



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

2303 2016

№ 118

Москва

Об утверждении порядка выдачи и формы заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам

В соответствии с подпунктом 5.2.25¹¹ Положения о Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 33, ст. 4088; 2010, № 13, ст. 1502; № 26, ст. 3350; № 30, ст. 4099; № 31, ст. 4251; 2011, № 2, ст. 338; № 3, ст. 542; № 14, ст. 1935; № 21, ст. 2965; № 44, ст. 6272; № 49, ст. 7283; 2012, № 20, ст. 2540; № 37, ст. 5001; № 39, ст. 5270; № 46, ст. 6347; 2013, № 13, ст. 1568, 1569; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 30, ст. 4305; № 31, ст. 4414; № 47, ст. 6554; 2015, № 2, ст. 491; № 24, ст. 3486; 2016, № 2, ст. 325; № 18, ст. 2637), и подпунктом «р» пункта 5 Положения о радиочастотной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 20, ст. 2542; № 47, ст. 6554),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок выдачи заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить форму заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям

использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Возложить на федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» выполнение функций организации радиочастотной службы, определенных в прилагаемом Порядке.

4. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр



Н.А. Никифоров

ПОРЯДОК

выдачи заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам

1. Настоящим Порядком утверждаются правила выдачи заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам.

2. Заключение о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам (далее – Заключение), выдается по результатам проведения организацией радиочастотной службы проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств (далее – РЭС (ВЧУ)) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам (далее соответственно – ГКРЧ, проверка соответствия).

3. Рассмотрение материалов, проверка соответствия и оформление Заключения по обращениям юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (далее – Заявитель), осуществляются организацией радиочастотной службы на основании заявлений, направляемых на бумажном носителе либо в электронной форме через «Кабинет заявителя» официального сайта радиочастотной службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заявление подается в отдельности на каждое наименование (тип, модель) РЭС (ВЧУ), ввозимое на территорию Российской Федерации.

Заявление в электронной форме должно быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

Регистрация заявления осуществляется в течение одного рабочего дня.

4. В заявлении указываются:

реквизиты организации (физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей);

адрес места проведения измерений технических характеристик РЭС (ВЧУ) (в случае проведения измерений по месту нахождения РЭС (ВЧУ));

наименование, тип, модель, изготовитель и страна изготовителя РЭС (ВЧУ);
технические характеристики (полоса радиочастот (радиочастотный канал или радиочастота), шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала, а также другие технические характеристики, определенные в решениях ГКРЧ для данных типов РЭС);

назначение, область применения и условия использования РЭС (ВЧУ);

номер и дата решения ГКРЧ, в котором определены технические характеристики и условия использования ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС (ВЧУ) (по усмотрению Заявителя);

номер и дата разрешительного документа, на основании которого осуществлен ввоз РЭС (ВЧУ) на территорию Российской Федерации.

5. Организация радиочастотной службы в течение 3 рабочих дней со дня регистрации заявления проводит его анализ на полноту и достоверность указанных сведений и направляет Заявителю документы, необходимые для заключения договора, а в случае представления недостоверных либо неполных данных о Заявителе или о ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС (ВЧУ), возвращает Заявителю заявление с указанием причин возврата.

6. Организация радиочастотной службы в течение 2 рабочих дней после исполнения Заявителем обязательств по договору проводит документарную проверку соответствия технических характеристик РЭС (ВЧУ) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ.

7. В ходе документарной проверки соответствия выполняются следующие работы:

- проверка наличия заявленного РЭС (ВЧУ) в реестре РЭС (ВЧУ) гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации (далее – Реестр), порядок формирования которого утвержден приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 декабря 2011 г. № 332 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22847) с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 364 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 января 2016 г., регистрационный № 40546);

- проверка наличия заявленного РЭС (ВЧУ) в едином реестре 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 – Единый реестр), сформированного в соответствии с приложением № 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, утвержденному решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования» (официальный сайт Евразийского экономического союза (<http://www.eaeunion.org>), 22 апреля 2015 г.) с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 июня 2015 г. № 67 (официальный сайт Евразийского

экономического союза (<http://www.eaeunion.org>), 17 июня 2015 г.), от 1 сентября 2015 г. № 109 (официальный сайт Евразийского экономического союза (<http://www.eaeunion.org>), 2 сентября 2015 г.), от 6 октября 2015 г. № 131 (официальный сайт Евразийского экономического союза (<http://www.eaeunion.org>), 7 октября 2015 г.), от 17 ноября 2015 г. № 150 (официальный сайт Евразийского экономического союза (<http://www.eaeunion.org>), 18 ноября 2015 г.) (далее – Решение ЕЭК);

- проверка наличия заявленного РЭС (ВЧУ) в перечне РЭС (ВЧУ) 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, утвержденного Решением ЕЭК (далее – Перечень);

- оформление Заключения на основании документальной проверки соответствия.

8. В случае, если РЭС (ВЧУ) отсутствует в Реестре, Едином реестре или в Перечне, организация радиочастотной службы проводит инструментальную проверку соответствия.

9. В ходе инструментальной проверки соответствия выполняются следующие работы:

измерение технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС (полоса радиочастот (радиочастотный канал или радиочастота), шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала), а также измерение других технических характеристик, определенных в решениях ГКРЧ для данных типов РЭС (в случае ввоза РЭС);

измерение технических характеристик (испытания) ввозимых на территорию Российской Федерации ВЧУ на соответствие допустимым значениям промышленных радиопомех (в случае ввоза ВЧУ);

оформление протокола по результатам измерений;

проверка измеренных технических характеристик и условий использования ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС (ВЧУ) на соответствие техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ;

оформление Заключения на основании результатов инструментальной проверки соответствия.

10. При выдаче Заключения на основании результатов инструментальной проверки соответствия Заявителю также предоставляется протокол по результатам измерений и возвращается представленное для проверки РЭС (ВЧУ).

11. Срок предоставления услуги по инструментальной проверке соответствия – 30 календарных дней со дня предоставления Заявителем оборудования для измерения технических характеристик.

12. По результатам проверки оформляется Заключение, в котором указывается информация о соответствии (несоответствии) технических характеристик РЭС (ВЧУ). При наличии определенных в ходе проверки оснований Заключение также должно содержать соответствующую дополнительную информацию:

РЭС (ВЧУ) подлежит включению в Реестр;

РЭС (ВЧУ) включено в Реестр;

РЭС (ВЧУ) включено в Единый реестр;

РЭС (ВЧУ) включено в Перечень;

техническое устройство не может быть отнесено к РЭС (ВЧУ) (не является РЭС (ВЧУ)).

13. Данные о Заключении (дата выдачи Заключения, номер Заключения) и сведения о РЭС (ВЧУ) (наименование и тип, модель, полоса радиочастот (радиочастотный канал или радиочастота), шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала) не позднее 2 рабочих дней направляются организацией радиочастотной службы в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций для включения в Реестр.

Приложение № 2
к приказу Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 23.03.2016 № 118

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам

№ _____

_____ (дата выдачи)

Выдано _____

(наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя)

_____ (ОГРН или ОГРНИП; ИНН)

_____ (наименование организации радиочастотной службы)

проведена проверка соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (далее – РЭС (ВЧУ)) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам.

В ходе проверки установлено:

Наименование товара (при наличии)	
Наименование и тип РЭС (ВЧУ)	
Модель РЭС (ВЧУ)	
Изготовитель РЭС (ВЧУ)	
Страна изготовителя РЭС (ВЧУ)	
Результаты проверки	
Дополнительная информация	

_____ (Руководитель)

_____ (Подпись)

_____ (Расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)