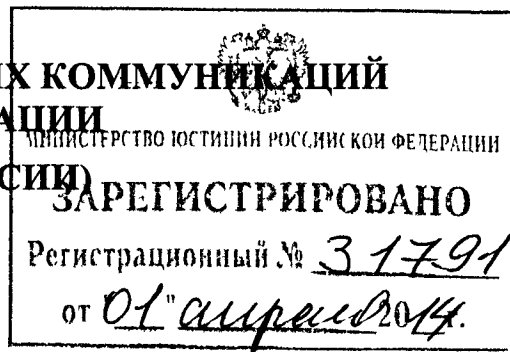




МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)

ПРИКАЗ



19.03.2014

№ 39

Москва

О внесении изменений в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 129

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; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961) 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 базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи

стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 129 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный № 21166), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28788).

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 11.03.2014 № 39

**Изменения, которые вносятся
в Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей
подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения
оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной
радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом
Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
от 06.06.2011 № 129**

1. Дополнить Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 129 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 июня 2011 г., регистрационный № 21166), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23.04.2013 № 93 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28788) (далее – Правила), пунктом 18¹ следующего содержания:

«18¹. Требования к базовым станциям в режиме совместного использования сети радиодоступа (RAN Sharing) приведены в приложении № 22¹ к Правилам.».

2. Дополнить Правила приложением № 22¹ следующего содержания:

«Приложение № 22¹

к Правилам применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE

**Требования к базовым станциям в режиме совместного использования
сети радиодоступа (RAN Sharing)**

1. В режиме совместного использования сети радиодоступа (RAN Sharing) оператор базовой сети идентифицируется по идентификатору PLMN-id (MCC+MNC).

2. В совместно используемой сети радиодоступа в каждой базовой станции информация о доступных базовых сетях и выбранной базовой сети включается в системную информацию.

3. Системная информация, в том числе информация об идентификаторе PLMN-id выбранной базовой сети, транслируется базовой станцией по каналу сигнализации абонентским терминалам и может быть использована абонентскими терминалами для отображения выбранной базовой сети на экране.

4. При хэндовере к совместно используемой сети радиодоступа исходной базовой станцией обслуживающей базовой сети определяются доступные базовые сети и выбирается одна из них для использования в качестве целевой базовой сети.

5. При хэндовере к совместно используемой сети радиодоступа информация о целевой базовой сети используется исходной базовой станцией обслуживающей базовой сети для выбора целевой соты целевой базовой сети.

6. При хэндовере к совместно используемой сети радиодоступа, если используемая наземная сеть подвижной связи общего пользования (PLMN) не поддерживается в целевой соте, исходной базовой станцией для реализации хэндовера выбирается наземная сеть подвижной связи общего пользования (PLMN), которая поддерживается в целевой соте.

7. Трафик от абонентского терминала (к абонентскому терминалу), проходящий через базовую станцию в режиме совместного использования сети радиодоступа (RAN Sharing), поступает через коммутатор базовой сети абонента.».

3. Дополнить приложение № 23 к Правилам пунктами 30 – 39 следующего содержания:

«30. RAN – Radio Access Network (сеть радиодоступа).

31. RAN Sharing – совместное использование сети радиодоступа.

32. PLMN – Public Land Mobile Network (наземная сеть подвижной связи общего пользования).

33. PLMN-id – идентификатор PLMN.

34. MCC – Mobile Country Code (мобильный код страны).

35. MNC – Mobile Network Code (мобильный код сети).

36. Базовые сети – сети операторов связи, совместно использующих сеть радиодоступа, каждая из которых используется для предоставления услуг связи абонентам этой сети. Услуги связи абонентам базовых сетей других операторов связи предоставляются посредством национального и международного роуминга.

37. Исходная базовая станция – базовая станция, от которой осуществляется хэндовер.

38. Целевая базовая сеть – базовая сеть, к которой осуществляется хэндовер.

39. Целевая сота – сота сети подвижной связи, к которой осуществляется хэндовер.».
