



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

ПРИКАЗ

03 июля 2017 г.

№ 2138

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 08 июня 2017 г. № 21), 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 03 июля 2017 г. № 138

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер сетевой индустриальный многофункциональный «В-Tune» ВТ-6034
2	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование оптического транспорта и коммутации пакетов ОПТИПАК-2
3	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической многоканальной системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут Оляха – 9Р» ГСБА.403500.035
4	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической многоканальной системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут Оляха – 19Х» ГСБА.403500.020
5	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической многоканальной системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут Оляха – 19Е» ГСБА.403500.025

6	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической многоканальной системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут Ольга – 21Х» ГСБА.403500.010
7	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической многоканальной системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут Ольга – 21Е» ГСБА.403500.015
8	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Автономная автоматическая многоканальная система записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут SR – 1000» ГСБА.403500.005
9	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Автоматическая многоканальная система записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут NR» ГСБА.403500.001
10	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Автономная автоматическая многоканальная система записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут SR – 4000» ГСБА.403500.030

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 03.11.0.18 2017 г. № 2138

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Базовая станция и ретранслятор сетей радиодоступа WiMIC-2000B ЖНКЮ.464429.042
2	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Базовая станция и ретранслятор сетей радиодоступа WiMIC-2000S ЖНКЮ.464429.043
3	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Базовая станция и ретранслятор сетей радиодоступа WiMIC-6000T ЖНКЮ.464429.020
4	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Базовая станция и ретранслятор сетей радиодоступа WiMIC-6000L ЖНКЮ.464429.021
5	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Базовая станция и ретранслятор сетей радиодоступа WiMIC-6000S ЖНКЮ.464429.019
6	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура каналообразования и коммутации П-340 ГМ
7	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие П-340 РМО
8	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 МП
9	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция П-340 ЛТ-1
10	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Регенератор П-340 НР-П
11	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТН
12	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТВ

13	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТЧ
14	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Тестер каналов П-340 КТ
15	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция П-340 ПН220/27
16	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СКК-БББ
17	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКК-БББ
18	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМПГ-БББ
19	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМПГ-БББ
20	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМВГ-БББ
21	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМВГ-БББ
22	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМТГ-БББ
23	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМТГ-БББ
24	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СГМ(30,60, 90, 120)-БББ
25	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СГМ(30, 60, 90, 120)- БББ
26	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СКТ
27	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКТ
28	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВЭЛТ-БББ
29	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКК-ААА
30	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ2-ААА
31	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ155-ААА
32	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКТ-А1
33	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО
34	ООО «Эмзиор» г. Санкт-Петербург	Смартстанция «Tellus»

35	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-100Х
36	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-0802FFE
37	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-1602FFE
38	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1450-1Е1
39	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1450-4Е1
40	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1451-1Е1
41	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1451-8Е1
42	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-2Е1
43	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-4Е1
44	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-8Е1
45	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000-1RS232
46	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000-1RS485
47	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000М-8RS232
48	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3448PGE
49	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-I-X-X
50	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208FE
51	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308FE
52	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PFE
53	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PFE
54	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PPFE
55	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PPFE
56	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208GE

57	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308GE
58	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PGE
59	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PGE
60	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200M
61	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-740
62	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-741F
63	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200U-1GT
64	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200U+
65	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-300U-1GT
66	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-300U-1GTR+