



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

**ПРИКАЗ**

01 марта 2014 г.

№ 589

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 07 декабря 2016 г. № 19), 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 первого заместителя Министра Никитина Г.С.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 01 марта 2017 г. № 589

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Медиацентр NV-501-Wac
2	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Медиацентр NV-510-Wac
3	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-2
4	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-4
5	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2308
6	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2308P
7	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324
8	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324B
9	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324FB
10	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2348B
11	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3324F
12	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES5324
13	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Беспроводные точки доступа Enterprise класса WEP – 12ac
14	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Беспроводные точки доступа Enterprise класса WOP – 12ac
15	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Беспроводные точки доступа Enterprise класса WEP – 2ac

16	ООО «Армтел», г. Санкт-Петербург	Система связи DCN РМЛТ.465275.002
17	ООО «Армтел», г. Санкт-Петербург	Децентрализованная система громкоговорящей связи IPN 1.1 РМЛТ.465300.001
18	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС3-3Е1/8Upr-xx
19	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС3-nE1/IP
20	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллер базовых станций – КБС5-3Е1/8Upr/IP
21	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Контроллер базовых станций – КБС5-8Е1/IP
22	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», г. Москва	Мультиплексоры базовых станций – МБС3-2Е1/16Upr-xx
23	НП ЗАО «РЭКО-ВЕК», г. Нижний Новгород	«Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2»
24	ООО «Пульсар-Телеком», г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4
25	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: ИнЗер-2208PPGE ИнЗер-2308PPGE ИнЗер-2208GE-F ИнЗер-2308GE-F ИнЗер-10G-M-1 ИнЗер-10G-M-2

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 01 марта 2017 г. № 589

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «БЭТО», г. Уфа	Цифровая автоматическая телефонная станция 15Э1347-П-1000
2	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Терминал SDSL
3	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Коммутатор цифровых сигналов – КЦС
4	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Мультиплексор комбинированный для систем связи – МКСС
5	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Мультиплексор первичный – МП
6	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Оптический линейный терминал – ОЛТ 2x16
7	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное – ОСМ-К
8	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор – СМ-1/4
9	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор ввода-вывода малогабаритный – СМВВ-1М
10	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор доступа – СМД
11	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Оборудование СПЕКТР
12	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Оборудование СПЕКТР-2
13	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации – К21
14	ОАО «Супертел», г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации – К23

15	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES1124M AC
16	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES1124M DC
17	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES1124MB AC
18	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES2124M AC
19	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES2124M DC
20	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES2124MB AC
21	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES2124P AC
22	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES2124P DC
23	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES3124 AC
24	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES3124 DC
25	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование GPON MA4000-PX
26	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование LTP-4X
27	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование LTP-8X
28	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование NTU-1
29	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование NTU-2V
30	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование NTU-RG-1402G-W
31	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС, г. Санкт-Петербург	Многофункциональное устройство синхронизации M100
32	Филиал ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС, г. Санкт-Петербург	Разветвитель сигналов тактовой сетевой синхронизации PC-TCC M 8/16