



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

# **ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_

Москва

**Об утверждении Требований к оказанию услуг подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи**

В соответствии с пунктами 2, 3 части 3 статьи 26 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2004, № 45, ст. 4377; 2011, № 29, ст. 4291; 2012, № 53, ст. 7578; 2016, № 10, ст. 1318) и подпунктами 5.2.1, 5.2.9 пункта 5 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, ст. 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; № 28, ст. 4741; 2017, № 15, ст. 2202),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Требования к оказанию услуг подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи.

2. Назначить код географически не определяемой зоны нумерации DEF = 941 – для сети подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-модели виртуальной сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающей функционирование системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС».

3. Признать утратившими силу приказы Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 116 «Об утверждении Требований к оказанию услуг подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2009 г., регистрационный № 13510) и от 30 августа 2011 г. № 215 «О мерах по дальнейшей реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, в части использования ресурса нумерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2011 г., регистрационный № 21847, с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 августа 2011 № 215 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2011 г., регистрационный № 21847).

4. 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Требования к оказанию услуг подвижной радиосвязи  
и радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных  
сетей подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи**

1. Оказание услуг подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи осуществляется без выделения оператору связи, оказывающему услуги с использованием бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи полос радиочастот, используемых для подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи.

2. Обеспечение доступа абонентов к сетям связи оператора связи, оказывающего услуги с использованием бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, осуществляется с использованием элементов сетей связи других операторов связи, имеющих необходимые лицензии.

3. Взаимодействие сетей связи оператора подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, использующего бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи с оператором (другими операторами) подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, инфраструктура радиодоступа которого (которых) планируется к использованию, осуществляется в соответствии с согласованной ими схемой.

4. При присоединении сетей связи оператора подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, использующего бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи к сетям связи иных операторов, допускается использование элементов сетей связи, образующих точки присоединения, операторов подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, с использованием элементов сетей связи которых осуществляется оказание услуг

подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи с использованием бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи по соглашению с данным оператором связи.

5. Операторы связи, реализующие бизнес-модель виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, вправе использовать в порядке, установленном Правилами распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 29, ст. 3056; 2006, № 2, ст. 195; 2007, № 28, ст. 3440; № 41, ст. 4902; 2008, № 42, ст. 4832; 2013, № 12, ст. 1331; 2014, № 28, ст. 4064; 2016, № 23, ст. 3330), ресурс нумерации кодов географически не определяемых зон нумерации DEF, выданный операторам связи сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи, с использованием узловых элементов сетей связи которых осуществляется оказание услуг подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиосвязи или радиотелефонной связи.

6. При реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, в том числе сети, обеспечивающей функционирование системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС», в целях идентификации этих сетей связи в сети связи общего пользования Российской Федерации используются коды идентификации сетей подвижной связи из числа кодов MNC Российской Федерации (далее – коды MNC).

Операторы связи, реализующие бизнес-модель виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, вправе использовать коды MNC, выданные операторам связи сетей подвижной радиотелефонной связи, с использованием узловых элементов сетей связи которых осуществляется оказание услуг подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, по соглашению с такими операторами связи.

7. При реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиосвязи в целях идентификации этих сетей связи в сети связи общего пользования

Российской Федерации используются коды идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA.

Операторы связи, реализующие бизнес-модель виртуальных сетей подвижной радиосвязи вправе использовать коды идентификации сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA, выданные операторам связи сетей подвижной радиосвязи, с использованием узловых элементов сетей связи которых осуществляется оказание услуг подвижной радиосвязи при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиосвязи.

8. При реализации бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, в том числе сети, обеспечивающей функционирование системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС», для идентификации узловых элементов этих сетей связи используются коды пунктов сигнализации в системе общеканальной сигнализации № 7 в индикаторах NI = 11, NI = 10, используемых для идентификации узловых элементов сетей междугородной телефонной связи, зонавой телефонной связи, включая подвижную радиотелефонную связь, местной телефонной связи из российской системы и плана нумерации, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Российской Федерации от 25.04.2017 № 205 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2017 г., регистрационный № 47401).

9. Операторы связи, реализующие бизнес-модель виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, вправе использовать коды пунктов сигнализации в системе общеканальной сигнализации № 7 в индикаторах NI = 11, NI = 10, выданные операторам связи сетей подвижной радиотелефонной связи, с использованием узловых элементов сетей связи которых осуществляется оказание услуг подвижной радиотелефонной связи при использовании бизнес-модели виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи, по согласованию с такими операторами связи.

---