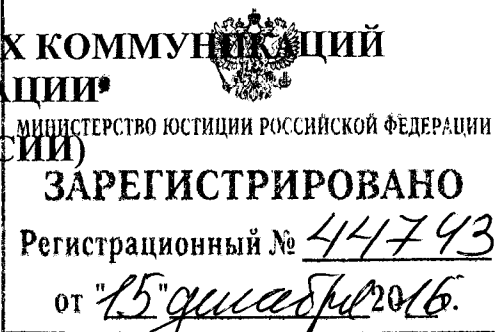




МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)



ПРИКАЗ

21. 11. 2016

№ 580

Москва

О внесении изменений в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552; № 19, ст. 2302; № 26, ст. 3366, ст. 3377; № 30, ст. 4229, ст. 4273; № 49, ст. 6928; 2015, № 29, ст. 4342, ст. 4383, ст. 4389; 2016, № 10, ст. 1316, ст. 1318; № 15, ст. 2066; № 18, ст. 2498; № 26, ст. 3873; № 27, ст. 4213, ст. 4221; № 28, ст. 4558) и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832; 2012, № 6, ст. 687),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом

Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный № 21165) с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 12.05.2014 № 123 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 мая 2014 г., регистрационный № 32479), от 06.10.2014 № 333 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 октября 2014 г., регистрационный № 34517), от 10.03.2015 № 68 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный № 36683), от 05.05.2015 № 153 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 мая 2015 г., регистрационный № 37412).

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

Министр



Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства связи и массовых
 коммуникаций Российской Федерации
 от 21.11.2016 № 580

**Изменения,
 которые вносятся в Правила применения абонентских терминалов сетей
 подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации
 LTE-Advanced, утвержденные приказом Министерства связи и массовых
 коммуникаций Российской Федерации
 от 06.06.2011 № 128**

1. Дополнить новым пунктом 19 следующего содержания:
 «19. Требования к абонентским терминалам сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced в диапазоне 450 МГц приведены в приложении № 9 к Правилам.».
2. Пункт 19 считать пунктом 20.
3. Пункт 20 изложить в следующей редакции:
 «20. Список используемых сокращений приведен в приложении № 10 к Правилам (справочно).».
4. Дополнить новым приложением № 9 следующего содержания:
 «Приложение № 9
 к Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced

Требования к абонентским терминалам сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced в диапазоне 450 МГц

1. Требования к параметрам радиointерфейса абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced в диапазоне 450 МГц.
 - 1.1. Диапазон рабочих частот составляет:
 452,5 – 457,5 МГц (абонентский терминал передает, базовая станция принимает);
 462,5 – 467,5 МГц (абонентский терминал принимает, базовая станция передает). Номер диапазона – 31. Режим дуплекса – FDD.
 Разнос несущих приема и передачи (дуплексный разнос) составляет 10 МГц.
 Ширина полосы канала BW_{Channel} полезного сигнала является максимальной шириной полосы, занимаемой одним частотным каналом и составляет:

Полоса частотного канала BW_{Channel} (МГц)	1,4	3	5
---	-----	---	---

1.2. Разнос несущих соседних частотных каналов, имеющих полосы BWChannel(1) и BWChannel(2), составляет $(BWChannel(1) + BWChannel(2))/2$.

1.3. Номер частотного радиоканала (EARFCN).

Значение номера частотного радиоканала (EARFCN) определяется в диапазоне 0 - 65 535. Соотношение между значением номера частотного канала (EARFCN) и частотой несущей в МГц в нисходящем направлении определяется выражением:

$$FDL = FDL_low + 0,1(NDL - NOffs-DL),$$

где: FDL_low и NOffs-DL составляют:

Нисходящая линия		
FDL_low (МГц)	NOffs-DL	Диапазон значений NDL
462,5	9 870	9 870 – 9 919

NDL – номер нисходящего частотного радиоканала (EARFCN).

Соотношение между значением номера частотного канала (EARFCN) и частотой несущей в МГц в восходящем направлении определяется выражением:

$$FUL = FUL_low + 0,1(NUL - NOffs-UL),$$

где: FUL_low и NOffs-UL составляют:

Восходящая линия		
FUL_low (МГц)	NOffs-UL	Диапазон значений NUL
452,5	27 760	27 760 – 27 809

NUL – номер восходящего частотного радиоканала (EARFCN).

1.4. Шаг сетки частот составляет 100 кГц для всех полос частотных каналов.

1.5. Виды модуляции:

- 1) квадратурная фазовая модуляция (QPSK);
- 2) квадратурная амплитудная модуляция с числом уровней 16 (16QAM);
- 3) квадратурная амплитудная модуляция с числом уровней 64 (64QAM).

1.6. Диапазоны рабочих частот LTE-Advanced в режиме SA приведены в таблице № 1.

Таблица № 1. Диапазоны рабочих частот LTE-Advanced в режиме CA (вне рабочих диапазонов)

Диапазон рабочих частот в режиме CA	Диапазон рабочих частот
CA_20-31	20
	31
CA_3-31	3
	31

1.7. Разнос несущих соседних частотных каналов LTE-Advanced в режиме CA составляет:

$$\left[\frac{BW_{Channel(1)} + BW_{Channel(2)} - 0.1|BW_{Channel(1)} - BW_{Channel(2)}|}{0.6} \right] 0.3 \text{ [MHz]},$$

где: $BW_{Channel(1)}$ и $BW_{Channel(2)}$ являются полосами каналов.

1.8. Для внутрисполосных смежных агрегируемых компонентных несущих агрегированная полоса канала, конфигурация агрегированной полосы передачи и защитные полосы определяются следующим образом.

Агрегированная полоса канала (МГц) составляет:

$$BW_{Channel_CA} = F_{edge,high} - F_{edge,low} \text{ [МГц]},$$

где: $F_{edge,low}$ – нижний край полосы;

$F_{edge,high}$ – верхний край полосы.

Конфигурация агрегированной полосы передачи является числом агрегированных ресурсных блоков (RB) в пределах полностью назначенной полосы агрегированного канала и определяется для каждого класса полосы режима CA в таблице № 12 приложения № 1 к Правилам.

2. Для передатчиков абонентских терминалов стандартов LTE и LTE-Advanced устанавливаются следующие обязательные требования:

1) к предельно допустимым значениям ослабления мощности, излучаемой в соседних частотных каналах, согласно приложению № 2 к Правилам;

2) к уровням продуктов интермодуляции передатчика согласно приложению № 3 к Правилам;

3) к предельно допустимым уровням побочных излучений, внутрисполосных и внеполосных излучений абонентского терминала согласно приложению № 4 к Правилам.

3. Для передатчиков абонентских терминалов стандарта LTE устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) значение предельно допустимой максимальной мощности передатчика составляет 23 дБм; допустимое отклонение максимальной

мощности составляет ± 2 дБ; интервал измерения составляет не менее одного субкадра (1 мс);

2) предельно допустимое отклонение частоты несущей передатчика абонентского терминала от значения, заданного базовой станцией, или от номинального значения несущей частотного канала составляет $\pm 0,1 \times 10^{-6}$ при нормальных и предельных значениях температуры окружающего воздуха и напряжения питания;

3) допустимые пределы отклонения мощности при диапазоне изменения мощности, ограниченном максимальной выходной мощностью, составляют $\pm 9,0$ дБ при нормальных климатических условиях и $\pm 12,0$ дБ при предельных значениях температуры окружающего воздуха и напряжения питания;

4) максимальная допустимая мощность излучения абонентского терминала при выключенном передатчике равна -50 дБм;

5) предельно допустимое максимальное значение вектора ошибки передаваемого абонентским терминалом модулированного сигнала равно $17,5\%$ для модуляции QPSK или BPSK и $12,5\%$ для модуляции 16QAM, при этом минимально допустимый уровень выходной мощности абонентского терминала составляет -40 дБм при нормальных условиях.

4. Для передатчиков абонентских терминалов стандарта LTE-Advanced устанавливаются следующие обязательные требования к параметрам:

1) значение предельно допустимой максимальной мощности передатчика составляет 23 дБм для всех полос частот каналов LTE-Advanced; допустимое отклонение максимальной мощности составляет ± 2 дБ; интервал измерения составляет не менее одного субкадра (1 мс);

2) значение предельно допустимой максимальной мощности передатчика в режиме SA составляет 23 дБм; допустимое отклонение максимальной мощности составляет ± 2 дБ; интервал измерения составляет не менее одного субкадра (1 мс).

Значение предельно допустимой максимальной мощности определяется как сумма предельно допустимой максимальной выходной мощности на каждом антенном разъеме абонентского терминала; интервал измерения составляет не менее одного субкадра (1 мс);

3) значение предельно допустимой максимальной мощности передатчика в режиме UL-MIMO составляет 23 дБм для всех полос частот каналов LTE-Advanced; допустимое отклонение максимальной мощности составляет $+2/-3$ дБ; интервал измерения составляет не менее одного субкадра (1 мс).

Значение предельно допустимой максимальной мощности определяется как сумма предельно допустимой максимальной выходной мощности на каждом антенном разъеме абонентского терминала; интервал измерения составляет не менее одного субкадра (1 мс);

4) предельно допустимое относительное отклонение частоты несущей передатчика абонентского терминала от значения, заданного базовой станцией, составляет $\pm 0,1 \times 10^{-6}$ при нормальных и предельных значениях температуры

окружающего воздуха и напряжения питания при наблюдении на интервале одного временного слота (0,5 мс);

5) минимальное значение выходной мощности определяется как средняя мощность на интервале одного субкадра (1 мс) и не превышает значений, приведенных в таблице № 1;

Таблица № 1

Ширина полосы канала	1,4 МГц	3,0 МГц	5 МГц
Значение минимальной выходной мощности	-40 дБм		
Ширина измерительной полосы	1,08 МГц	2,7 МГц	4,5 МГц

6) максимальная допустимая мощность излучения абонентского терминала при выключенном передатчике приведена в таблице № 2;

Таблица № 2

Ширина полосы канала	1,4 МГц	3,0 МГц	5 МГц
Значение максимальной выходной мощности при выключенном передатчике	-50 дБм		
Ширина измерительной полосы	1,08 МГц	2,7 МГц	4,5 МГц

7) допустимые пределы отклонения мощности при диапазоне изменения мощности, ограниченном максимальной выходной мощностью и минимальной выходной мощностью, составляют $\pm 9,0$ дБ при нормальных климатических условиях и $\pm 12,0$ дБ при предельных значениях температуры окружающего воздуха и напряжения питания;

8) предельно допустимое максимальное значение вектора ошибки передаваемого абонентским терминалом модулированного сигнала равно 17,5% для модуляции QPSK или BPSK и 12,5% для модуляции 16QAM, при этом минимально допустимый уровень выходной мощности абонентского терминала составляет -40 дБм при нормальных условиях.

5. К чувствительности приемника устанавливаются следующие обязательные требования:

1) для стандарта LTE значения величины эталонной чувствительности приемника при квадратурной фазовой модуляции (QPSK) приведены в таблице № 3. Пропускная способность составляет не менее 95% максимальной

пропускной способности эталонного измерительного канала при модуляции QPSK при значениях величины эталонной чувствительности приемника, приведенных в таблице № 3;

Таблица № 3. Значения величины эталонной чувствительности приемника

Полоса частот канала		
1,4 МГц (дБм)	3 МГц (дБм)	5 МГц (дБм)
-99.0	-95.7	-93.5

2) для стандарта LTE-Advanced значения величины эталонной чувствительности приемника при квадратурной фазовой модуляции (QPSK) приведены в таблице № 4. Пропускная способность составляет не менее 95 % максимальной пропускной способности эталонного измерительного канала при модуляции QPSK при значениях величины эталонной чувствительности приемника, приведенных в таблице № 4;

Таблица № 4. Значения величины эталонной чувствительности приемника

Полоса частот канала		
1,4 МГц (дБм)	3 МГц (дБм)	5 МГц (дБм)
-99.0	-95.7	-93.5

3) для стандарта LTE-Advanced конфигурация восходящей линии для эталонной чувствительности приемника приведена в таблице № 5.

Таблица № 5. Конфигурация восходящей линии для эталонной чувствительности приемника

Полоса частот канала		
1,4 МГц	3 МГц	5 МГц
Число ресурсных блоков (NRB)		
6	5	5

6. Требования к подавлению продуктов интермодуляции для стандарта LTE и стандарта LTE-Advanced:

1) пропускная способность составляет не менее 95 % максимальной пропускной способности эталонного измерительного канала;

2) значения параметров полезного сигнала и мешающего сигнала приведены в таблице № 6;

Таблица № 6. Параметры полезного сигнала и мешающего сигнала

Название параметра	Полоса частот канала (BW)		
	1,4 МГц	3 МГц	5 МГц
1	2	3	4
Средняя мощность полезного сигнала (дБм)	REFSENS + значения, зависящие от полосы канала		
	12	8	6
$P_{\text{Interferer 1}}$ мощность 1-го мешающего (синусоидального) сигнала (дБм)	-46		
$P_{\text{Interferer 2}}$ мощность 2-го мешающего (модулированного) сигнала (дБм)	-46		
Полоса $BW_{\text{Interferer 2}}$ 2-го мешающего сигнала	1,4	3	5
1	2	3	4
Расстройка $F_{\text{Interferer 1}}$ 1-го мешающего сигнала (МГц)	$-BW/2 - 2,1$ и $+BW/2 + 2,1$	$-BW/2 - 4,5$ и $+BW/2 + 4,5$	$-BW/2 - 7,5$ и $+BW/2 + 7,5$
Расстройка $F_{\text{Interferer 2}}$ 2-го мешающего сигнала (МГц)	$2 * F_{\text{Interferer 1}}$		

3) пропускная способность в режиме СА составляет не менее 95% максимальной пропускной способности эталонного измерительного канала. Значения параметров полезного сигнала и мешающего сигнала приведены для режима СА в таблице № 7.

Таблица № 7. Параметры полезного сигнала и мешающего сигнала для режима CA

Название параметра	Класс полосы CA				
	B	C	D	E	F
Мощность на компонентную несущую (CC) (дБм)	9	12	13,8		
P Interferer 1 (CW) (дБм)	-46				
P Interferer 2 (модулированный) (дБм)	-46				
BW Interferer 2 (МГц)	5				
F Interferer 1 (Offset) (МГц)	-Foffset - 7,5 / +Foffset + 7,5				
F Interferer 2 (Offset) МГц	2F Interferer 1				

7. Максимально допустимые уровни побочных излучений приемника не превышают значений, приведенных в таблице № 8.

Таблица № 8. Требования к максимально допустимым уровням побочных излучений приемника

Диапазон частот	Измерительная полоса	Максимальный уровень
$30 \text{ МГц} \leq f < 1 \text{ ГГц}$	100 кГц	-57 дБм
$1 \text{ ГГц} \leq f \leq 12,75 \text{ ГГц}$	1 МГц	-47 дБм

8. Требования к параметрам встроенных в абонентские терминалы вспомогательных приемопередающих устройств малого радиуса действия, работающих в диапазоне 2,4 ГГц, приведены в приложении № 7 к Правилам.

9. Требования к параметрам встроенного в абонентские терминалы вспомогательного устройства ближней связи (NFC) приведены в приложении № 7.1.

10. Доступ абонентского терминала к услугам сети подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE (LTE-Advanced), многорежимных абонентских терминалов к услугам сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов LTE (LTE-Advanced), UMTS и GSM производится при наличии в абонентском терминале персональной идентификационной карты абонента. При

отсутствии указанной карты абонентский терминал позволяет осуществлять вызов только экстренных оперативных служб.

11. Требования устойчивости абонентских терминалов к воздействию климатических и механических факторов внешней среды приведены в приложении № 8 к Правилам.

12. Параметры климатических воздействий устанавливаются и декларируются изготовителем абонентского терминала. При этом значение повышенной температуры должно быть не ниже, а пониженной температуры должно быть не выше значений, указанных в приложении № 8 к Правилам.

13. При воздействии на абонентский терминал с включенным питанием внешней среды с температурой воздуха, значения которой выходят за декларированные его изготовителем пределы, излучаемая им мощность не должна превышать значений, указанных в приложении № 2 к Правилам для предельно допустимых температур.

14. Требования к абонентским терминалам в режиме совместного использования сети радиодоступа (RAN Sharing) приведены в приложении № 8.1 к Правилам.».

5. Приложение № 9 считать приложением № 10.
