

О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 26 августа 2009 г. № 35

На основании подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Министерстве связи и информатизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2004 г. № 302, Министерство связи и информатизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложения 1 и 2 к постановлению 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) изменения и дополнения, изложив их в следующей редакции:

«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. Базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов 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 ± 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. Базовые и абонентские блоки беспроводных телефонных аппаратов 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 ± 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.».

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

Министр

Н.П.Пантелей