



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

**ПРИКАЗ**

08 сентября 2017 г.

№ 3852

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 20 сентября 2017 г. № 22), 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 08 ноября 2017 г. № 3852

**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	Маршрутизатор ME5000
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5100
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324P
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2348P
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2326
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3324
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3348
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3308F
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3316F
10	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИ) ТЛВА.465614.001
11	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИ) ТЛВА.465614.001-01
12	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИ) ТЛВА.465614.001-02
13	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИ) ТЛВА.465614.001-03

14	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-04
15	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-05
16	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-06
17	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-07
18	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-08
19	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-09
20	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПМ) ТЛВА.465614.001-10
21	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи до 2,5 Гбит/с (П- 317С) ИАТЦ.465126.019
22	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи до 100 Гбит/с (П- 317Д) ИАТЦ.465123.118
23	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Подводный линейный усилитель (П- 317ПЛУ) ИАТЦ.465115.003
24	АО «Центрсвязьинформ» г. Москва	«Устройство бортовое БУ ЦСИ1201 версия 2016»

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 08 ноября 2017 г. № 3852

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Н
2	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Ш
3	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-С
4	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-US
5	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424PFE-S
6	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424FE-S
7	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-S
8	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-FS
9	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	MEGATRANS MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, NG
10	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	MEGATRANS MGS-4-RG-XCVR-4W, NG
11	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	HATEKC ORION3 FG-PAM-SA4N-4Eth, V10
12	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	HATEKC ORION3 FG-PAM-SR4L- 4E1B/4Eth-RP, V11
13	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	HATEKC ORION3 FG-PAM-RG2N-Eth, V10
14	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	FlexGain FOM16 (FlexGain FOM-16OG-L)

15	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	FlexCON-NG
16	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	FlexGain View 3.x
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – ESR-100
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – ESR-200
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – ESR-1000
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES3124F
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES5448
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – NTU-RG-1421G-Wac
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – NTU-RG-1431G-Wac
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – SMG-2016
25	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-8.IP
26	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-8.IP-W
27	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-16.IP
28	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-24.IP
29	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-32M.IP
30	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-36.IP
31	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – TAU-72.IP
32	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	МиниКом-DECT
33	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	МХ-1000
34	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	МиниКом DX-500
35	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	МиниКом-TETRA
36	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток-К-122»

37	ЗАО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-122»
38	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ150М
39	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ400М
40	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ400Р
41	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ400РР
42	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ7
43	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ8
44	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ11Р
45	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ13Р
46	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ15Р
47	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ18Р
48	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ5ВРМ
49	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ4Р+
50	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ5Р+
51	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ7Р+
52	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ8Р+
53	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ11Р+
54	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ13Р+
55	АО «НПФ «Микран» г. Томск	МИК-РЛ15Р+