, устанавливаемые вне зданий и сооружений.

8. Оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающая в полосах радиочастот 5150–5350 МГц и 5650–5725 МГц, с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств, устанавливаемая внутри зданий и сооружений и не использующая внешние антенны (антенны, устанавливаемые вне зданий и сооружений).

9. Оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосе радиочастот 2500–2690 МГц, 3400–3600 МГц и 3600–3800 МГц, с выходной мощностью передатчика 1 Вт и менее, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств.

10. Бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи. Высокочастотные устройства, предназначенные для применения в промышленных, научных, медицинских и бытовых целях, с выходной мощностью 5 Вт и менее без открытого излучения, для которых полосы радиочастот и радиочастоты установлены в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 апреля 2010 г. № 525 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 109, 5/31615), и (или) выделены в установленном законодательством порядке, а также с рабочими радиочастотами до 9 кГц и свыше 275 ГГц.

11. Радиоэлектронные средства малого радиуса действия (SRD устройства), в том числе беспроводные системы, приборы и аксессуары для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховые аппараты и радиотренажеры), устройства охранной радиосигнализации, автоматические радиопередатчики для подачи сигналов бедствия, детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, радиомикрофоны, аппаратура дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, соответствующие техническим характеристикам, установленным соответствующими решениями о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот, принятыми в установленном законодательством порядке.

12. 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.

13. Оконечные абонентские устройства (терминалы), в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, эксплуатируемых в наземных и спутниковых подвижных сетях электросвязи общего пользования (мобильные телефоны, модемы, терминалы), операторам электросвязи которых выделены полосы радиочастот, радиочастотные каналы или радиочастоты в порядке, установленном законодательством.