



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

ПРИКАЗ

10 апреля 20 18 г.

№ 1368

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 01 марта 2018 г. № 24), 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 10 апреля 2018 г. № 1368

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	ИнЗер-2412GE
2	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2420GE
3	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2420GEF
4	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2420PGE
5	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2412PGE
6	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2420PGEF
7	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ4РМ (ЖНКЮ.464429.025-21)
8	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ5РМ (ЖНКЮ.464429.026-21)
9	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ6РМ (ЖНКЮ.464429.027-21)
10	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ6.5РМ (ЖНКЮ.464429.027-22)
11	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ7РМ (ЖНКЮ.464429.028-21)
12	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ8РМ (ЖНКЮ.464429.029-21)
13	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ11РМ (ЖНКЮ.464429.030-21)
14	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ13РМ (ЖНКЮ.464429.031-21)
15	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ15РМ (ЖНКЮ.464429.032-21)

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Терминал SDSL
2	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Коммутатор цифровых сигналов – КЦС
3	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексор комбинированный для систем связи – МКСС
4	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексор первичный – МП
5	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оптический линейный терминал – ОЛТ 2x16
6	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное – ОСМ-К
7	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор – СМ-1/4
8	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор ввода-вывода малогабаритный – СМВВ-1М
9	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор доступа – СМД
10	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование СПЕКТР
11	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование СПЕКТОР-2
12	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации – К21
13	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации – К23
14	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование оптического транспорта и коммутации пакетов ОПТИПАК – 2

15	ООО «Т8» г. Москва	Волоконно-оптическая система передачи со спектральным уплотнением «Иртыш»
16	ООО «Т8» г. Москва	Волоконно-оптическая система передачи данных со спектральным уплотнением «Волга»
17	ФГУП ЭЗАН г. Черноголовка	Многофункциональный мультиплексор ENE-04 КУНИ.465652.011
18	НП ЗАО "РЭКО-ВЕК" г. Нижний Новгород	«Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2»
19	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (OLT) – LTP – 4X
20	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (OLT) – LTP – 8X
21	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (OLT) – MA4000 – PX
22	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES1124M AC
23	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES1124M DC
24	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES1124MB AC
25	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2124M AC
26	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2124M DC
27	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2124MB AC
28	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2124P AC
29	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2124P DC
30	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2308
31	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2308P
32	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2324
33	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2324B
34	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2324FB
35	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2348B
36	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES3124 DC

37	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES3124 AC
38	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES3324 F
39	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES5324
40	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (OLT) –NTU – 1
41	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (OLT) –NTU – 2V
42	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (OLT) –NTU – RG – 1402G – W
43	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации SMG – 2
44	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации SMG – 4
45	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Медиацентр NV-501-Wac
46	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Медиацентр NV-510-Wac
47	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Беспроводные точки доступа Enterorise класса WEP – 12ac
48	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Беспроводные точки доступа Enterorise класса WOP – 12ac
49	ООО «Предприятие «Элтекс» г. Новосибирск	Беспроводные точки доступа Enterorise класса WEP – 2ac
50	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция стандарта DECT с внутренними антеннами, общепромышленного исполнения BC7 – Upr
51	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция стандарта DECT с внешними антеннами, общепромышленного исполнения BC7 – Upr – 1
52	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция стандарта DECT взрывозащищенного исполнения (электрооборудование первой группы – для рудников и шахт) BC7 – Upr – i1a
53	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция стандарта DECT взрывозащищенного исполнения (электрооборудование второй группы – для взрывоопасных зон на поверхности) BC7 – Upr – i2b