



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

П Р И К А З

29 сентября 2020 г.

№ 3323

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 17 сентября 2020 г. № 34), 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.

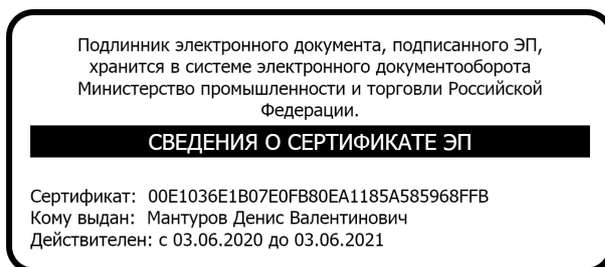
2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному

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.

Министр



Д.В. Мантуров

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва	Брокер сетевых пакетов DS Integrity-100G (Ул = 84)
2	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва	Брокер сетевых пакетов DS Integrity-40G (Ул = 92)
3	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва	Управляемый коммутатор 3 уровня Феникс-1/10G (Ул = 113)
4	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва	Управляемый коммутатор 3 уровня Феникс-12 (Ул = 114)
5	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва	Управляемый коммутатор 3 уровня Феникс-24 (Ул = 112)
6	ООО «БУЛАТ» г. Москва	Маршрутизатор BR100-24F-6X (Ул = 80)
7	ООО «БУЛАТ» г. Москва	Маршрутизирующий коммутатор BS7500-48X6Q (Ул = 63)
8	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-122Д» (Ул = 86)
9	ОАО «ИнфоТеКС» г. Москва	ПАК ViPNet Coordinator IG 4 исполнение ViPNet Coordinator IG 10 4 на платформе IG10 I1 (Ул = 80)
10	ОАО «ИнфоТеКС» г. Москва	ПАК ViPNet Coordinator IG 4 исполнение ViPNet Coordinator IG 10 4 на платформе IG10 I2 (Ул = 80)

11	ОАО «ИнфоТеКС» г. Москва	ПАК ViPNet Coordinator IG 4 исполнение ViPNet Coordinator IG100 4 на платформе IG100 I1 (Ул = 80)
12	ОАО «ИнфоТеКС» г. Москва	ПАК ViPNet Coordinator HW 4 исполнение ViPNet Coordinator HW1000 (аппаратная платформа HW 1000 Q7) (Ул = 95)
13	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор ИнЗер-2222GE-DC (Ул = 88)
14	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор ИнЗер-2222GE-DC48 (Ул = 88)
15	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор ИнЗер-2222GE-AC (Ул = 88)
16	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор ИнЗер-2224GE-DC (Ул = 89)
17	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор ИнЗер-2224GE-DC48 (Ул = 89)
18	АО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор ИнЗер-2224GE-AC (Ул = 89)
19	ООО «ЛИС» г. Санкт-Петербург	Абонентская станция возимая ЛАД-АС-360-01 по ТУ26.30.23-001-83827576-2019 (Ул = 106)
20	ООО НПП «НТТ» г. Санкт-Петербург	Базовая станция «ЛАД-БС» по НТАЯ.464512.178ТУ (Ул = 83)
21	ООО «Телематические Решения» г. Москва	Базовая станция NB-Fi (Ул = 103)
22	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» г. Санкт-Петербург	Городская автоматическая телефонная станция «Протей-imSwitch5» ПАМР.465235.005 (Ул = 86)
23	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» г. Санкт-Петербург	Сервер видеоконференцсвязи Сапфир ПАМР.466533.003 (Ул = 91)
24	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат ПАМР.465684.008 (Ул = 103)
25	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Топаз ПАМР.465677.008 (Ул = 103)

26	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Малахит-А ПАМР.466216.003 (Ул = 102)
27	ООО «ЛОТЕС ТМ» г. Москва	Программно-технический комплекс автоматизации, оповещения и связи «НАБАТ» (ПТК АОС «НАБАТ») МАВЦ.466459.002 (Ул = 70)
28	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург	Децентрализованная система громкоговорящей связи IPN 1.1 РМЛТ.465300.001 (Ул = 82)
29	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург	Система связи DCN РМЛТ.465275.002 (Ул = 61)
30	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург	Гибридная система промышленной связи Armtelics РМЛТ.465339.003 (Ул = 72)
31	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-01 (Ул = 75)
32	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-02 (Ул = 75)
33	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-03 (Ул = 75)
34	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-04 (Ул = 76)
35	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-05 (Ул = 75)
36	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-06 (Ул = 75)
37	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-07 (Ул = 75)
38	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-08 (Ул = 75)
39	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-09 (Ул = 75)

40	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-10 (Ул = 75)
41	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-11 (Ул = 75)
42	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-12 (Ул = 75)
43	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-13 (Ул = 75)
44	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-14 (Ул = 75)
45	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-15 (Ул = 75)
46	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-16 (Ул = 75)
47	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-17 (Ул = 75)
48	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001-18 (Ул = 75)
49	ООО «ДОК» г. Санкт-Петербург	Цифровая радиорелейная система связи семейства РРС-80/70 ТУ 6572-004-23116082-2019 (ТУ 26.30.11-004-23116082-2019): модель семейства РРС-80/70: РРС-10G-E (Ул = 97)
50	ООО «НТР» г. Москва	Радиорелейная станция «Маяк-1000Е-К1Ф» (Ул = 82)
51	ООО «НТР» г. Москва	Радиорелейная станция «Маяк-1000Е-К2Ф» (Ул = 82)
52	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ6Р+ (Ул = 112)

53	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ6.5Р+ (Ул = 114)
54	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-1016М (Ул = 70)
55	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS-10 на базе IP АТС SMG-500 (Ул = 70)
56	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-3016 (Ул = 78)
57	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2448E (Ул = 77)
58	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3708P (Ул = 85)
59	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5400-48 (Ул = 79)
60	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-3ax-Z (Ул = 75)
61	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac-LR6 (Ул = 75)
62	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR6 (Ул = 75)
63	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Зонд RR-10-SLA (Ул = 95)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 29 сентября 2020 г. № 3323

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-1M.IP (Ул = 60)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-2M.IP (Ул = 60)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU-16.IP (Ул = 60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU-24.IP (Ул = 60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP (Ул = 74)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP (Ул = 76)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU-72.IP (Ул = 73)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG-3016 (Ул = 77)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-1421G- Was (Ул = 60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5000 (Ул = 66)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5100 (Ул = 61)

12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-12VF (Ул = 80)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-100 (Ул = 78)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-200 (Ул = 78)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1000 (Ул = 60)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1700 (Ул = 60)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-100-Н (Ул = 78)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-200-Н (Ул = 78)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1000-Н (Ул = 60)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1428 (Ул = 60)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408PL (Ул = 60)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428B (Ул = 66)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428T (Ул = 68)
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408CP (Ул = 74)
25	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308R (Ул = 76)
26	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324F (Ул = 76)
27	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324P (Ул = 72)
28	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2348P (Ул = 60)
29	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3308F (Ул = 77)
30	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3316F (Ул = 76)
31	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3324 (Ул = 75)

32	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348 (Ул = 76)
33	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3508 (Ул = 60)
34	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3508P (Ул = 60)
35	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5316A (Ул = 60)
36	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5324A (Ул = 60)
37	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5332A (Ул = 60)
38	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5448 (Ул = 60)
39	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES7048 (Ул = 75)
40	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac- LR2 (Ул = 60)
41	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR2 (Ул = 60)
42	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-15-W (Ул = 60)
43	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-15-W2 (Ул = 60)
44	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-710-WB (Ул = 80)
45	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-711 (Ул = 80)
46	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-711-Wac (Ул = 80)
47	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) АГАТ UX-3710 (Ул = 91)
48	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, NG (Ул = 100)

49	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-RGXCVR-4W, NG (Ул = 100)
50	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SA4N4Eth, V10 (Ул = 80)
51	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM- SR4L4E1B/4Eth-RP, V11 (Ул = 80)
52	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-RG2NEth, V10 (Ул = 80)
53	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оптический мультиплексор FlexGain FOM16 FlexGain FOM16OG-L (Ул = 100)
54	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Технологический конвертор интерфейсов и коммутации пакетов FlexCON-NG (Ул = 100)
55	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга сетей FlexGain View 3.x (Ул = 110)
56	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Аппаратура цифровых систем передачи в составе: NATEKS MMX (Nateks- MMXShelf-12-4, Nateks-MMXPOW-S5, Nateks-MMX-CPU, Nateks-MMX-METH-A, Nateks-MMX-SETH-B, Nateks-MMX-12- FAN, Nateks-MMX-S4E1, Nateks-MMX- S12FXS, Nateks-MMX-S12FXO, Nateks- MMX-S8RS232, Nateks-MMX-S8EM, Nateks-MMX-D6V35) (Ул = 80)
57	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NetXpert в составе: управляемый L3 коммутатор NX5124-G 10 (Ул = 100)
58	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая радиорелейная система Nateks Microlink ODU ЦРРЛ (Ул = 80)
59	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая радиорелейная система Nateks Microlink IDU ЦРРЛ (Ул = 80)

60	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р500 (Ул = 111)
61	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ4Р+ (Ул = 111)
62	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5Р+ (Ул = 111)
63	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ7Р+ (Ул = 111)
64	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ8Р+ (Ул = 112)
65	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ11Р+ (Ул = 112)
66	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ13Р+ (Ул = 112)
67	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ15Р+ (Ул = 111)
68	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ (Ул = 112)
69	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ (Ул = 111)
70	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ (Ул = 112)
71	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ (Ул = 112)
72	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ (Ул = 112)
73	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ (Ул = 112)
74	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ (Ул = 112)

75	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ (Ул = 112)
76	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ (Ул = 112)
77	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ400Р (Ул = 113)
78	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000 (Ул = 110)
79	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-9Р» (Ул = 101)
80	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-19Х» (Ул = 102)
81	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-19Е» (Ул = 102)

82	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-21Х» (Ул = 103)
83	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-21Е» (Ул = 103)
84	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 = 96)
85	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 NR» (Ул = 104)
86	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 = 92)