|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 15  к Решению Коллегии  Евразийской экономической комиссии  от 21 апреля 2015 г. № 30 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядокввоза  
на таможенную территорию Евразийского экономического союза  
(далее соответственно – ввоз, Союз) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения,в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, включенных  
в раздел 2.16 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования  
в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее соответственно – радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, единый перечень).

2. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае наличия их в составе специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, включенных в раздел 2.17 единого перечня, осуществляется  
в соответствии с Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации  
(приложение № 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30).

3. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«высокочастотные устройства» – оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или иных целях, за исключением применения в области электросвязи;

«единый реестр» – единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа), формируемый в порядке согласно приложению № 1;

«радиоэлектронные средства» – технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств, включающие в себя вспомогательное оборудование.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран  
(приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе  
от 29 мая 2014 года) и международными договорами, входящими  
в право Союза.

4.Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется при наличии лицензии, оформленной  
в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров  
и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 199  
(далее – лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45   
(далее – заключение (разрешительный документ)), либо при наличии сведений о том, что радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в единый реестр (при наличии регистрационного номера в едином реестре) (далее – сведения о включении в единый реестр).

5. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр осуществляется в следующих случаях:

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в перечень согласно приложению № 2;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства установлены на транспортных средствах международной перевозки (включая порожние), зарегистрированных на территориях третьих государств;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства ввозятся без права их эксплуатации (применения, использования)  
на таможенной территории Союза, предназначены для ремонта или установки на транспортные и другие технические средства, изготовляемые на таможенной территории Союза, и подлежат обратному вывозу с таможенной территории Союза в составе транспортных и других технических средств, полученных в результате изготовления, или после ремонта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

6. Ввоз радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств физическими лицами в качестве товаров для личного пользования осуществляется при представлении таможенному органу государства – члена Союза (далее – государство-член) заключения (разрешительного документа). При ввозе радиоэлектронных средств  
и (или) высокочастотных устройств, содержащихся в едином реестре или включенных в перечень, предусмотренный приложением № 2  
к настоящему Положению, получение и представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) не требуются.

II. Помещение под таможенные процедуры

7. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена лицензии или сведений о включении в единый реестр.

8. Помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры переработки для внутреннего потребления, переработки на таможенной территории, временного ввоза (допуска), свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенную процедуру реимпорта в целях завершения действия таможенной процедуры переработки вне таможенной территории осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр, если иное не установлено настоящим Положением*.*

В иных случаях при помещении под таможенную процедуру реимпорта радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств представление таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется.

9. Представление таможенному органу государства-члена лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр не требуется в следующих случаях:

а) помещение под таможенные процедуры радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включенных в перечень, предусмотренный приложением № 2 к настоящему Положению;

б) помещение радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств под таможенные процедуры таможенного транзита, таможенного склада, уничтожения, беспошлинной торговли, отказа  
в пользу государства;

в) помещение под таможенную процедуру временного ввоза (допуска) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в составе бортового оборудования воздушных, морских (речных) судов, а также в составе запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, морские (речные) суда для замены неисправных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств из состава бортового оборудования,  
с последующим вывозом с таможенной территории Союза  
замененных (снятых) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

10. В случае если в состав радиоэлектронных средств  
и (или) высокочастотных устройств входят шифровальные (криптографические) средства, включенные в раздел 2.19 единого перечня, или радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, то:

а) при их помещении под таможенные процедуры, указанные  
в пунктах 7 и 8 настоящего Положения, дополнительно к сведениям о включении в единый реестр, представляемым в соответствии  
с пунктами 7 и 8 настоящего Положения, или заключению (разрешительному документу), представляемому в соответствии с пунктом 8 настоящего Положения, таможенному органу  
государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные пунктом 12 настоящего Положения;

б) при их помещении под таможенные процедуры таможенного склада, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия  
с таможенной территории Союза таможенному органу  
государства-члена представляются документы или сведения, предусмотренные Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30)  
(далее – Положение о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств).

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее – заявители), представляют  
в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные  
в подпунктах 1 – 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7  
к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель,   
страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

б) иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

12. В случае если в состав ввозимых радиоэлектронных  
средств и (или) высокочастотных устройств входят  
шифровальные (криптографические) средства, включенные  
в раздел 2.19 единого перечня, или если радиоэлектронные средства  
и (или) высокочастотные устройства входят в состав продукции, содержащей шифровальные (криптографические) средства, заявитель дополнительно представляет в соответствии с Положением о ввозе и вывозе шифровальных (криптографических) средств либо заключение (разрешительный документ) на ввоз шифровальных (криптографических) средств, выданное органом государственной власти государства-члена в области обеспечения государственной (национальной) безопасности, либо сведения о зарегистрированной нотификации (номер, дата).

13. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил*.*

14. В случае если в соответствии с законодательством   
государства-члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства-члена (далее – согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства-члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства-члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом  
в уполномоченный орган документы, указанные в подпункте «б»   
пункта 11 настоящего Положения, не представляются.

Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

15. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 – 4 пункта 14 Правил, а также  
в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил – в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

IV. Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государства-члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государства-члена следующих документов и сведений:

а) заявителем:

проект заключения (разрешительного документа), оформленный  
в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз  
и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель,   
страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена;

б) физическим лицом:

проектзаключения (разрешительного документа), оформленный  
в соответствии с методическими указаниями, предусмотренными абзацем вторым подпункта «а» настоящего пункта;

информация о ввозимых радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах (наименование, тип, модель,   
страна-изготовитель, технические характеристики (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала));

иные документы и сведения, предусмотренные законодательством государства-члена.

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) несоответствие технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим характеристикам, предусмотренным законодательством государства-члена;

в) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных для получения заключения (разрешительного документа);

г) иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

**ПОРЯДОК**

**формирования единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа)**

1. Единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее соответственно – единый реестр, радиоэлектронные средства  
и (или) высокочастотные устройства), формируется Евразийской экономической комиссией на основе представляемых государственными органами в области связи государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – Комиссия, государственные органы, государства-члены, Союз) предложений, содержащих сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

2. Единый реестр размещается на официальном сайте Союза  
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в виде файла в формате \*.xls представляются государственными органами в Комиссию  
с официальным письмом (далее – предложение) посредством почтовой и электронной связи.

Описание структуры единого реестра и файла данных для внесения в единый реестр, представляемого в Комиссию для внесения  
в единый реестр, приведено в таблице.

| Наименование поля | Тип поля | Смысловое содержание | Обязательность |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Номер в едином реестре | символьный, в формате:  XXNNNNNNNNNN,  где XX – код страны\*;  NNNNNNNNNN – порядковый номер | регистрационный номер | заполняется Комиссией |
| 2. Дата включения в единый реестр | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата включения в единый реестр радиоэлектрон-ного или высокочастотного устройства | заполняется Комиссией |
| 3. Название государства-члена | символьный | название государства-члена, предложившего включение сведений о радиоэлектронном средстве или высокочастотном устройстве в единый реестр | да |
| 4. Наименование и тип радиоэлек-тронного средства или высокочастот-ного устройства | символьный | наименование и тип радиоэлектрон-ного средства или высокочастотного устройства | да |
| 5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование модели радиоэлектрон-ного средства или высокочастотного устройства | да |
| 6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота  радиоэлектрон-ного средства или высокочастотного устройства | символьный | полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота  радиоэлектрон-ного средства или высокочастотного устройства | да |
| 7. Единица измерения частоты | символьный | единица измерения частоты | да |
| 8. Мощность | символьный | мощность | да |
| 9. Единица измерения мощности | символьный | единица измерения мощности | да |
| 10. Изготовитель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование изготовителя | да |
| 11. Страна изготовителя радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | название страны изготовителя | да |
| 12. Иная техническая информация | символьный | дополнительная техническая информация | нет |
| 13. Статус | логический | статус записи в едином реестре: действует/анну-лирована | да |
| 14. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата исключения радиоэлектрон-ного средства или высокочастотного устройства из единого реестра | заполняется государствен-ным органом или Комиссией |
| 15. Возможность ввоза на территорию Республики Беларусь физическими лицами для личного пользования\*\* | логический | статус записи в едином реестре: да/нет | да |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*XX – код страны в соответствии с классификатором стран мира  
(АМ – Республика Армения, BY – Республика Беларусь, KZ – Республика Казахстан,  
KG – Кыргызская Республика, RU – Российская Федерация).

\*\*Применяется в отношении радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

4. Государственные органы несут ответственность за полноту и достоверность представляемых сведений.

5. Полученное от государственного органа предложение  
Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

Государственные органы других государств-членов в течение  
20 рабочих дней рассматривают полученное предложение и информируют Комиссию о своем решении путем направления официального письма посредством почтовой и электронной связи.

В случае согласия всех государственных органов Комиссия  
в течение 3 рабочих дней со дня получения посредством электронной связи последнего ответа включает указанные в предложении сведения в единый реестр.

6. Включение сведений о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах в единый реестр осуществляется на срок, согласованный государственными органами, но не более 10 лет с даты включения их в единый реестр.

7. Исключение сведений из единого реестра осуществляется в случае истечения срока их включения в единый реестр или на основании письменного обращения в Комиссию государственного органа, содержащего обоснование исключения этих сведений из единого реестра (с указанием соответствующего номера в едином реестре, наименования, модели и данных о производителе радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства).

Полученное от государственного органа предложение  
об исключении из единого реестра радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств Комиссия направляет посредством электронной связи государственным органам других государств-членов.

8. Комиссия и государственные органы информируют друг друга об электронных адресах, используемых для приема данных.

Комиссия при необходимости организовывает консультации представителей государственных органов по вопросам ведения единого реестра.

9. Сведения о радиоэлектронных средствах и (или) высокочастотных устройствах, содержащиеся в едином реестре, указываются в таможенной декларации на товары в соответствии с единым реестром с указанием их регистрационного номера.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра**

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционныепечи.

2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно приложению.

3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:

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) радиостанции, работающие в полосе радиочастот  
433,075 – 434,790 МГц,с выходной мощностью передатчика не более  
10 мВт;

3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот  
446,0 – 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;

4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 – 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;

5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот  
2400 – 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более  
100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая  
в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта  
IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 – 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, 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, различных серий (модификаций), работающая  
в полосах радиочастот 5150 – 5350 МГц и 5650 – 5725 МГц,  
с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая  
в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах радиочастот 2500 – 2690 МГц  
и 3400 – 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 – 3600 МГц не распространяется  
в отношении Российской Федерации);

9) 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, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;

10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных  
аппаратов технологии «DECT», работающие в полосе  
радиочастот 1880 – 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика  
не более 10 мВт;

11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших  
от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц ;

12) устройства радиочастотной идентификации, работающие  
в полосе радиочастот 13,553 – 13,567 МГц;

13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной  
с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот  
433,05 – 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 – 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие  
на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот  
433,05 – 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот  
868 – 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика  
не более 10 мВт;

16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 – 144 МГц, 148 – 151 МГц, 162,7 – 163,2 и 168,5 – 174 МГц, с выходной мощностью передатчика  
не более 10 мВт;

17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов,  
катеров и т. п., работающая в полосах радиочастот 28,0 – 28,2 МГц и  
40,66 – 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт;

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 – 27283 кГц,  
с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства,  
а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 – 39,23 МГц и 40,66 – 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 – 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика  
не более 2 мВт;

20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот  
66 – 74 МГц и 87,5 – 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа «караоке»).

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к перечню радиоэлектронных средств  и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра |

ПЕРЕЧЕНЬ

**полос радиочастот или номинальных значений радиочастот  
для высокочастотных устройств**

| № п/п | Полосы радиочастот или номинальные значения  радиочастот с допускаемыми отклонениями | | | Мощность |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1,0 кГц +/– 20 % | или | 0,8 – 1,2 кГц | не более 5 Вт |
| 2 | 2,4 кГц +/–7,5 % | или | 2,2 – 2,6 кГц | не более 5 Вт |
| 3 | 4 кГц +/– 7,5 % | или | 3,7 – 4,3 кГц | не более 5 Вт |
| 4 | 8 кГц +/– 7,5 % | или | 7,4 – 8,6 кГц | не более 5 Вт |
| 5 | 10 кГц +/– 7,5 % | или | 9,2 – 10,8 кГц | не более 5 Вт |
| 6 | 11 кГц +/– 7,5 % | или | 10,1 – 11,9 кГц | не более 5 Вт |
| 7 | 16 кГц +/–7,5 % | или | 14,8 – 17,2 кГц | не более 5 Вт |
| 8 | 18 кГц +/–7,5 % | или | 16,7 – 19,4 кГц | не более 5 Вт |
| 9 | 20 кГц +/– 7,5 % | или | 18,5 – 21,5 кГц | не более 5 Вт |
| 10 | 22 кГц +/– 7,5 % | или | 20,4 – 23,7 кГц | не более 5 Вт |
| 11 | 30 кГц +/–7,5 % | или | 27,7 – 32,3 кГц | не более 5 Вт |
| 12 | 40 кГц +/– 7,5 % | или | 37 – 43 кГц | не более 5 Вт |
| 13 | 44 кГц +/– 10 % | или | 40 – 48 кГц | не более 5 Вт |
| 14 | 60 кГц +/– 10 % | или | 54 – 66 кГц | не более 5 Вт |
| 15 | 66 кГц +12 % –10 % | или | 59 – 74 кГц | не более 5 Вт |
| 16 | 180 кГц +/– 2,5 % | или | 175,5 – 184,5 кГц | не более 5 Вт |
| 17 | 205 кГц +/– 2,5 % | или | 200 - 210 кГц | не более 5 Вт |
| 18 | 215 кГц +/– 2,5 % | или | 210 – 220 кГц | не более 5 Вт |
| 19 | 225 кГц +/– 2,5 % | или | 220 – 230 кГц | не более 5 Вт |
| 20 | 235 кГц +/– 2,5 % | или | 230 – 240 кГц | не более 5 Вт |
| 21 | 245 кГц +/– 2,5 % | или | 239 – 251 кГц | не более 5 Вт |
| 22 | 255 кГц +/– 2,5 % | или | 249 – 261 кГц | не более 5 Вт |
| 23 | 265 кГц +/– 2,5 % | или | 259 – 271 кГц | не более 5 Вт |
| 24 | 275 кГц +/– 2,5 % | или | 269 – 281 кГц | не более 5 Вт |
| 25 | 288 кГц +/– 2,5 % | или | 281 – 295 кГц | не более 5 Вт |
| 26 | 300 кГц +/– 2,5 % | или | 292,5 – 307,5 кГц | не более 5 Вт |
| 27 | 302 кГц +/– 2,5 % | или | 295 – 309 кГц | не более 5 Вт |
| 28 | 316 кГц +/– 2,5 % | или | 309 – 323 кГц | не более 5 Вт |
| 29 | 330 кГц +/– 2,5 % | или | 322 – 338 кГц | не более 5 Вт |
| 30 | 338 кГц +/– 2,5 % | или | 330 – 346 кГц | не более 5 Вт |
| 31 | 354 кГц +/– 2,5 % | или | 346 – 362 кГц | не более 5 Вт |
| 32 | 372 кГц +/– 2,5 % | или | 363 – 381 кГц | не более 5 Вт |
| 33 | 390 кГц +/– 2,5 % | или | 381 – 399 кГц | не более 5 Вт |
| 34 | 400 кГц +/– 2,5 % | или | 390 – 410 кГц | не более 5 Вт |
| 35 | 410 кГц +/– 2,5 % | или | 400 – 420 кГц | не более 5 Вт |
| 36 | 430 кГц +/– 2,5 % | или | 420 – 440 кГц | не более 5 Вт |
| 37 | 440 кГц +/– 2,5 % | или | 429 – 451 кГц | не более 5 Вт |
| 38 | 450 кГц +/– 2,5 % | или | 439 – 461 кГц | не более 5 Вт |
| 39 | 472 кГц +/– 2,5 % | или | 461 – 483 кГц | не более 5 Вт |
| 40 | 495 кГц +/– 2,5 % | или | 484 – 507 кГц | не более 5 Вт |
| 41 | 519 кГц +/– 2,5 % | или | 507 – 531 кГц | не более 5 Вт |
| 42 | 600 кГц +/– 2,5 % | или | 585 – 615 кГц | не более 5 Вт |
| 43 | 871 кГц +/– 2,5 % | или | 850 – 892 кГц | не более 5 Вт |
| 44 | 880 кГц +/– 1,0 % | или | 871 – 889 кГц | не более 5 Вт |
| 45 | 914 кГц +/– 2,5 % | или | 892 – 936 кГц | не более 5 Вт |
| 46 | 959 кГц +/– 2,5 % | или | 936 – 982 кГц | не более 5 Вт |
| 47 | 1007 кГц +/– 2,5 % | или | 982 – 1032 кГц | не более 5 Вт |
| 48 | 1058 кГц +/– 2,5 % | или | 1032 – 1084 кГц | не более 5 Вт |
| 49 | 1060 кГц +/– 2,5 % | или | 1033,5 – 1086,5 кГц | не более 5 Вт |
| 50 | 1112 кГц +/– 2,5 % | или | 1085 – 1139 кГц | не более 5 Вт |
| 51 | 1168 кГц +/– 2,5 % | или | 1139 – 1197 кГц | не более 5 Вт |
| 52 | 1760 кГц +/– 2,5 % | или | 1720 – 1800 кГц | не более 5 Вт |
| 53 | 2200 кГц +/– 2,5 % | или | 2145 – 2255 кГц | не более 5 Вт |
| 54 | 2640 кГц +/– 1,0 % | или | 2610 – 2670 кГц | не более 5 Вт |
| 55 | 5280 кГц +/– 2,5 % | или | 5150 – 5410 кГц | не более 5 Вт |
| 56 | 6780 кГц +/– 0,2 % | или | 6767 – 6794 кГц | не более 5 Вт |
| 57 | 13560 кГц +/– 1,0 % | или | 13424 – 13696 кГц | не более 5 Вт |
| 58 | 27120 кГц +/– 1,0 % | или | 26850 – 27390 кГц | не более 5 Вт |
| 59 | 40,68 МГц +/– 1,0 % | или | 40,3 – 41,1 МГц | не более 5 Вт |
| 60 | 81,36 МГц +/– 1,0 % | или | 80,6 – 82,2 МГц | не более 5 Вт |
| 61 | 433,92 МГц +/– 0,2 % | или | 433,05 – 434,79 МГц | не более 5 Вт |
| 62 | 915 МГц +/– 1,4 % | или | 902 – 928 МГц | не более 5 Вт |
| 63 | 2450 МГц +/– 2,0 % | или | 2400 – 2500 МГц | не более 5 Вт |
| 64 | 5800 МГц +/– 1,3 % | или | 5725 – 5875 МГц | не более 5 Вт |
| 65 | 24,125 ГГц +/– 0,5 % | или | 24,0 – 24,25 ГГц | не более 5 Вт |
| 66 | 42,3 ГГц +/– 2,5 % | или | 41,3 – 43,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 67 | 46,2 ГГц +/– 2,5 % | или | 45,0 – 47,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 68 | 48,4 ГГц +/– 2,5 % | или | 47,2 – 49,6 ГГц | не более 5 Вт |
| 69 | 61,25 ГГц +/– 0,4 % | или | 61,0 – 61,5 ГГц | не более 5 Вт |
| 70 | 122,5 ГГц +/– 0,4 % | или | 122,0 – 123,0 ГГц | не более 5 Вт |
| 71 | 245 ГГц +/– 0,4 % | или | 244,0 – 246,0 ГГц | не более 5 Вт |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_