



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

ПРИКАЗ

18 июля 2018 г.

№ 2810

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 июня 2018 г. № 25), 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. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу.

4. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Хохлов С.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1 - 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении, подтверждении или об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

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

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 18 июля 2018 г. № 2870

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Группа индустриальных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной промышленной связи «GIT-Comm» ГРЛМ.465275.001 (Ул = 72)
2	ООО «Интеком» г. Санкт – Петербург	Комплекс оперативно – диспетчерской громкоговорящей, селекторной связи на базе УАТС «Плагин» (Ул = 78)
3	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-72 FXS (Ул = 80)
4	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-64 FXS (Ул = 80)
5	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-60 FXS (Ул = 80)
6	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-52 FXS (Ул = 80)
7	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-48 FXS (Ул = 80)
8	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-44 FXS (Ул = 80)
9	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-36 FXS (Ул = 80)
10	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-32 FXS (Ул = 80)
11	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-24 FXS (Ул = 80)
12	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-16 FXS (Ул = 80)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
13	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком -MG-8 FXS (Ул = 80)
14	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт – Петербург	Оборудование синхронного мультимплексирования комбинированное ОСМ-КМ ТАИЦ.465126.035 с корпусом ТАИЦ.469433.025 (Ул = 80)
15	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Учрежденческо – производственные автоматические телефонные станции: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001 (Ул = 64)
17	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Учрежденческо – производственные автоматические телефонные станции: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-01 (Ул = 65)
18	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Учрежденческо – производственные автоматические телефонные станции: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-02 (Ул = 67)
19	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Учрежденческо – производственные автоматические телефонные станции: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-03 (Ул = 69)
20	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Учрежденческо – производственные автоматические телефонные станции: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-04 (Ул = 67)
21	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Оборудованию коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001 (Ул = 72)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
22	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Оборудованию коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-01 (Ул = 72)
23	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Оборудованию коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-02 (Ул = 74)
24	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Оборудованию коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-03 (Ул = 75)
25	ООО «МетаСети» г. Санкт – Петербург	Оборудованию коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: Маршрутизатор MPLS с функциями IP телефонии АДСМ.465616.001-04 (Ул = 74)
26	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт – Петербург	Оборудование маршрутизации пакетов информации ММ31 ТАИЦ.465112.141 (Ул = 88)
27	ООО КБ «ПУЛЬСАР – ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ – 4 (Ул = 90)
28	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP – 2ac Smart (Ул = 75)
29	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP – 2ac (Ул = 75)
30	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP – 2ac – LR5 (Ул = 75)
31	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB – 2P – LR5 (Ул = 75)
32	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Аттика-ISR1801 (Ул = 91)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
33	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Аттика-ISR2801 (Ул = 91)
34	ЗАО «ГОЛЛАРД» г. Москва	Модульная многофункциональная платформа информационно-телекоммуникационной инфраструктуры «Призма» (ММФП ИТКИ «Призма») в составе: Шасси модульной многофункциональной платформы информационно-телекоммуникационной инфраструктуры «Призма» PZ-S3, ГРАШ.467149.415; Модуль контроллера физических интерфейсов для установки в шасси ММФП ИТКИ «Призма» PZ-S3-PHY, ГРАШ.468349.416; Модуль Ethernet PoE с поддержкой технологии Power over Ethernet для установки в шасси ММФП ИТКИ «Призма» PZ-S3-POE, ГРАШ.468349.417; Модуль Ethernet SFP для установки в шасси ММФП ИТКИ «Призма» PZ-S3-SFP, ГРАШ.468349.418 (Ул= 70)
35	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор «QSW-3310-28F-AC-DC» (Ул= 81)
36	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Маршрутизирующий коммутатор локальных сетей «Поток – КМ – 2420» (Ул= 79)
37	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Аппаратура цифровых систем передачи NATEKS MMX (Ул= 80)
38	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NX – 5124 – G 10 (Ул= 100)
39	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	Межсетевой экран Кронос с функциями системы обнаружения вторжений ИСКП.465616.071-02 (Ул= 72)
40	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	IP Автоматическая Телефонная Станция – «АГАТ UX – 3710» (Ул = 88)
41	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-101 (Ул = 113)
42	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-104 (Ул = 113)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
43	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-106 (Ул = 113)
44	ООО «ЦНТ» г. Москва	Цифровой радиоретранслятор ЦРР25 (Ул = 112)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 18 июля 2018 г. № 2810

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	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 Ольха – 9Р» (Ул = 101)
2	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 Ольха – 19Х» (Ул = 102)
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 Ольха – 19Е» (Ул = 102)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
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 Ольха – 21Х» (Ул = 103)
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 Ольха – 21Е» (Ул = 103)
6	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» (Ул = 94)
7	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» (Ул = 104)
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 – 4000» (Ул = 95)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
9	ЗАО «Российская корпорация средств связи» г. Москва	Устройство RT.Controller1000 (Ул = 95)
10	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура каналообразования и коммутации П-340 ГМ (Ул = 107)
11	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие П-340 РМО (Ул = 109)
12	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 МП (Ул = 70)
13	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция П-340 ЛТ-1 (Ул = 70)
14	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Регенератор П-340 НР-П (Ул = 70)
15	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТН (Ул = 106)
16	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТВ (Ул = 105)
17	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТЧ (Ул = 106)
18	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Тестер каналов П-340 КТ (Ул = 105)
19	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция П-340 ПН220/27 (Ул = 70)
20	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СКК-БББ (Ул = 70)
21	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКК-БББ (Ул = 70)
22	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМПГ-БББ (Ул = 70)
23	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМПГ-БББ (Ул = 70)
24	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМВГ-БББ (Ул = 70)
25	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМВГ-БББ (Ул = 70)
26	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМТГ-БББ (Ул = 70)
27	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМТГ-БББ (Ул = 70)
28	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СГМ (30,60, 90, 120)-БББ (Ул = 70)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
29	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СГМ (30, 60, 90, 120)- БББ (Ул = 70)
30	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СКТ (Ул = 70)
31	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКТ (Ул = 70)
32	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВЭЛТ-БББ (Ул = 70)
33	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКК-ААА (Ул = 105)
34	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ2-ААА (Ул = 70)
35	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ155-ААА (Ул = 70)
36	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКТ-А1 (Ул = 107)
37	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Н (Ул = 85)
38	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Ш (Ул = 85)
39	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-С (Ул = 85)
40	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-100Х (Ул = 70)
41	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-0802FFE (Ул = 90)
42	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-200С-1602FFE (Ул = 90)
43	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1450-1Е1 (Ул = 70)
44	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1450-4Е1 (Ул = 70)
45	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1451-1Е1 (Ул = 70)
46	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1451-8Е1 (Ул = 91)
47	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-2Е1 (Ул = 91)
48	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-4Е1 (Ул = 91)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
49	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-1453G-8E1 (Ул = 90)
50	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000-1RS232 (Ул = 70)
51	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000-1RS485 (Ул = 70)
52	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-9000M-8RS232 (Ул = 92)
53	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3448PGE (Ул = 90)
54	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-US (Ул = 90)
55	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424PFE-S (Ул = 91)
56	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424FE-S (Ул = 91)
57	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-S (Ул = 90)
58	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Арлан-3424GE-FS (Ул = 90)
59	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208FE (Ул = 91)
60	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308FE (Ул = 91)
61	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PFE (Ул = 91)
62	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PFE (Ул = 91)
63	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PPFE (Ул = 91)
64	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PPFE (Ул = 91)
65	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208GE (Ул = 91)
66	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308GE (Ул = 91)
67	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PGE (Ул = 91)
68	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PGE (Ул = 91)
69	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208PPGE (Ул = 91)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
70	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308PPGE (Ул = 90)
71	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2208GE-F (Ул = 91)
72	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-2308GE-F (Ул = 92)
73	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-10G-M-1 (Ул = 91)
74	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ИнЗер-10G-M-2 (Ул = 91)
75	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200М (Ул = 91)
76	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-740 (Ул = 91)
77	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-741F (Ул = 71)
78	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200U-1GT (Ул = 70)
79	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-200U+ (Ул = 93)
80	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-300U-1GT (Ул = 92)
81	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	ПолиКом-300U-1GTR+ (Ул = 90)
82	АО "НПК РоТеК" г. Москва	«Контроллер сетевой индустриальный многофункциональный «В-Tune» ВТ-6034» (Ул = 80)
83	Филиал ФГУП ЦНИИС — ЛО ЦНИИС г. Санкт – Петербург	Многофункциональное устройство синхронизации М100 (Ул = 98)
84	Филиал ФГУП ЦНИИС — ЛО ЦНИИС г. Санкт – Петербург	Разветвитель сигналов тактовой сетевой синхронизации РС ТСС-М 8 (Ул = 97)
85	Филиал ФГУП ЦНИИС — ЛО ЦНИИС г. Санкт – Петербург	Разветвитель сигналов тактовой сетевой синхронизации РС ТСС-М 16 (Ул = 98)
86	ОАО «БЭТО» г. Уфа	Станция цифровая автоматическая телефонная 15Э1347-П-1000 (Ул = 92)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России
от 18 июля 2018 г. № 2810

ПЕРЕЧЕНЬ

**телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории
Российской Федерации, которому отказано в присвоении статуса
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «ОНИИП» г. Омск	Базовая станция стандарта TETRA БС – 500
2	АО «ОНИИП» г. Омск	Базовая станция стандарта TETRA БС – 500.1
3	АО «ОНИИП» г. Омск	Базовая станция стандарта TETRA БС – 500.2
4	АО «ОНИИП» г. Омск	Базовая станция стандарта TETRA БС – 500.3
5	АО «ОНИИП» г. Омск	Базовая станция стандарта TETRA БС – 500.4
6	АО «ОНИИП» г. Омск	Базовая станция стандарта TETRA БС – 500.5