ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

21 апреля 2015 г. N 30

О МЕРАХ НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

|  |
| --- |
| (в ред. Решений Коллегии ЕЭК от 16.06.2015 N 67,от 01.09.2015 N 109, от 06.10.2015 N 131, от 17.11.2015 N 150,от 17.05.2016 N 44, от 02.06.2016 N 57, от 14.06.2016 N 74,от 30.08.2016 N 99, от 27.09.2016 N 107, от 15.11.2016 N 145,от 16.01.2017 N 2, от 30.06.2017 N 75, от 04.08.2017 N 92,от 04.09.2017 N 114, от 14.11.2017 N 147, от 13.12.2017 N 172,от 24.04.2018 N 61, от 13.06.2018 N 100, от 16.10.2018 N 163,от 29.01.2019 N 14, от 16.04.2019 N 63, от 09.07.2019 N 114,от 08.10.2019 N 176, от 26.02.2020 N 28, от 17.03.2020 N 37,от 24.03.2020 N 41, от 31.03.2020 N 43, от 16.04.2020 N 45,от 21.04.2020 N 57, от 28.04.2020 N 59, от 28.04.2020 N 60,от 12.05.2020 N 64, от 26.05.2020 N 70, от 02.06.2020 N 71,от 16.06.2020 N 77, от 16.06.2020 N 78, от 11.08.2020 N 95,от 24.02.2021 N 18, от 16.03.2021 N 30, от 20.04.2021 N 48,от 15.06.2021 N 66с изм., внесенными Решением Коллегии ЕЭК от 16.02.2021 N 13) |

В соответствии со статьей 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 4 и 37 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии РЕШИЛА:

1. Ввести на таможенной территории Евразийского экономического союза следующие единые меры нетарифного регулирования:

запрет ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению N 1;

разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза товаров по перечню согласно приложению N 2;

(п. 1 в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

количественные ограничения экспорта и импорта товаров по перечню согласно приложению N 2-1.

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 15.06.2021 N 66)

2. Установить, что товары, в отношении которых введены единые меры нетарифного регулирования, указанные в пункте 1 настоящего Решения, включаются в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и публикуемый на официальном сайте Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Разрешительный порядок, указанный в пункте 1 настоящего Решения, реализуется посредством лицензирования и (или) применения иных административных мер регулирования внешнеторговой деятельности, установленных в соответствии с:

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека согласно приложению N 3;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза минерального сырья согласно приложению N 4;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза диких живых животных, отдельных дикорастущих растений и дикорастущего лекарственного сырья согласно приложению N 5;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких живых животных и дикорастущих растений, включенных в красные книги государств - членов Евразийского экономического союза, согласно приложению N 6;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза опасных отходов согласно приложению N 7;

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза культурных ценностей, документов национальных архивных фондов и оригиналов архивных документов согласно приложению N 8;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств согласно приложению N 9;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров согласно приложению N 10;

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений (пестицидов) согласно приложению N 11;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза коллекционных материалов по минералогии, палеонтологии, костей ископаемых животных согласно приложению N 12;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных камней согласно приложению N 13;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза драгоценных металлов и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы, согласно приложению N 14;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением 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, согласно приложению N 15;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

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, согласно приложению N 16;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза гражданского и служебного оружия, его основных (составных) частей и патронов к нему согласно приложению N 17;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением о вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза информации о недрах по районам и месторождениям топливно-энергетического и минерального сырья согласно приложению N 18;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, согласно приложению N 19;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 02.06.2016 N 57)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, согласно приложению N 20;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 30.08.2016 N 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза лекарственных средств согласно приложению N 21;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 30.08.2016 N 99)

Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, подлежащих использованию в исследованиях лабораторного масштаба, а также в качестве эталонного стандарта, согласно приложению N 22.

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 13.06.2018 N 100)

4. Лицензии на экспорт и (или) импорт, заключения (разрешительные документы) на ввоз и (или) вывоз товаров, иные документы, выданные до вступления в силу настоящего Решения соответствующими органами государств - членов Евразийского экономического союза в целях реализации мер нетарифного регулирования, а также нотификации, сведения о которых внесены в единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, до вступления в силу настоящего Решения, являются действительными до окончания срока их действия.

5. Признать утратившими силу решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии по перечню согласно приложению N 23.

(в ред. Решений Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131, от 02.06.2016 N 57, от 30.08.2016 N 99, от 13.06.2018 N 100)

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

|  |  |
| --- | --- |
| Евразийской экономической комиссии | В.Христенко |

ПЕРЕЧЕНЬ

ТОВАРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ВВОЗА НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ВЫВОЗА С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

2.16. Радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров

(введены Решением Коллегии ЕЭК от 06.10.2015 N 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы | из 8419из 8514из 8540из 8543из 9018из 9027 |
| 2. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации | из 8470из 8471из 8517из 8518из 8519из 8521из 8525из 8526из 8527из 8528из 8531из 90 |
| 3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения | из 8526из 8527 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания к разделу: | 1. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара с учетом приложения N 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 (приложение N 15 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30), и единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, 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).2. Разрешительный порядок применяется в отношении указанных в настоящем разделе радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, которые встроены либо входят в состав товаров, вне зависимости от кодов ТН ВЭД ЕАЭС. |

Приложение N 15

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 21 апреля 2015 г. N 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

|  |
| --- |
| (в ред. Решений Коллегии ЕЭК от 04.09.2017 N 114,от 09.07.2019 N 114) |

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза 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 N 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 N 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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 N 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. N 199 (далее - лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 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 N 2;

радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства включены в состав бортового оборудования воздушных, водных судов;

(абзац введен Решением Коллегии ЕЭК от 09.07.2019 N 114)

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 N 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 N 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 запасных частей и оборудования, предназначенных для установки на воздушные, водные 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.

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 09.07.2019 N 114)

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 N 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 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 N 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 меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 04.09.2017 N 114)

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:

проект заключения (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 N 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 радиоэлектронного 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 радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование и тип радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 5. Модель радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | наименование модели радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | да |
| 6. Полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства | символьный | полоса радиочастот, радиочастотный канал или радиочастота радиоэлектронного 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/аннулирована | да |
| 14. Срок действия | дата в формате ДД.ММ.ГГГГ | дата исключения радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства из единого реестра | заполняется государственным 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 N 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

|  |
| --- |
| (в ред. Решений Коллегии ЕЭК от 30.06.2017 N 75,от 24.02.2021 N 18) |

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.

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

2-1. Магнитно-резонансные томографы, системы магнитно-резонансной томографии, работающие в полосах радиочастот:

13 560 кГц +/ - 1,0% или 13 424 - 13 696 кГц;

14 600 кГц +/ - 1,72% или 14 348 - 14 852 кГц;

40,68 МГц +/ - 1,0% или 40,2 - 41,1 МГц;

63,8 МГц +/ - 1,26% или 62,90 - 64,61 МГц;

81,36 МГц +/ - 1,0% или 80,5 - 82,2 МГц;

127,7 МГц +/ - 0,63% или 126,8 - 128,51 МГц.

(пп. 2-1 введен Решением Коллегии ЕЭК от 24.02.2021 N 18)

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, 5650 - 5850 МГц и 57 - 66 ГГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 30.06.2017 N 75)

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

(пп. 9 в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 24.02.2021 N 18)

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 и в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 30.06.2017 N 75)

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26 957 - 27 283 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/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 | 1 007 кГц +/- 2,5% | или | 982 - 1 032 кГц | не более 5 Вт |
| 48 | 1 058 кГц +/- 2,5% | или | 1 032 - 1 084 кГц | не более 5 Вт |
| 49 | 1 060 кГц +/- 2,5% | или | 1 033,5 - 1 086,5 кГц | не более 5 Вт |
| 50 | 1 112 кГц +/- 2,5% | или | 1 085 - 1 139 кГц | не более 5 Вт |
| 51 | 1 168 кГц +/- 2,5% | или | 1 139 - 1 197 кГц | не более 5 Вт |
| 52 | 1 760 кГц +/- 2,5% | или | 1 720 - 1 800 кГц | не более 5 Вт |
| 53 | 2 200 кГц +/- 2,5% | или | 2 145 - 2 255 кГц | не более 5 Вт |
| 54 | 2 640 кГц +/- 1,0% | или | 2 610 - 2 670 кГц | не более 5 Вт |
| 55 | 5 280 кГц +/- 2,5% | или | 5 150 - 5 410 кГц | не более 5 Вт |
| 56 | 6 780 кГц +/- 0,2% | или | 6 767 - 6 794 кГц | не более 5 Вт |
| 57 | 13 560 кГц +/- 1,0% | или | 13 424 - 13 696 кГц | не более 5 Вт |
| 58 | 27 120 кГц +/- 1,0% | или | 26 850 - 27 390 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 | 2 450 МГц +/- 2,0% | или | 2 400 - 2 500 МГц | не более 5 Вт |
| 64 | 5 800 МГц +/- 1,3% | или | 5 725 - 5 875 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 |