Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ

ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕШЕНИЕ

от 24 мая 2013 г. N 13-18-03

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ 17-13, НОРМ 18-13,

НОРМ 19-13, НОРМ 24-13

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D78451933976AE903187F5AC5374A30D03A4B803693w6R5N) ГКРЧ при Минкомсвязи России от 01.07.2016 N 16-37-09-4,

с изм., внесенными решениями ГКРЧ при Минкомсвязи России

от 30.06.2015 N 15-33-05, от 01.07.2016 [N 16-37-02](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D7B481B33976AE903187F5AC5374A30D03A4B803694w6RAN))

Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу об утверждении Норм 17-13, Норм 18-13, Норм 19-13, Норм 24-13, ГКРЧ отмечает.

Практический опыт применения указанных норм выявил необходимость пересмотра названных норм, связанных с:

устранением неоднозначностей или уточнением нормативных значений в отношении отдельных радиотехнологий;

установлением нормативных значений для более высоких диапазонов радиочастот;

детализацией процедурных вопросов.

Указанные изменения и дополнения обусловлены как внедрением новых радиотехнологий, так и развитием систем радиоконтроля в Российской Федерации.

Учитывая существующий опыт применения в Российской Федерации РЭС гражданского применения и развитие новых радиотехнологий, ГКРЧ решила:

1. Утвердить и ввести в действие на территории Российской Федерации для вновь разрабатываемых и вводимых в эксплуатацию РЭС с 1 января 2014 года:

Решениями ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-05, от 01.07.2016 [N 16-37-02](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D7B481B33976AE903187F5AC5374A30D03A4B803694w6RAN) в Нормы 17-13 "Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимые отклонения частоты" были внесены изменения.

Нормы 17-13 "Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимые отклонения частоты" (не приводятся);

Решениями ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-05, от 01.07.2016 [N 16-37-02](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D7B481B33976AE903187F5AC5374A30D03A4B803694w6RBN) в Нормы 18-13 "Радиопередающие устройства гражданского назначения. Требования на допустимые уровни побочных излучений" были внесены изменения.

Нормы 18-13 "Радиопередающие устройства гражданского назначения. Требования на допустимые уровни побочных излучений" (не приводятся);

Решениями ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-05, от 01.07.2016 [N 16-37-02](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D7B481B33976AE903187F5AC5374A30D03A4B803695w6R2N) в Нормы 19-13 "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения" были внесены изменения.

Нормы 19-13 "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения" (не приводятся);

[Решением](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D7B481B33976AE903187F5AC5374A30D03A4B803695w6R3N) ГКРЧ при Минкомсвязи России от 01.07.2016 N 16-37-02 в Нормы 24-13 "Нормы на защитные отношения для систем наземного эфирного телевизионного и звукового вещания" были внесены изменения.

Нормы 24-13 "Нормы на защитные отношения для систем наземного эфирного телевизионного и звукового вещания" (не приводятся).

2. Для РЭС, введенных в эксплуатацию до 1 января 2014 года, действуют до окончания срока использования оборудования, но не позднее 1 января 2024 года, следующие нормативные документы:

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D78451933976AE903187F5AC5374A30D03A4B803693w6RAN) ГКРЧ при Минкомсвязи России от 01.07.2016 N 16-37-09-4)

Нормы 17-08 "Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимые отклонения частоты. Методы измерений и контроля", утвержденные [решением](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250871809794C1F33976AE903187F5AC5374A30D03A4B803694w6R5N) ГКРЧ от 26 февраля 2008 г. N 08-23-07-001;

[Нормы 18-07](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250861D0C794D1433976AE903187F5AC5374A30D03A4B803695w6R0N) "Радиопередающие устройства гражданского назначения. Требования на допустимые уровни побочных излучений. Методы контроля", утвержденные решением ГКРЧ от 12 февраля 2007 г. N 07-19-07-001;

[Нормы 19-02](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250801D0D78451933976AE903187Fw5RAN) "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения", утвержденные решением ГКРЧ от 28 октября 2002 г., протокол N 22/2;

Дополнение N 1 "Системы цифрового звукового и телевизионного вещания с использованием модуляции COFDM" к нормам 19-02 "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского применения", утвержденное [решением](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250801808784A1433976AE903187F5AC5374A30D03A4B803694w6R4N) ГКРЧ от 1 декабря 2003 г., протокол N 30/9;

[Нормы 24-88](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E406C23BF250821F067248166E9D62B00F1Aw7R8N) "Общесоюзные нормы на защитные отношения для системы телевизионного вещания", утвержденные решением ГКРЧ СССР от 30 декабря 1988 г.

3. Исключен. - [Решение](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250851C0D78451933976AE903187F5AC5374A30D03A4B803693w6RBN) ГКРЧ при Минкомсвязи России от 01.07.2016 N 16-37-09-4.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

Нормы 17-08 "Радиопередатчики всех категорий гражданского применения. Требования на допустимые отклонения частоты. Методы измерений и контроля", утвержденные [решением](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250871809794C1F33976AE903187Fw5RAN) ГКРЧ от 26 февраля 2008 г. N 08-23-07-001;

[Нормы 18-07](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250861D0C794D1433976AE903187F5AC5374A30D03A4B803695w6R0N) "Радиопередающие устройства гражданского назначения. Требования на допустимые уровни побочных излучений. Методы контроля", утвержденные решением ГКРЧ от 12 февраля 2007 г. N 07-19-07-001;

[Нормы 19-02](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250801D0D78451933976AE903187Fw5RAN) "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения", утвержденные решением ГКРЧ от 28 октября 2002 г., протокол N 22/2;

Дополнение N 1 "Системы цифрового звукового и телевизионного вещания с использованием модуляции COFDM" к Нормам 19-02 "Нормы на ширину полосы радиочастот и внеполосные излучения радиопередатчиков гражданского назначения", утвержденное [решением](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E40DC73BF250801808784A1433976AE903187Fw5RAN) ГКРЧ от 1 декабря 2003 г., протокол N 30/9;

[Нормы 24-88](consultantplus://offline/ref=8BB912D92A957FF55EE0E406C23BF250821F067248166E9D62B00F1Aw7R8N) "Общесоюзные нормы на защитные отношения для системы телевизионного вещания", утвержденные решением ГКРЧ СССР от 30 декабря 1988 г.

После рассмотрения этого вопроса была сделана следующая протокольная запись:

1. Принять решение ГКРЧ "Об утверждении Норм 17-13, Норм 18-13, Норм 19-13, Норм 24-13".

2. Рекомендовать Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Федеральному агентству связи (ФГУП НИИР) с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций разработать предложения для принятия нормативных требований на параметры радиоизлучений и приема РЭС технологии DVB-T2. Результаты представить для рассмотрения на очередном заседании ГКРЧ.

3. Рекомендовать Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций с участием заинтересованных организаций разработать общие требования и рекомендации по методам измерения и контроля характеристик РЭС, влияющих на электромагнитную совместимость. Результаты представить на рассмотрение ГКРЧ в III квартале 2013 г.