



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

24 октября 2014 г.

№ 2153

Москва

О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения

В соответствии с Порядком присвоения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и ежегодного подтверждения такого статуса, утвержденным приказом Минпромторга России и Минэкономразвития России от 17 августа 2011 г. № 1032/397 (зарегистрирован в Минюсте России 14 октября 2011 г., регистрационный № 22057) (в редакции приказа Минпромторга России и Минэкономразвития России от 29 октября 2013 г. № 1675/628 (зарегистрирован в Минюсте России 20 декабря 2013 г., регистрационный № 30703), и на основании заключений Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, образованного приказом Минпромторга России от 12 января 2012 г. № 7 (протоколы от 24 сентября 2014 г. № 9 и № 10), и приказа Минпромторга России от 19 июня 2012 г. № 793 «О присвоении телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения» п р и к а з ы в а ю:

1. Присвоить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении 1 к настоящему приказу.

2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, указанному в перечне, приведенном в приложении 2 к настоящему приказу.

3. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении 3 к настоящему приказу.

4. Департаменту радиоэлектронной промышленности (С.В. Хохлов) направить организациям, указанным в приложении 1, в приложении 2 и в приложении 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении, подтверждении или об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Ю.Б. Слюсаря.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение 1
к приказу Минпромторга России
от «27» октября 2014 г. № 2153

Перечень телекоммуникационного оборудования,
произведенного на территории Российской Федерации, которому
присвоен статус телекоммуникационного оборудования
русского происхождения

№ п/п	Наименование телекоммуникационного оборудования	Организация-заявитель
1	Разветвитель сигналов тактовой сетевой синхронизации РС ТСС-М 8/16	филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург
2	Многофункциональное устройство синхронизации M100	филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург
3	Станция цифровая автоматическая телефонная 15Э1347-П-1000	ОАО «БЭТО» г. Уфа
Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии		
4	Оборудование СПЕКТР	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
5	Оборудование СПЕКТР-2	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа		
6	WiMIC2000B	ЗАО «НПФ «МИКРАН» г. Томск
7	WiMIC2000S	ЗАО «НПФ «МИКРАН» г. Томск
8	WiMIC-6000T	ЗАО «НПФ «МИКРАН» г. Томск
9	WiMIC-6000L	ЗАО «НПФ «МИКРАН» г. Томск
10	WiMIC-6000S	ЗАО «НПФ «МИКРАН» г. Томск

Перечень телекоммуникационного оборудования,
которому подтвержден статус телекоммуникационного
оборудования российского происхождения

№ п/п	Наименование телекоммуникационного оборудования	Организация-заявитель
1	Устройство распределения общедоступных каналов (УРОК) DTDAC-14-09	ЗАО «НПП «Цифровые технологии» г. Москва
2	Оптический модем GPON ONT-RFT620	ЗАО «РОН-Телеком» г. Трехгорный, Челябинская обл.
Цифровые телевизионные передатчики		
3	«Нева Ц-0,01» мощностью 10 Вт	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
4	«Нева Ц-0,1» мощностью 100 Вт	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
5	«Нева Ц-0,25» мощностью 250 Вт	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
6	«Нева Ц-0,5» мощностью 500 Вт	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
7	«Нева Ц-1,0» мощностью 1,0 кВт	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
8	«Нева Ц-2,5» мощностью 2,5 кВт	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
9	«Нева Ц-5,0» мощностью 5,0 кВт,	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
10	«Нева Ц-5,0-Ж» мощностью 5,0 кВт, жидкостное охлаждение	ОАО «МАРТ» г. Санкт-Петербург
Оборудование, выполняющее функции цифровых транспортных систем		
11	Терминал SDSL	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
12	Оборудование коммутации пакетов информатизации «К21»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
13	Оборудование коммутации пакетов информатизации «К23»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
14	Коммутатор цифровых сигналов «КЦС»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
15	Мультиплексор комбинированный для систем связи «МКСС»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
16	Мультиплексор первичный «МП»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
17	Оптический линейный терминал «ОЛТ 2x16»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
18	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированного «ОСМ-К»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
19	Синхронный мультиплексор «СМ-1/4»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
20	Синхронный мультиплексор ввода-вывода малогабаритный «СМВВ-1М»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург
21	Синхронный мультиплексор доступа «СМД»	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург

Приложение 3
к приказу Минпромторга России
от «27» октября 2014 г. № 2153

Перечень телекоммуникационного оборудования,
произведенного на территории Российской Федерации,
которому отказано в присвоении статуса телекоммуникационного
оборудования российского происхождения

№ п/п	Наименование телекоммуникационного оборудования	Организация-заявитель
1	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция МСУ САПФИР	филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург
Оборудование, выполняющее функции цифровых транспортных систем		
2	Арлан-3424GE-U	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа
3	Арлан-3424PFE	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа
4	Арлан-3448PGE	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа
5	Арлан-3424GE-I-X-X	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа