



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

**ПРИКАЗ**

26 июля 2019 г.

№ 2251

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 6 июня 2019 г. № 29), 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 (Шпак В.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложении №1 и № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или 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 26 июля 2019 г. № 2251

**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	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS – 10 (УПАТС ECSS – 10) (Ул = 70)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5200 (Ул = 60)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408 (Ул = 60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408C (Ул = 60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408IP DC1 (Ул = 60)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408P (Ул = 60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428 (Ул = 60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428P (Ул = 60)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-35-Wac (Ул = 60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-35-WZ (Ул = 60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP15 (Ул = 69)
12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP15P (Ул = 69)
13	ООО «Армтел» г. Санкт – Петербург	Гибридная система промышленной связи Armtelics РМЛТ.465339.003 (Ул = 78)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
14	АО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Абонентский цифровой концентратор SI3000 MSAN/Lumia в телекоммуникационном шкафу наружного исполнения ODU SI (Ул = 77)
15	ООО «Т8» г. Москва	Волоконно-оптическая система передачи со спектральным уплотнением «Волга» (Ул = 80)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 26 июня 2019г. № 2251

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР – 101 (Ул = 113)
2	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР – 104 (Ул = 113)
3	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР – 106 (Ул = 113)
4	ООО «ЦНТ» г. Москва	Цифровой радиоретранслятор ЦРР25 (Ул = 112)
5	ООО «Группа индустриальных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной промышленной связи «GIT-Comm» (Ул = 72)
6	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	IP Автоматическая Телефонная Станция – «АГАТ UX – 3710» (Ул = 88)
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 Ольха – 9Р» (Ул = 101)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
8	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)
9	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)
10	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)
11	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)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
12	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)
13	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)
14	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)
15	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	Межсетевой экран Кронос с функциями системы обнаружения вторжений ИСКП.465616.071-02 (Ул = 72)
16	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор «QSW-3310-28F-AC-DC» (Ул = 81)
17	АО «НПК РоТеК» г. Пушкино	«Контроллер сетевой индустриальный многофункциональный «B-Tune» BT-6034» (Ул = 80)
18	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Медиаконвертер Арлан-200С-100Х (Ул = 70)
19	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический коммутатор L2 Арлан-200С-0802FFE (Ул = 90)
20	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический коммутатор L2 Арлан-200С-1602FFE (Ул = 90)
21	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1450-1Е1 (Ул = 70)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
22	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1450-4Е1 (Ул = 70)
23	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1451-1Е1 (Ул = 70)
24	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1451-8Е1 (Ул = 91)
25	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер TDM over IP Арлан-1453G-2Е1 (Ул = 91)
26	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер TDM over IP Арлан-1453G-4Е1 (Ул = 91)
27	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер TDM over IP Арлан-1453G-8Е1 (Ул = 90)
28	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000-1RS232 (Ул = 70)
29	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000-1RS485 (Ул = 70)
30	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000M-8RS232 (Ул = 92)
31	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3448PGE (Ул = 90)
32	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424GE-US (Ул = 90)
33	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424PFE-S (Ул = 91)
34	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424FE-S (Ул = 91)
35	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424GE-S (Ул = 90)
36	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424GE-FS (Ул = 90)
37	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический модем ПолиКом-200М (Ул = 91)
38	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Аппаратура резервирования Е1 ПолиКом-740 (Ул = 91)
39	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Аппаратура доступа Е1 ПолиКом-741F (Ул = 71)



№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
40	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный мультиплексор ПолиКом-200U-1GT (Ул = 70)
41	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный модем ПолиКом-200U+ (Ул = 93)
42	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный мультиплексор ПолиКом-300U-1GT (Ул = 92)
43	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный мультиплексор ПолиКом-300U-1GTR+ (Ул = 90)
44	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2208FE (Ул = 91)
45	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308FE (Ул = 91)
46	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2208PFE (Ул = 91)
47	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308PFE (Ул = 91)
48	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2208PPFE (Ул = 91)
49	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308PPFE (Ул = 91)
50	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2208GE (Ул = 91)
51	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308GE (Ул = 91)
52	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2208PGE (Ул = 91)
53	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308PGE (Ул = 91)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
54	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208PPGE (Ул = 91)
55	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308PPGE (Ул = 90)
56	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208GE-F (Ул = 91)
57	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308GE-F (Ул=92)
58	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор защищенный ИнЗер-10G-M-1 (Ул=91)
59	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор защищенный ИнЗер-10G-M-2 (Ул = 91)
60	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2412GE (Ул = 91)
61	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2420GE (Ул = 91)
62	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2420GEF (Ул = 91)
63	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2420PGE (Ул = 91)
64	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2412PGE (Ул = 91)
65	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2420PGEF (Ул = 92)
66	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Маршрутизатор Атика-ISR1801 (Ул = 91)
67	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Маршрутизатор Атика-ISR2801 (Ул = 91)
68	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации GPON MA4000 – PX (Ул = 60)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
69	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации GPON LTP – 4X (Ул = 60)
70	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации GPON LTP – 8X (Ул = 60)
71	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации GPON – NTU – 1 (Ул = 60)
72	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации GPON NTU – 2V (Ул = 60)
73	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES1124M AC (Ул = 60)
74	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES1124M DC (Ул = 60)
75	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES1124MB AC (Ул = 60)
76	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES2124MB (Ул = 60)
77	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308 (Ул = 60)
78	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308P (Ул = 60)
79	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324 (Ул = 60)
80	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324B (Ул = 60)
81	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324FB (Ул = 60)
82	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2348B (Ул = 60)
83	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet – MES3124 AC (Ул = 60)
84	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet – MES3124 DC (Ул = 60)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
85	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet – MES3324F (Ул = 60)
86	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet – MES5324 (Ул = 60)
87	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG – 2 (Ул = 60)
88	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG – 4 (Ул = 60)
89	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP – 2ac (Ул = 75)
90	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP – 2ac Smart (Ул = 75)
91	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP – 12ac (Ул = 75)
92	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP – 12ac (Ул = 75)
93	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP – 2ac (Ул = 75)
94	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP – 2ac – LR5 (Ул = 75)
95	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB – 2P – LR5 (Ул = 75)
96	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания – NV – 501 – Wac (Ул = 60)