



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

03 июля 2015 г.

№ 1399

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., рег. № 22057), и заключением 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 (протокол от 21 мая 2015 г. № 13), приказываю:

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, произведенному на территории Российской Федерации, 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-заявителям, указанным в приложении 1, в приложении 2 и 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 Богинского А.И.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение 1

к приказу Минпромторга России
от «03» ноября 2015 г. № 1399

Перечень

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем	
1.1	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-U
1.2	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424PFE
1.3	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3448PGE
1.4	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-I-X-X
1.5	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудованию коммутации пакетов информации MES3124F
1.6	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS - MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, NG
1.7	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS - MGS-4-RG-XCVR-4W, NG
1.8	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3 - FG-PAM-SA4N-4Eth, V10
1.9	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3 - FG-PAM-SR4L-4E1B/4Eth-RP, VII
1.10	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3 - FG-PAM-RG2N-Eth, V10
1.11	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оптический мультиплексор FlexGain FOM16 -FlexGain FOM-160G-L
1.12	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Технологический конвертор интерфейсов и коммутации пакетов - FlexCON-NG
1.13	ЗАО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга сетей - FlexGain View 3.x.
2	Средства связи, выполняющие функции систем коммутации	
2.1	ЗАО «ИскраУралТЕЛ»	Абонентский цифровой концентратор

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
	г. Екатеринбург	SI3000 Lumia в телекоммуникационном шкафу наружного исполнения
2.2	ЗАО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000 сCS
2.3	ЗАО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000
2.4	ЗАО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Местная автоматическая телефонная станция типа SI3000
2.5	ЗАО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Аппаратно - программный комплекс «SI3000 eCIS» для обеспечения приема и обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру 112 («Система 112»)
2.6	ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» Ростовская обл. г.Таганрог	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.006
2.7	ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» Ростовская обл. г.Таганрог	Местная (городская) автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.008
2.8	ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» Ростовская обл. г.Таганрог	Местная (сельская) автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.007
2.9	ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» Ростовская обл. г.Таганрог	Мультисервисная коммуникационная система «Протон-ССС» КЮГН.465235.077
2.10	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МиниКом - DECT» система абонентского радиодоступа технологии DECT
2.11	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МиниКом DX-500» учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция
2.12	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МиниКом-TETRA» оборудование для сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA
2.13	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	МХ-1000 программно-аппаратный комплекс система технологической сети IP-ТС

Приложение 2

к приказу Минпромторга России
от «03» *исход* 2015 г. № *1399*

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
	Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем	
1	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-100Х
2	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-0802FFE
3	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-1602FFE
4	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1450-1Е1
5	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1450-4Е1
6	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1451-1Е1
7	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1451-8Е1
8	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-2Е1
9	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-4Е1
10	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-8Е1
11	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424FE
12	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE
13	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-F
14	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000-1RS232
15	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000-1RS485
16	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000М-8RS232
17	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200М
18	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-740
19	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-741F
20	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200U-1GT
21	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200U+
22	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-300U-1GT
23	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-300U-1GTR+

Приложение 3

к приказу Минпромторга России
от «03» ноября 2015 г. № 1399

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем	
1.1	ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск	Блок Оптик-NGE-1-8E1
1.2	ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск	Блок Оптик-NGE-1-16E1
1.3	ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск	Блок Оптик-NGE-2-8E1
1.4	ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск	Блок Оптик-NGE-2-16E1
1.5	ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск	Блок Оптик-NGE-1-4E1
1.6	ЗАО «НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор CWDM-8 «Транзит»
1.7	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург	Оптический пассивный разветвитель- мультиплексор (PM)
1.8	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург	Оптический пассивный мультиплексор ввода/вывода (MBB-1)
1.9	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург	Оптический пассивный разветвитель (P- 4)
1.10	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС г. Санкт-Петербург	Оптический пассивный мультиплексор (M)
1.11	ЗАО «ИнформИнвестГрупп» г. Москва	Оборудование DTTM - семейство программно-аппаратных комплексов оптической передачи данных операторского класса CWDM и DWDM, обеспечивающих передачу данных для любых служб от 100 Мбит/с до 100 Гбит/с в разнонаправленных транспортных приложениях
2	Оборудование широкополосного радиодоступа и связи	
2.1	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Mmxb/5X.XXX.2x200.2x16
2.2	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Mmxb/6X.XXX.2x200.2x16
2.3	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Smn(c)/5X.XXX.2x63.2x28(IXX)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
2.4	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Smn(c)/5X.XXX.2x63.2x19(IXX)
2.5	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Smn(c)/5X.XXX.2x63.2x23(IXX)
2.6	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Smn(c)/6X.XXX.2x200.2x24(IXX)
2.7	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Smn(c)/6X.XXX.2x200.2x27(IXX)
2.8	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Smnb/5X.XXX.2x63.2x16
2.9	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Xm/5X.XXX.2x500.2x28
2.10	ООО «Инфинет» г. Москва	Базовая станция Xm/6X.XXX.2x500.2x27