



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения

В соответствии с частью 2 статьи 15 Закона Республики Абхазия от 03.06.2014 г. №3499-с-V «О связи», Постановлением Кабинета Министров Республики Абхазия от 06.07.2020 г. №76 «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Абхазия по связи, массовым коммуникациям и цифровому развитию»

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые:

- Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (Приложение №1);
- Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации (Приложение №2);

Премьер-министр

г. Сухум

27 декабря 2022 г.

№179



А. Анкваб

Приложение №1
к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия от 27 декабря 2022 г. №179

ПРАВИЛА

**регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных
устройств гражданского назначения**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, используемых на территории Республики Абхазия.

2. Под владельцем радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств понимается лицо, у которого эти средства или устройства находятся в собственности, на праве хозяйственного ведения или на праве оперативного управления либо на ином законном основании (аренда, безвозмездное пользование).

Под пользователем радиоэлектронного средства понимается лицо, использующее это средство совместно с владельцем на основании договора.

3. Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется органом государственного надзора за деятельностью в области связи в целях учета источников электромагнитного излучения, влияющих на обеспечение надлежащего использования радиочастот (радиочастотных каналов), посредством внесения соответствующей записи в реестр зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

4. Регистрации подлежат радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, предусмотренные перечнем, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Абхазия.

Орган исполнительной власти в области связи не реже одного раза в 5 лет может вносить в установленном порядке в Кабинет Министров Республики Абхазия согласованные с Министерством обороны Республики Абхазия, со Службой государственной безопасности Республики Абхазия предложения о внесении изменений в приложение к перечню радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации.

5. Настоящие Правила не распространяются на регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств государственных органов и организаций, используемых для нужд органов государственной власти, для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, присвоение (назначение) радиочастот (радиочастотных каналов) которым осуществляют Министерство обороны Республики Абхазия и Агентство правительской связи Республики Абхазия, а также на регистрацию судовых радиостанций, используемых на морских судах, судах внутреннего плавания, судах смешанного (река – море) плавания, и бортовых радиостанций, используемых на воздушных судах.

6. Орган исполнительной власти в области связи устанавливает:

а) перечень технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств;

б) требования к формированию реестра зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и предоставлению выписки из реестра зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также форму выписки из реестра зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

в) формы свидетельств об образовании позывных сигналов.

7. Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется по заявлению владельца радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или пользователя радиоэлектронного средства (далее – заявитель), подаваемому на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

8. В случае подачи заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в электронной форме заявителем, которым является физическое лицо, указанное заявление может быть подписано простой электронной подписью в соответствии Законом Республики Абхазия от 15.06.2015 г. №3810-с-V «Об электронной подписи».

9. Заявление о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств подается в орган государственного надзора за деятельностью в области связи, с указанием:

а) наименования, идентификационного номера налогоплательщика, места нахождения и почтового адреса юридического лица – для юридического лица;

б) фамилии, имени, отчества, идентификационного номера налогоплательщика (при его наличии), места жительства, данных документа, удостоверяющего личность гражданина Республики Абхазия, – для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями;

в) имени, фамилии, гражданства (в случае его наличия), места регистрации, данных документа, удостоверяющего личность, – для иностранных граждан и лиц без гражданства;

г) типа, наименования и номера регистрируемого радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства;

д) номера и даты разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов) для радиоэлектронных средств, выданных на имя заявителя (в случае, если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством Республики Абхазия);

е) номера и даты свидетельства об образовании позывного сигнала (в случае, если образование позывного сигнала предусмотрено законодательством Республики Абхазия);

ж) номера и даты решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, на основании которого планируется использовать радиоэлектронные средства или высокочастотные устройства.

9. К заявлению прилагаются:

а) сведения о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

б) копия договора оператора связи с абонентом, пользовательское (окончное) оборудование которого работает в сети связи оператора – владельца разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, – в случае, если регистрация пользовательского (окончного) оборудования осуществляется на основании разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного владельцу сети связи;

в) копия договора между владельцем радиоэлектронных средств и пользователем радиоэлектронного средства – в случае, если предполагается совместное использование радиоэлектронного средства.

10. Документы и информация, которые необходимы для принятия решения о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, либо подведомственных государственным органам организаций, участвующих в предоставлении государственных услуг, в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Абхазия, запрашиваются у соответствующих органов (организаций) органом исполнительной власти в области связи.

11. Радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство считается зарегистрированным при условии наличия записи о нем в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройствах, срок действия которой не истек.

В случае подачи заявления о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств способом, отличным от подачи в электронной форме, орган государственного надзора за деятельностью в области связи не позднее 20 рабочих дней со дня получения заявления рассматривает представленные заявителем документы и вносит в установленном порядке сведения о зарегистрированных радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах в реестр зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств либо отказывает в их регистрации.

12. Основанием для отказа в регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств является:

а) несоответствие представляемых документов требованиям, установленным настоящими Правилами и нормативно-правовыми актами органа исполнительной связи в области связи;

б) непредставление документов, необходимых для регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в соответствии с настоящими Правилами;

в) наличие в документах, представленных заявителем, недостоверной или искаженной информации;

г) несоответствие сведений о технических характеристиках и параметрах излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств требованиям, установленным в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

д) невыполнение заявителем условия, установленного в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, в части предельного срока регистрации радиоэлектронного средства.

13. Срок действия записи в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств устанавливается в соответствии со сроком действия разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов), если такое разрешение требуется, и не должен превышать срок действия решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, являющихся основанием для регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

14. При совместном использовании радиоэлектронного средства выписка из реестра зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств оформляется отдельно для каждого заявителя с учетом сведений о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемого радиоэлектронного средства.

15. Внесение изменений в запись в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств производится на основании обращения заявителя либо правопреемника владельца радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и в соответствии с требованиями к формированию реестра зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на основании заявления о регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств на бумажном носителе или в электронной форме, подаваемого в орган государственного надзора за деятельностью в области связи. Внесение изменений в запись в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется при изменении сведений, указанных в заявлении о регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и прилагаемых к нему документах, или в связи с истечением срока действия записи в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

16. Действие регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и действие записи в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств прекращаются в следующих случаях:

- а) истечение срока действия записи в реестре зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;
- б) прекращение действия разрешения на использование радиочастот (радиочастотных каналов) в отношении зарегистрированного радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства или прекращение действия решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот, явившегося основанием для регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;
- в) представление заявления о прекращении регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств владельца радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или пользователя радиоэлектронного средства;
- г) обнаружение недостоверных данных в документах, представляемых заявителем для регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;
- д) выявление несоответствия технических характеристик, параметров излучений и условий использования зарегистрированных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств сведениям, представленным заявителем при их регистрации;
- е) прекращение действия договоров, указанных в подпунктах «а», «б» и «в» 9 настоящих Правил.

17. Сведения об абонентских станциях (терминалах), которые содержат радиопередающие устройства, не требующие регистрации в соответствии с настоящими Правилами, и персональные данные об их владельцах – абонентах сетей связи подлежат учету операторами связи, оказывающими услуги связи с использованием таких радиоэлектронных средств.

18. Сведения о высокочастотных устройствах и об их владельцах, о радиоэлектронных средствах и об их владельцах и пользователях предоставляются органом государственного надзора за деятельностью в области связи или операторами связи, оказывающими услуги связи с использованием данных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, государственным органам в соответствии с их полномочиями в случаях, установленных законодательством Республики Абхазия.

19. За нарушение порядка регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, установленного настоящими Правилами, виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Абхазия.

Приложение №2
к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия от 27 декабря 2022 г.

**Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных
устройств, подлежащих регистрации**

1. Радиоэлектронные средства фиксированной службы.
2. Радиоэлектронные средства радиовещательной службы.
3. Радиоэлектронные средства воздушной подвижной службы.
4. Радиоэлектронные средства морской подвижной службы.
5. Радиоэлектронные средства сухопутной подвижной службы.
6. Радиоэлектронные средства любительской службы.
7. Радиоэлектронные средства службы стандартных частот и сигналов времени.
8. Радиоэлектронные средства вспомогательной службы метеорологии.
9. Радиоэлектронные средства радиолокационной службы.
10. Радиоэлектронные средства радионавигационной службы.
11. Радиоэлектронные средства радиовещательной спутниковой службы.
12. Радиоэлектронные средства фиксированной спутниковой службы.
13. Радиоэлектронные средства сухопутной подвижной спутниковой службы.
14. Радиоэлектронные средства морской подвижной спутниковой службы.
15. Радиоэлектронные средства воздушной подвижной спутниковой службы.
16. Радиоэлектронные средства спутниковой службы исследования земли.
17. Радиоэлектронные средства службы космических исследований.
18. Радиоэлектронные средства спутниковой службы радиоопределения.
19. Радиоэлектронные средства радионавигационной спутниковой службы.
20. Радиоэлектронные средства службы космической эксплуатации.
21. Радиоэлектронные средства метеорологической спутниковой службы.
22. Радиоэлектронные средства радиоастрономической службы.
23. Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского и бытового применения.
24. Радиоэлектронные средства любительской спутниковой службы.
25. Устройства малого радиуса действия.
26. Генераторы шума.

* Изъятия отдельных типов радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств из подлежащих регистрации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств) соответствующих служб приведены в приложении.

Приложение
к перечню радиоэлектронных средств и высокочастотных
устройств, подлежащих регистрации

**Изъятия из перечня радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств, подлежащих регистрации**

1. Абонентские станции (абонентские устройства), разрешенные в установленном порядке для использования на территории Республики Абхазия в сетях операторов связи, а также радиоэлектронные средства, подключаемые к сетям подвижной радиосвязи, имеющие в своем составе средства связи, выполняющие функции систем коммутации.

2. Абонентские устройства беспроводного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с максимальной мощностью излучения передатчика не более 100 мВт.

Под абонентскими станциями (абонентскими устройствами) понимаются радиоэлектронные средства, находящиеся в пользовании у абонента.

3. Абонентские земные станции, находящиеся в движении в рамках конкретной спутниковой сети связи и работающие через космические аппараты на геостационарной орбите в полосах радиочастот 29,5 – 30 ГГц и 19,7 – 20,2 ГГц.

4. Станции сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 26690 – 27410 кГц (СиБи-диапазона), за исключением каналов с центральными радиочастотами 26995 кГц, 27045 кГц, 27095 кГц, 27145 кГц и 27195 кГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 4 Вт включительно.

5. Абонентские станции фиксированного беспроводного доступа технологии CDMA (протокол IS-95) в полосах радиочастот 828 – 837 МГц и 873 – 882 МГц.

6. Бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства, предназначенные для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, медицинские ингаляторы и устройства зубопротезирования, медицинские ультразвуковые исследовательские и лечебные устройства, другие медицинские высокочастотные устройства для профилактики и лечения заболеваний, а также высокочастотные устройства любого применения с мощностью на нагружочном устройстве менее 5 Вт включительно без открытого излучения.

7. Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05 – 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

8. Слуховые радиотренажеры для людей с дефектами слуха на радиочастотах: 33,200 МГц; 33,350 МГц; 33,450 МГц; 33,550 МГц; 33,575 МГц; 33,600 МГц; 33,750 МГц; 33,850 МГц; 33,875 МГц; 33,900 МГц; 34,050 МГц; 34,150 МГц; 34,175 МГц; 34,200 МГц; 34,300 МГц; 34,375 МГц; 34,400 МГц; 34,975 МГц; 35,025 МГц; 35,150 МГц; 35,225 МГц;

35,375 МГц;	35,550 МГц;	35,650 МГц;	35,950 МГц;	35,975 МГц;
36,025 МГц;	36,075 МГц;	36,125 МГц;	36,175 МГц;	36,225 МГц;
36,275 МГц;	36,325 МГц;	36,375 МГц;	36,425 МГц;	36,475 МГц;
36,525 МГц;	36,575 МГц;	36,625 МГц;	36,675 МГц;	36,725 МГц;
36,775 МГц;	36,825 МГц;	36,875 МГц;	36,925 МГц;	36,975 МГц;
37,025 МГц;	37,075 МГц;	37,125 МГц;	37,175 МГц;	37,225 МГц;
37,275 МГц;	37,325 МГц;	37,375 МГц;	37,425 МГц;	37,475 МГц;
37,525 МГц;	37,575 МГц;	37,625 МГц;	37,675 МГц;	37,725 МГц;
37,775 МГц;	37,825 МГц;	37,875 МГц;	37,925 МГц;	37,975 МГц;
38,025 МГц;	38,075 МГц;	38,125 МГц;	38,175 МГц;	38,225 МГц;
38,275 МГц;	38,325 МГц;	38,375 МГц;	38,425 МГц;	38,475 МГц;
38,525 МГц;	38,575 МГц;	38,625 МГц;	38,675 МГц;	38,725 МГц;
38,775 МГц;	39,025 МГц;	39,225 МГц;	39,400 МГц;	39,600 МГц;
39,750 МГц;	39,850 МГц;	39,925 МГц;	39,975 МГц;	40,050 МГц;
40,150 МГц;	40,250 МГц;	40,325 МГц;	40,425 МГц;	40,650 МГц;
40,825 МГц;	41,300 МГц;	41,325 МГц;	41,350 МГц;	41,375 МГц;
41,400 МГц;	41,500 МГц;	41,600 МГц;	41,625 МГц;	41,650 МГц;
41,675 МГц;	41,700 МГц;	41,750 МГц;	41,800 МГц;	41,900 МГц;
41,950 МГц;	42,100 МГц;	42,150 МГц;	42,200 МГц;	42,250 МГц;
42,350 МГц;	42,450 МГц;	42,475 МГц;	42,500 МГц;	42,525 МГц;
42,550 МГц;	42,575 МГц;	42,600 МГц;	42,625 МГц;	42,650 МГц;
42,675 МГц;	42,700 МГц;	42,725 МГц;	42,750 МГц;	42,800 МГц;
42,850 МГц;	42,950 МГц;	42,975 МГц;	43,000 МГц;	43,150 МГц;
43,175 МГц;	43,200 МГц;	43,225 МГц;	43,250 МГц;	43,400 МГц;
43,500 МГц;	43,700 МГц;	43,725 МГц;	43,750 МГц;	43,800 МГц;
44,000 МГц;	44,250 МГц;	44,400 МГц;	44,475 МГц;	44,500 МГц;
44,650 МГц;	44,750 МГц;	44,975 МГц;	45,000 МГц;	45,250 МГц;
45,450 МГц;	45,475 МГц;	45,500 МГц;	45,650 МГц;	45,750 МГц;
45,800 МГц;	45,950 МГц;	45,975 МГц;	46,000 МГц;	46,125 МГц;
46,175 МГц;	46,225 МГц;	46,425 МГц;	46,450 МГц;	46,475 МГц;
46,550 МГц;	46,575 МГц;	46,600 МГц;	46,650 МГц;	46,675 МГц;
46,700 МГц;	46,775 МГц;	46,800 МГц;	46,825 МГц;	46,850 МГц;
46,875 МГц;	46,925 МГц;	46,950 МГц;	46,975 МГц;	47,000 МГц;
47,075 МГц;	47,125 МГц;	47,250 МГц;	47,300 МГц;	47,375 МГц;
47,400 МГц;	47,425 МГц;	47,450 МГц;	47,550 МГц;	47,575 МГц;
47,625 МГц;	47,675 МГц;	47,700 МГц;	47,725 МГц;	47,825 МГц;
47,850 МГц;	47,875 МГц;	47,925 МГц;	47,975 МГц;	48,075 МГц;
48,125 МГц;	48,150 МГц;	48,175 МГц;	48,325 МГц;	48,350 МГц;
48,375 МГц;	48,425 МГц;	48,450 МГц;	48,475 МГц;	57,0125 МГц;
57,0250 МГц;	57,0375 МГц;	57,0500 МГц;	57,0625 МГц;	57,0750 МГц;
57,0875 МГц;	57,1000 МГц;	57,1125 МГц;	57,1250 МГц;	57,1375 МГц;
57,1500 МГц;	57,1625 МГц;	57,1750 МГц;	57,1875 МГц;	57,2000 МГц;
57,2125 МГц;	57,2250 МГц;	57,2375 МГц;	57,2500 МГц;	57,2625 МГц;
57,2750 МГц;	57,2875 МГц;	57,3000 МГц;	57,3125 МГц;	57,3250 МГц;
57,3375 МГц;	57,3500 МГц;	57,3625 МГц;	57,3750 МГц;	57,3875 МГц;
57,4000 МГц;	57,4125 МГц;	57,4250 МГц;	57,4375 МГц;	57,4500 МГц;

57,4750 МГц; 57,4875 МГц; 57,5000 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

9. Устройства охранной радиосигнализации автомашин в полосе радиочастот 26,939 – 26,951 МГц на радиочастоте 26,945 МГц, устройства охранной радиосигнализации помещений в полосе радиочастот 26,954 – 26,966 МГц на радиочастоте 26,960 МГц с максимальной мощностью излучения передатчика 2 Вт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

Устройства охранной радиосигнализации в полосе радиочастот 433,05 – 434,79 МГц с максимальной мощностью передатчика 5 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

Устройства охранной радиосигнализации в полосе радиочастот 868 – 868,2 МГц с максимальной мощностью передатчика 10 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

Устройства охранной радиосигнализации удаленных объектов в полосе радиочастот 149,95 – 150,0625 МГц с максимальной мощностью передатчика 25 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

10. Абонентские беспроводные телефонные аппараты в полосе радиочастот 30 – 41 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

Абонентские (использующие не более 1 абонентского номера) беспроводные телефонные аппараты в полосах радиочастот 814 – 815 МГц и 904 – 905 МГц, портативные абонентские радиоблоки и беспроводные телефонные аппараты технологии DECT в полосе радиочастот 1880 – 1900 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

11. Устройства управления моделями (игрушками в воздушном пространстве, на земле, на воде и под водой) в полосах радиочастот 28,0 – 28,2 МГц и 40,66 – 40,70 МГц с максимальной мощностью передатчика 1 Вт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ, в полосе радиочастот 26,957 – 27,283 МГц (только на радиочастотах 26,995 МГц, 27,045 МГц, 27,095 МГц, 27,145 МГц и 27,195 МГц) с максимальной мощностью передатчика 10 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

12. Радиомикрофоны:

- на радиочастотах 165,70 МГц, 166,10 МГц, 166,50 МГц и 167,15 МГц с максимальной мощностью передатчика 20 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ;

- в полосах радиочастот 151 – 162,7 МГц, 163,2 – 168,5 МГц, 174 – 230 МГц, 470 – 638 МГц и 710 – 726 МГц с максимальной мощностью передатчика 5 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ;

- типа "Караоке" в полосах радиочастот 66 – 74 МГц, 87,5 – 92 МГц и 100 – 108 МГц с максимальной мощностью передатчика 10 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ;

– внутри закрытых помещений в полосе радиочастот 650 – 758 МГц с максимальной мощностью передатчика 50 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

13. Радиоэлектронные средства технологии «Bluetooth» в полосе радиочастот 2400 – 2483,5 МГц с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 2,5 мВт.

14. Маломощные радиостанции в полосе радиочастот 433,075 – 434,750 МГц с мощностью излучения передающих устройств не более 10 мВт.

15. Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающее в полосе радиочастот 2400 – 2483,5 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающее в полосах радиочастот 5150 – 5350 МГц и 5650 – 6425 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, работающее в полосах радиочастот 2300 – 2400 МГц, 2500 – 2690 МГц, 3400 – 3450 МГц и 3500 – 3550 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

16. Радиоэлектронные средства, предназначенные только для приема радиоволн и не требующие защиты от помех со стороны других радиоэлектронных средств, в том числе радиоэлектронные средства, используемые для индивидуального приема программ телевизионного вещания и радиовещания, сигналов персональных радиовызовов (радиопейджеры), персональной радионавигации, включая пользовательские устройства радионавигационных спутниковых систем, не содержащие радиоизлучающих устройств.

17. Абонентские приемопередатчики систем радиопоиска с мощностью излучения передающих устройств до 2 Вт, разрешенные в установленном порядке для использования на территории Республики Абхазия.

18. Абонентские приемопередатчики поисковой радиосвязи и определения местоположения подвижных объектов «NEX NET» в полосе радиочастот 847 – 849 МГц с мощностью излучения передающих устройств до 0,125 Вт.

19. Портативные радиостанции в полосе радиочастот 446 – 446,1 МГц с мощностью излучения передающих устройств не более 0,5 Вт.

20. Детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком в полосах радиочастот 38,7 – 39,23 МГц и 40,66 – 40,7 МГц с мощностью излучения передающих

устройств до 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 – 864,045 МГц с мощностью излучения передающих устройств до 2 мВт.

21. Станции любительской службы, временно ввозимые на территорию Республики Абхазия.

22. Высокочастотные устройства при использовании частот 10 кГц и ниже.

23. Радиоэлектронные средства для обнаружения и спасания, пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц.

24. Неспециализированные (любого назначения) оконечные устройства в полосах радиочастот:

26,957 – 27,283 МГц, 40,660 – 40,700 МГц и 433,075 – 434,790 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 17 дБВт;

2400 – 2483,5 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 20 дБВт;

864 – 865 МГц, 868,7 – 869,2 МГц и 5725 – 5875 МГц с максимальной эффективной излучаемой мощностью 25 мВт.

25. Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных и другие устройства с функцией передачи данных с прямым расширением спектра и другими видами модуляции:

используемые на борту воздушных судов в полосах радиочастот 5150 – 5250 МГц, 5250 – 5350 МГц и 5650 – 5825 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 100 мВт;

используемые внутри закрытых помещений в полосах радиочастот 5150 – 5350 МГц, 5650 – 5850 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 200 мВт и максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощности не более 10 мВт/МГц.

26. Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных и другие устройства с функцией передачи данных в полосе радиочастот 2400 – 2483,5 МГц при использовании псевдослучайной перестройки рабочей частоты с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 100 мВт, при ширине канала не менее 1 МГц, при времени пребывания (работы) на одной несущей, выбор которой осуществляется по псевдослучайному закону не более 0,4 сек., и количестве каналов псевдослучайной перестройки рабочей частоты не менее 15.

Устройства малого радиуса действия, используемые в сетях беспроводной передачи данных, и другие устройства с функцией передачи данных в полосе радиочастот 2400 – 2483,5 МГц, с прямым расширением спектра и другими видами модуляции с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 100 мВт:

при максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно-излучаемой мощности 10 мВт/МГц;

при максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно-излучаемой мощности 20 мВт/МГц вне закрытых помещений только для целей сбора информации телеметрии в составе

автоматизированных систем контроля и учета ресурсов или систем охраны.

27. Устройства малого радиуса действия, используемые в сетях беспроводной передачи данных, и другие устройства с функцией передачи данных в полосе радиочастот 57 – 66 ГГц, с прямым расширением спектра и другими видами модуляции с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью 40 дБм и максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно-излучаемой мощности 13 дБм/МГц внутри закрытых помещений.

28. Индукционные устройства в полосе радиочастот:

9 – 59,75 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 72 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

59,75 – 60,25 кГц, 70 – 119 кГц, 6765 – 6795 кГц, 13,553 – 13,567 МГц и 26,958 – 27,283 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 42 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

60,25 – 70 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 69 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

119 – 135 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 66 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

135 – 140 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 42 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

140 – 148,5 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 37,7 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

3155 – 3400 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 13,5 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м для применения внутри закрытых помещений;

148 – 5000 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля минус 5 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

5 – 30 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля минус 5 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

7,4 – 8,8 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 9 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

10,2 – 11 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 4 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м.

29. Устройства для обнаружения передвижения и устройства радиосигнализации:

в полосе радиочастот 24,05 – 24,25 ГГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью 100 мВт (автомобильные и фиксированные радары);

в полосе радиочастот 76 – 77 ГГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью 5 дБВт (автомобильные радары);

в полосе радиочастот 77 – 81 ГГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощности минус 33 дБВт/МГц (автомобильные сверхширокополосные радары);

в полосе радиочастот 9200 – 9975 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 17 дБВт;

в полосе радиочастот 10,54 – 10,56 ГГц и 2440 – 2460 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью минус 10 дБВт (только на борту речных и морских судов);

в полосе радиочастот 22 – 26,65 ГГц со спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощности не более минус 41,3 дБм/МГц (автомобильные радары ближнего действия).

30. Устройства радиочастотной идентификации в полосе радиочастот: 13,553 – 13,567 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 60 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

866,6 – 867,4 МГц с эффективной излучаемой мощностью 100 мВт.

31. Телематические устройства на транспорте в полосе радиочастот 5795 – 5815 МГц с эффективной излучаемой мощностью 200 мВт.

32. Беспроводное аудиооборудование в полосе радиочастот 863 – 865 МГц с эффективной излучаемой мощностью не более 10 мВт.

33. Беспроводные аудиоприложения для использования внутри салонов автомобилей, других транспортных средств, а также внутри закрытых помещений в полосе радиочастот 87,5 – 108 МГц с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более минус 43 дБм.

34. Радиоэлектронные средства интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в диапазоне радиочастот 63 – 64 ГГц.

35. Базовые станции сетей подвижной радиосвязи стандарта GSM в полосах радиочастот 1710 – 1785 МГц и 1805 – 1880 МГц, устанавливаемые на борту морских и воздушных судов.

36. Неспециализированные (любого назначения) сверхширокополосные устройства малого радиуса действия, работающие в полосе радиочастот 2,85 – 10,6 ГГц (ширина полосы излучения радиочастот не менее 500 МГц) и имеющие технические характеристики, соответствующие характеристикам, указанным в таблице.

Таблица

Полоса радиочастот (МГц)	Максимальная спектральная плотность эквивалентной изотропно излучаемой мощности (дБм/МГц)	Дополнительные условия использования
2850 - 3375	-57	использование в закрытых помещениях (за исключением воздушных судов и терминалов аэропортов)
3375 - 3950	-61,5	
3950 - 4425	-54,5	
4425 - 5470	-50	
5470 - 6000	-62,5	
6000 - 8100	-47	
8100 - 8625	-65	
8625 - 9150	-47	
9150 - 10600	-45	
2850 - 3375	-57	
3375 - 4800	-76	
4800 - 5475	-50	
5475 - 6000	-62,5	
6000 - 7250	-47	

7250 - 7750	-73	
7750 - 8625	-69	
8625 - 9150	-47	
9150 - 10600	-45	

37. Персональные аварийные радиобуи (радиомаяки) системы КОСПАС-САРСАТ в полосах радиочастот 121,45 – 121,55 МГц и 406 – 406,1 МГц, разрешенные в установленном порядке для использования на территории Республики Абхазия.

38. Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства государственных органов и организаций, используемые для нужд органов государственной власти, для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

39. Устройства для обнаружения и спасания пострадавших от снежных лавин на радиочастоте 457 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 7 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м.

40. Активные медицинские имплантаты и связанное с ними дополнительное оборудование:

в полосе радиочастот 402 – 405 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью минус 50 дБВт;

в полосах радиочастот 401 – 402 МГц, 405 – 406 МГц с максимальной эффективной излучаемой мощностью минус 66 дБВт либо с максимальной эффективной излучаемой мощностью минус 46 дБВт при их использовании внутри помещений;

в полосе радиочастот 9 – 315 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 30 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м.

41. Устройства для измерения уровней жидкостей:

в полосе радиочастот 4,8 – 7 ГГц с максимальной мощностью излучения не более минус 60 дБВт и эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 49 дБВт;

в полосе радиочастот 10,5 – 10,6 ГГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 20 дБВт;

в полосе радиочастот 24,056 – 26,5 ГГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 4 дБВт.

42. Локаторы (измерители) нелинейностей в полосах радиочастот 2404 – 2472 МГц, 902 – 928 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 5,2 дБВт.

43. Радиоэлектронные средства телемеханической системы контроля бодрствования машиниста в полосе радиочастот 1675 – 1725 МГц с максимальной мощностью передатчика 1 мВт.