



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

ПРИКАЗ

26 декабря 20 *17* г.

№ 4681

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, и на основании заключения 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 7 декабря 2017 г. № 23), 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, произведенному на

территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

3. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Хохлов С.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложении № 1 и в приложении № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении и подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Бочарова О.Е.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 26 декабря 2017 г. № 4681

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3212GE-S
2	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3226GE-S
3	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3226PGE-S
4	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3226GE-SR
5	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3226PGE-SR
6	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3250GE-S
7	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3250PGE-S
8	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3250GE-SR
9	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3250GE-FSR
10	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3250PGE-SR
11	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3424FE-DS
12	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424FE-DS24
13	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3448GE-S
14	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Арлан-3448GE-US
15	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-10

16	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-12V
17	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1200
18	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор агрегаций MES3124 P
19	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор агрегаций MES 3348 F
20	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации NTU-2VC
21	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации NTU-2W
22	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации NTU-RG-1421GC-Wac

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 26 декабря 2017 г. № 4681

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО НПП «Зелос», г. Химки	Модем SHDSL для передачи данных Ethernet
2	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС3-3E1/8Urn-xx
3	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС3-nE1/IP
4	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС5-3E1/8Urn/IP
5	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС5-8E1/IP
6	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Мультиплексоры базовых станций – МБС3-2E1/16Urn-xx
7	ООО «Армтел», г. Санкт-Петербург	Система связи DCN РМЛТ.465275.002
8	ООО «Армтел», г. Санкт-Петербург	Децентрализованная система громкоговорящей связи IPN 1.1 РМЛТ.465300.001