



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

П Р И К А З

26 марта 2021 г.

№ 1023

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 11 марта 2021 г. № 36), п р и к а з ы в а ю :

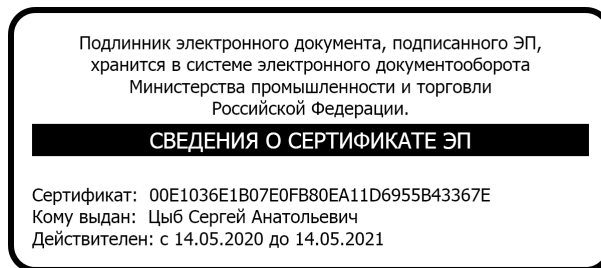
1. Присвоить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 1 к настоящему приказу.

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 (В.В. Шпак) направить организациям-заявителям, указанным в приложении № 1 и в приложении № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

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

Врио Министра



С.А. Цыб

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 промышленных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной диспетчерской связи и оповещения GIT-Comm IPS (Ул = 77)
2	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Маршрутизирующий коммутатор Аттика-5960 (Ул = 80)
3	ООО «Радиокода» г. Фрязино	Носимая радиостанция «Апекс-351.01 П45» (Ул = 81)
4	ООО «Радиокода» г. Фрязино	Носимая радиостанция «Апекс-351.П23» (Ул = 81)
5	ООО «Радиокода» г. Фрязино	Возимая радиостанция «Апекс-251.01 П45» (Ул = 83)
6	ООО «Радиокода» г. Фрязино	Возимая радиостанция «Апекс-251.П23» (Ул = 83)
7	ООО «Радиокода» г. Фрязино	Стационарная радиостанция «Апекс-151 П45» (Ул = 81)
8	ООО «Радиокода» г. Фрязино	Стационарная радиостанция «Апекс-151 П23» (Ул = 81)
9	ООО «Райтек» г. Москва	Точка радиодоступа WideIP AP outdoor 2.4+5 (Ул = 101)
10	АО «Концерн «Созвездие» г. Воронеж	Автомобильная радиостанция DMR-T160 (Ул = 95)
11	АО «Концерн «Созвездие» г. Воронеж	Портативная радиостанция DMR-П160 (Ул = 95)
12	АО «Концерн «Созвездие» г. Воронеж	Портативная радиостанция DMR-ПУ160 (Ул = 95)
13	АО «Концерн «Созвездие» г. Воронеж	Ретранслятор DMR-P160 (Ул = 95)

14	ООО «Фактор-ТС» г. Москва	Программно-аппаратный комплекс Dionis DPS (Ул = 85)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-3200 (Ул = 75)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424FB (Ул = 77)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5400-24 (Ул = 63)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5500-32 (Ул = 62)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский маршрутизатор RG-5440G-Wac (Ул = 60)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-52VC (Ул = 60)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5440G-WZ (Ул = 60)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU RG-5440G-Wac (Ул = 60)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз RG-1504GF-Wac (Ул = 60)
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-5440G-WZ (Ул = 60)
25	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессии SBC-1000 (Ул = 60)
26	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессии SBC-3000 (Ул = 75)
27	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-20 (Ул = 60)
28	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-20P (Ул = 60)
29	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Консоль расширения VP-EXT22 (Ул = 60)
30	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-16N (Ул = 60)
31	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-16NT (Ул = 60)
32	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-3ax (Ул = 75)

33	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-3ax (Ул = 75)
34	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-720 (Ул = 80)
35	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-720-WB (Ул = 80)
36	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2448 (Ул = 75)
37	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-3100 (Ул = 74)
38	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-10 SLA (Ул = 60)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 26 марта 2021 г. № 1023

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Комплекс подвижной радиосвязи стандарта TETRA «МиниКом-TETRA» (Ул = 89)
2	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000» (Ул = 84)
3	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	УПАТС «МиниКом DX-500» (Ул = 80)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG-1016M (Ул = 60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	IP АТС SMG-200 (Ул = 80)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	IP АТС SMG-500 (Ул = 60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408B (Ул = 80)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348F (Ул = 80)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-10 (Ул = 60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-12V (Ул = 60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-20 (Ул = 75)
12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-21 (Ул = 75)

13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1200 (Ул = 60)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1500 (Ул = 80)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский оптический терминал NTU-1С (Ул = 60)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-52V (Ул = 60)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-1421G- WZ (Ул = 60)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- Wac (Ул = 60)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- WZ (Ул = 60)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421GC- Wac (Ул = 60)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-4M.IP (Ул = 60)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTE-RG-1421G- Wac (Ул = 60)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTE-RG-1421G- WZ (Ул = 60)
24	ФГУП ЭЗАН г. Черноголовка	Многофункциональный мультиплексор ENE-04 (Ул = 94)
25	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28TX-AC-AC (Ул = 81)
26	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28TX-AC (Ул = 81)
27	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28TX-POE-AC (Ул = 81)
28	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-12T-I-POE-AC (Ул = 81)
29	НП ЗАО «РЭКО-ВЕК» г. Нижний Новгород	Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2» (Ул = 113)

30	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция ПЗ40 ПН220/247 (Ул = 107)
31	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКК-ААА (Ул = 105)
32	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ2-ААА (Ул = 107)
33	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКТ-А1 (Ул = 107)
34	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура каналообразующая и коммутации П-340 ГМ (Ул = 105)
35	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие П-340 РМО (Ул = 109)
36	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТН (Ул = 105)
37	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТВ (Ул = 105)
38	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТЧ (Ул = 106)
39	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Тестер каналов П-340 КТ (Ул = 105)
40	ЗАО «Норси-Транс» г. Москва	Универсальный сервер для обработки и маршрутизации сетевого трафика, приема, накопления и обработки информации – Яхонт-УВМ Э12 (Ул = 105)
41	ЗАО «Норси-Транс» г. Москва	Универсальный сервер для обработки и маршрутизации сетевого трафика, приема, накопления и обработки информации – Яхонт-УВМ Э24 (Ул = 104)
42	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Терминал SDSL (Ул = 80)
43	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации К21 (Ул = 80)
44	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Коммутатор цифровых сигналов (КЦС) (Ул = 80)
45	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексоры комбинированные для систем связи (МКСС) (Ул = 80)
46	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование маршрутизации пакетов информации ММ31 (Ул = 88)

47	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексоры первичные (МП) (Ул = 80)
48	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оптические линейные терминалы (ОЛД) ОЛТ2х16 (Ул = 80)
49	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование оптического транспорта и коммутации пакетов ОПТИПАК-2 (Ул = 90)
50	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное ОСМ-К (Ул = 80)
51	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное ОСМ-КМ (Ул = 80)
52	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронные мультиплексоры ввода-вывода малогабаритные (СМВВ-1М) (Ул = 80)
53	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор доступа (СМД) (Ул = 80)
54	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи 100 Гбит/с П-317Д (Ул = 90)
55	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи до 2,5 Гбит/с П-317С (Ул = 70)
56	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Подводный линейный усилитель П-317ПЛУ (Ул = 90)
57	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-40.XYZ (Ул = 76)
58	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-41.XYZ (Ул = 83)
59	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-42.XYZ (Ул = 84)

60	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-43.XYZ (Ул = 88)
61	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-44.XYZ (Ул = 87)
62	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-45.XYZ (Ул = 87)
63	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-46.XYZ (Ул = 86)
64	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-47.XYZ (Ул = 86)
65	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-48.XYZ (Ул = 86)
66	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-49 (Ул = 76)
67	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-53 (Ул = 88)