



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

П Р И К А З

29 сентября 2020 г.

Москва

№ 3323

**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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1185A585968FFB
Кому выдан: Мантуров Денис Валентинович
Действителен: с 03.06.2020 до 03.06.2021

Приложение № 1

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

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 MES2448Е (Ул = 77)
58	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3708Р (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- Wac (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 - Оляха-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 - Оляха-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)