

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

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИКАЗ  
от 3 июня 2015 года N 1399

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 года N 1032/397](#) (зарегистрирован в Минюсте России 14 октября 2011 года, рег. N 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 года N 7](#) (протокол от 21 мая 2015 года, N 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. Перечень телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории Российской Федерации, которому присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Приложение 1  
к приказу Минпромторга России  
от 3 июня 2015 года N 1399

п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
	Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем	
.1	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3424GE-U
.2	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3424PFE
.3	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3448PGE
.4	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3424GE-I-X-X

Приложение 2. Перечень телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории Российской Федерации, которому подтвержден статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Приложение 2  
к приказу Минпромторга России  
от 3 июня 2015 года N 1399

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
0	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-1453G-8Е1
1	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3424FE
2	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3424GE
3	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-3424GE-F
4	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-9000-1RS232
5	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-9000-1RS485
6	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	Арлан-9000М-8RS232
7	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-200М
8	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-740
9	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-741F
0	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-200U-1GT
1	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-200U+
2	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-300U-1GT
3	ОАО НПП "Полигон" г.Уфа	ПолиКом-300U-1GTR

Приложение 3. Перечень телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории Российской Федерации, которому отказано в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Приложение 3  
к приказу Минпромторга России  
от 03 июня 2015 года N 1399

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 (MBV-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 DTGM - 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)
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)

.6	2	ООО "Инфинет" г.Москва	Базовая станция Smn(c)/6X.XXX.2x200.2x24(IXX)
.7	2	ООО "Инфинет" г.Москва	Базовая станция Smn(c)/6X.XXX.2x200.2x27(IXX)
.8	2	ООО "Инфинет" г.Москва	Базовая станция Smnb/5X.XXX.2x63.2x16
.9	2	ООО "Инфинет" г.Москва	Базовая станция Xm/5X.XXX.2x500.2x28
.10	2	ООО "Инфинет" г.Москва	Базовая станция Xm/6X.XXX.2x500.2x27

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс"