

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*26 августа 2009 г. № 35*

**Об утверждении перечней радиоэлектронных средств и (или)  
высокочастотных устройств**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 31 мая 2010 г. № 8 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/22457 от 18.06.2010 г.);

Постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 15 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/22724 от 31.08.2010 г.)

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  
(в редакции постановления  
Министерства связи  
и информатизации  
Республики Беларусь  
31.05.2010 № 8)*

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая 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, 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 6 апреля 2010 г. № 525 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 109, 5/31615).

11. Беспроводные системы, приборы и аксессуары для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховые аппараты и радиотренажеры), работающие с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108–144 МГц, 148–151 МГц, 162,7–163,2 МГц и 168,5–174 МГц.

12. Аппаратура (устройства) малого радиуса действия (SRD) дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, соответствующая техническим характеристикам, определенным решениями Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь.

13. Устройства охранной радиосигнализации, автоматические радиопередатчики для подачи сигналов бедствия:

работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика 2 Вт и менее;

работающие в полосе радиочастот 433,05–434,79 ( $433,92 \pm 0,2 \%$ ) МГц, с выходной мощностью передатчика 5 мВт и менее;

работающие в полосе радиочастот 868–868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

14. Детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26 957–27 283 кГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

15. Радиомикрофоны, использующие:

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

полосы радиочастот 66–74 МГц, 87,5–92 МГц, 774–782 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа «Караоке»).

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.

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

*Приложение 2  
к постановлению  
Министерства связи  
и информатизации  
Республики Беларусь  
26.08.2009 № 35  
(в редакции постановления  
Министерства связи  
и информатизации  
Республики Беларусь  
31.05.2010 № 8)*

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

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

1. Радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS), 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, 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.

11. Беспроводные системы, приборы и аксессуары для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховые аппараты и радиотренажеры), работающие с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108–144 МГц, 148–151 МГц, 162,7–163,2 МГц и 168,5–174 МГц.

12. Аппаратура (устройства) малого радиуса действия (SRD) дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, соответствующая техническим характеристикам, определенным решениями Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь.

13. Устройства охранной радиосигнализации, автоматические радиопередатчики для подачи сигналов бедствия:

работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика 2 Вт и менее;

работающие в полосе радиочастот 433,05–434,79 ( $433,92 \pm 0,2 \%$ ) МГц, с выходной мощностью передатчика 5 мВт и менее;

работающие в полосе радиочастот 868–868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

14. Детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26 957–27 283 кГц, с выходной мощностью передатчика 10 мВт и менее.

15. Радиомикрофоны, использующие:

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

полосы радиочастот 66–74 МГц, 87,5–92 МГц, 774–782 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа «Караоке»).

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.

17. Оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств.