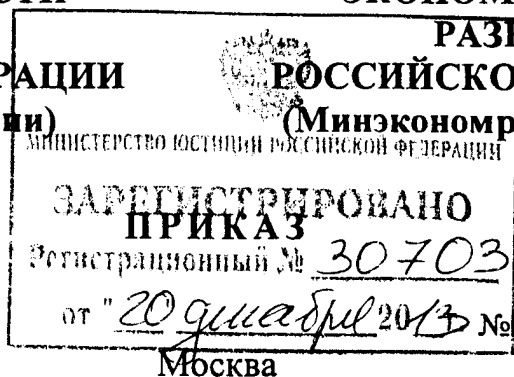


МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минэкономразвития России)

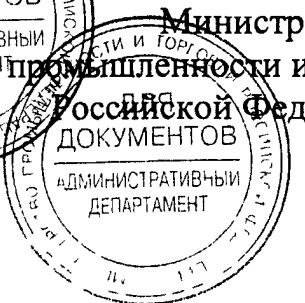
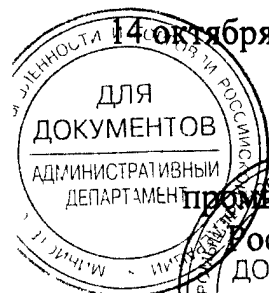


«29» октября 2013 г.

О внесении изменений

**в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и
Министерства экономического развития Российской Федерации
от 17 августа 2011 г. № 1032/397**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 августа 2011 г. № 1032/397 «Об утверждении параметров, в соответствии со значениями которых телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, методики определения значений параметров, в соответствии с которыми телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, порядка присвоения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и ежегодного подтверждения такого статуса» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2011 г., регистрационный № 22057).



С подлинным
верно: *(подпись)*
Министр
промышленности и торговли
Российской Федерации
Д.В. Мантуров

Министр
экономического развития
Российской Федерации

(подпись)
А.В. Улюкаев

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства
 промышленности и торговли
 Российской Федерации
 и Министерства экономического развития
 Российской Федерации
 от «29» октября 2013 г. № 1675 / 628

**Изменения, которые вносятся в приказ
 Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
 и Министерства экономического развития Российской Федерации
 от 17 августа 2011 г. № 1032/397 «Об утверждении параметров,
 в соответствии со значениями которых телекоммуникационному
 оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации,
 может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования
 российского происхождения, методики определения значений параметров,
 в соответствии с которыми телекоммуникационному оборудованию,
 произведенному на территории Российской Федерации,
 может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования
 российского происхождения, порядка присвоения телекоммуникационному
 оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации,
 статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и
 ежегодного подтверждения такого статуса»**

1. В Параметрах, в соответствии со значениями которых телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, утвержденных приказом:

а) таблицу изложить в следующей редакции:

«Таблица (в баллах)»

№ п/п	Наименование оборудования	Значение A_i	Удельный вес технологических операций в структуре трудоемкости оборудования				Минимально допустимый уровень локализации
			B_1	B_2	B_3	B_4	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Средства связи, выполняющие функции систем коммутации							
1.1	Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи	10	20	30	10	40	60

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи	10	20	30	10	40	60
1.3	Оборудование коммутации сетей подвижной спутниковой радиосвязи	10	20	30	10	40	60
1.4	Учрежденческо-производственные автоматические телефонные станции	10	20	30	10	40	60
2. Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем							
2.1	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных	10	20	20	20	40	60
2.2	Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии	10	20	20	20	40	70
2.3	Оборудование цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии	10	20	20	20	40	70
2.4	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации	10	20	20	20	40	70
2.5	Оборудование линейного тракта линий связи	10	20	20	20	40	70
2.6	Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания	10	20	20	20	40	60
3. Радиоэлектронные средства связи							
3.1	Земные станции спутниковой связи и вещания	10	10	35	15	40	70
3.2	Оборудование радиорелейной связи	10	20	35	15	30	70
3.3	Базовые станции и	10	15	25	15	45	60

1	2	3	4	5	6	7	8
	ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи						
3.4	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиосвязи	10	15	25	20	40	70
3.5	Оборудование телевизионного вещания и радиовещания	10	10	25	30	35	60
3.6	Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа	10	10	35	15	40	70
4. Средства связи, выполняющие функции систем управления и мониторинга							
4.1	Оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи	10	5	5	5	85	85

б) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Производитель обладает правами на конструкторскую документацию и программное обеспечение (в том числе правами на исходный текст/исходный код программного обеспечения), используемые в телекоммуникационном оборудовании, в объеме, достаточном для его производства, модернизации и развития.».

2. В Методике определения значений параметров, в соответствии с которыми телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, утвержденной приказом:

а) формулу расчета уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования изложить в следующей редакции:

$$\ll Y_{\text{л}} = \sum_{i=1+4} B_i \cdot N_i + A_i + 10 \times \left(1 - \frac{K_{\text{имп}}}{K_{\Sigma}} \right) \gg;$$

б) в абзаце пятом коэффициент « A_i » изложить в следующей редакции:

« A_i - увеличение расчетного Уровня локализации на 10 баллов, если по результатам выполненных заявителем на территории Российской Федерации НИОКР достигнуты конкурентные преимущества заявленного оборудования на отечественном рынке;»;

в) в абзаце седьмом коэффициент « $K_{\text{имп}}$ » изложить в следующей редакции:

« $K_{\text{имп}}$ – стоимость импортного сырья, материалов и комплектующих, используемых в телекоммуникационном оборудовании, руб.;».

3. В Порядке присвоения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и ежегодного подтверждения такого статуса, утвержденном приказом:

а) в пункте 2:

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«копии документов, подтверждающих право пользования технологической и конструкторской документацией, а также спецификации на конструкторскую документацию с литерой «О₁»;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«копия документа, подтверждающего выдачу предприятию 4-значного буквенного кода для обозначения конструкторской документации.»;

б) абзац третий пункта 8 дополнить предложением следующего содержания:

«К заявлению на подтверждение прилагается справка об объеме производства телекоммуникационного оборудования, обладающего статусом телекоммуникационного оборудования российского происхождения, и участии его производителя в конкурсах (аукционах, торгах) на поставку такого оборудования.».