

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
29 августа 2016 г. № 13

**О внесении изменений и дополнений  
в постановления Министерства связи  
и информатизации Республики Беларусь  
от 14 июня 2013 г. № 7 и от 1 июля 2013 г. № 9**

На основании части первой статьи 23 Закона Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи», пункта 19 Положения о порядке использования радиочастотного спектра, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 15 апреля 2013 г. № 192 «О выделении, использовании радиочастотного спектра и внесении дополнения и изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 473», и 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 изменения и дополнения в следующие постановления Министерства связи и информатизации Республики Беларусь:

1.1. приложение к постановлению Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 14 июня 2013 г. № 7 «Об установлении перечня радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, не подлежащих регистрации» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.07.2013, 8/27719) изложить в следующей редакции:

«Приложение  
к постановлению  
Министерства связи  
и информатизации  
Республики Беларусь  
14.06.2013 № 7  
(в редакции постановления  
Министерства связи  
и информатизации  
Республики Беларусь  
29.08.2016 № 13)

**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. Радиоэлектронные средства беспроводного широкополосного доступа группы стандартов IEEE 802.11, использующие полосу радиочастот 2400–2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, устанавливаемые внутри зданий, сооружений, а также в автомобильном, железнодорожном, внутреннем водном, городском электрическом транспорте (далее – транспортные средства) и не использующие антенны, устанавливаемые вне зданий, сооружений и транспортных средств.

8. Радиоэлектронные средства беспроводного широкополосного доступа группы стандартов IEEE 802.11, использующие полосы радиочастот 5150–5350 МГц и 5650–5725 МГц, с эквивалентной изотропной излучаемой мощностью 200 мВт и менее, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, устанавливаемые внутри зданий, сооружений, транспортных средств и не использующие антенны вне зданий, сооружений и транспортных средств.

9. Оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах 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 9 августа 2016 г. № 620 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.08.2016, 5/42468), 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. 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.

13. Радиоэлектронные средства стандартов GSM, UMTS и LTE, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, устанавливаемые внутри зданий и сооружений, расположенные в пределах зоны обслуживания сетей стандартов GSM, UMTS и LTE операторов сотовой подвижной электросвязи, в которых данные РЭС используются и на радиочастотные каналы которых настроены:

с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее на линии связи от данного РЭС к базовой станции стандартов GSM, UMTS и LTE;

с эквивалентной изотропной излучаемой мощностью 100 мВт и менее на линии связи от данного РЭС к оконечным абонентским устройствам (терминалам) стандартов GSM, UMTS и LTE.

14. Радиоэлектронные средства системы отслеживания местоположения собак на территории Республики Беларусь, работающие с использованием радиочастоты 155,6 МГц с шириной полосы  $\pm 5,5$  кГц с выходной мощностью передатчика 2 Вт и менее.

15. Судовые радиостанции (станции) морских судов, а также судов смешанного (река–море) плавания, имеющие право плавания под Государственным флагом Республики Беларусь.»;

1.2. в приложении к постановлению Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 1 июля 2013 г. № 9 «Об установлении перечня радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, эксплуатация которых осуществляется без соответствующего разрешения на право использования радиочастотного спектра, выдаваемого в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.07.2013, 8/27720; 05.06.2014, 8/28727):

1.2.1. пункты 7 и 8 изложить в следующей редакции:

«7. Радиоэлектронные средства беспроводного широкополосного доступа группы стандартов IEEE 802.11, использующие полосу радиочастот 2400–2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, устанавливаемые внутри зданий, сооружений, а также в автомобильном, железнодорожном, внутреннем водном, городском электрическом транспорте (далее – транспортные средства) и не использующие антенны, устанавливаемые вне зданий, сооружений и транспортных средств.

8. Радиоэлектронные средства беспроводного широкополосного доступа группы стандартов IEEE 802.11, использующие полосы радиочастот 5150–5350 МГц и 5650–5725 МГц, с эквивалентной изотропной излучаемой мощностью 200 мВт и менее, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, устанавливаемые внутри зданий, сооружений, транспортных средств и не использующие антенны вне зданий, сооружений и транспортных средств.»;

1.2.2. в пункте 10 слова «6 апреля 2010 г. № 525 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 109, 5/31615)» заменить словами «9 августа 2016 г. № 620 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.08.2016, 5/42468)»;

1.2.3. пункт 12 исключить;

1.2.4. пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Радиоэлектронные средства стандартов GSM, UMTS и LTE, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, устанавливаемые внутри зданий и сооружений, расположенные в пределах зоны обслуживания сетей стандартов GSM, UMTS и LTE операторов сотовой подвижной электросвязи, в которых данные РЭС используются и на радиочастотные каналы которых настроены:

с выходной мощностью передатчика 100 мВт и менее на линии связи от данного РЭС к базовой станции стандартов GSM, UMTS и LTE;

с эквивалентной изотропной излучаемой мощностью 100 мВт и менее на линии связи от данного РЭС к оконечным абонентским устройствам (терминалам) стандартов GSM, UMTS и LTE.»;

1.2.5. дополнить приложение пунктами 15–17 следующего содержания:

«15. Радиоэлектронные средства системы отслеживания местоположения собак на территории Республики Беларусь, работающие с использованием радиочастоты 155,6 МГц с шириной полосы  $\pm 5,5$  кГц с выходной мощностью передатчика 2 Вт и менее.

16. Судовые радиостанции (станции) морских судов, а также судов смешанного (река–море) плавания, имеющие право плавания под Государственным флагом Республики Беларусь.

17. Оконечные (абонентские) спутниковые терминалы (земные станции спутниковой связи) фиксированной спутниковой службы, операторам электросвязи которых выделены полосы радиочастот, радиочастотные каналы или радиочастоты в порядке, установленном законодательством.».

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

**Министр**

**С.П.Попков**

СОГЛАСОВАНО  
Министр обороны  
Республики Беларусь  
генерал-лейтенант  
А.А.Равков  
08.08.2016

СОГЛАСОВАНО  
Временно исполняющий  
обязанности по должности  
Министра внутренних дел  
Республики Беларусь  
Н.А.Мельченко  
08.08.2016

СОГЛАСОВАНО  
Начальник  
Оперативно-аналитического  
центра при Президенте  
Республики Беларусь  
С.В.Шпегун  
05.08.2016

СОГЛАСОВАНО  
Исполняющий обязанности  
Председателя Комитета  
государственной безопасности  
Республики Беларусь  
И.П.Сергеенко  
04.08.2016

СОГЛАСОВАНО  
Начальник Службы  
безопасности Президента  
Республики Беларусь  
В.Н.Шинкевич  
05.08.2016