



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

**ПРИКАЗ**

25 октября 2019 г.

№ 3973

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 19 сентября 2019 г. № 30), 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 (Шпак В.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложении № 1, в приложении № 2 и в приложении № 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 15.06.2019 2019 г. № 8983

**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	Цифровой шлюз SMG-3016 (Ул = 60)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-100-Н (Ул = 69)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-200-Н (Ул = 69)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1000-Н (Ул = 60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1428 (Ул = 70)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408PL (Ул = 72)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428B (Ул = 69)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428T (Ул = 69)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3508 (Ул = 60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES7048 (Ул = 60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5316A (Ул = 60)
12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5324A (Ул = 60)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5332A (Ул = 60)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324F (Ул = 79)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408CP (Ул = 77)

16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-1M.IP (Ул = 60)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-2M.IP (Ул = 60)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac- LR2 (Ул = 75)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR2 (Ул = 75)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-15-W (Ул = 75)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-15-W2 (Ул = 75)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-710-WB (Ул = 80)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-711 (Ул = 80)
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-711-Wac (Ул = 80)
25	АО «НИРИТ» г. Москва	Радиомодем «Интеграл 160М» (Ул = 83)
26	АО «НИРИТ» г. Москва	Радиомодем «Интеграл 400» (Ул = 83)
27	ООО «Мета Сети» г. Санкт-Петербург	Маршрутизатор доступа CE-1008BT (Ул = 70)
28	ООО «ХайТэк» г. Москва	IP-телефон IVA модель Basic РМДВ.465419.001 (Ул = 90)
29	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р500 ЖНКЮ.464429.098 (Ул = 102)
30	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000 ЖНКЮ.464429.018 (Ул = 102)
31	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые радиорелейные системы Nateks Microlink: Блок радиочастотный ODU ЦРРЛ (Ул = 80)
32	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые радиорелейные системы Nateks Microlink: Модем-мультиплексор IDU ЦРРЛ (Ул = 80)
33	ООО «ВЗ Электроприбор-1» г. Москва	Система дистанционного радио- громкоговорящего оповещения СДРГО «ЭЛОД-160М1» (Ул = 87)

34	АО «Лаборатория ППШ» г. Санкт-Петербург	Радиомодем ЛРМ – 100 (Ул = 103)
35	ООО «СРТ» г. Москва	Базовым станциям «Звезда» версии 4-LP (Ул = 75)
36	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Пульт ПС7 ЦВИЯ.465213.001-01 (Ул = 107)
37	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Пульт ПС12 ЦВИЯ.465213.001 (Ул = 107)
38	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011 ЦВИЯ.464511.096 (Ул = 106)
39	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-01 ЦВИЯ.464511.096-01 (Ул = 106)
40	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-02 ЦВИЯ.464511.096-02 (Ул = 106)
41	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-03 ЦВИЯ.464511.096-03 (Ул = 106)
42	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-04 ЦВИЯ.464511.096-04 (Ул = 106)
43	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-05 ЦВИЯ.464511.096-05 (Ул = 106)
44	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-10 ЦВИЯ.464511.096-10 (Ул = 106)
45	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-11 ЦВИЯ.464511.096-11 (Ул = 105)
46	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-12 ЦВИЯ.464511.096-12 (Ул = 106)
47	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-13 ЦВИЯ.464511.096-13 (Ул = 106)
48	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-14 ЦВИЯ.464511.096-14 (Ул = 106)
49	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РБ011-15 ЦВИЯ.464511.096-15 (Ул = 106)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 25 октября 2019 г. № 3973

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «Азимут» г. Москва	«Система коммутации речевой связи «VCS 2700» (СКРС «VCS 2700») (Ул = 90)
2	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» г. Таганрог	Учрежденческо-производственная автоматическая станция «Протон – ССС» (Ул = 100)
3	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, NG (Ул = 100)
4	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-RG-XCVR-4W, NG (Ул = 100)
5	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SA4N-4Eth, V10 (Ул = 100)
6	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SR4L-4E1B/4Eth-RP, V11 (Ул = 100)
7	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-RG2N-Eth, V10 (Ул = 100)
8	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оптический мультиплексор FlexGain FOM16 (FlexGain FOM-16OG-L) (Ул = 100)

9	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Технологические конверторы интерфейсов и коммутации пакетов FlexCON-NG (Ул = 100)
10	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга сетей FlexGain View 3.x (Ул = 100)
11	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Аппаратура цифровых систем передачи NATEKS MMX (Ул = 80)
12	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации NX – 5124 – G 10 (Ул = 100)
13	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура каналообразования и коммутации П-340 ГМ (Ул = 107)
14	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие П-340 РМО (Ул = 109)
15	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 МП (Ул = 70)
16	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция П-340 ЛТ-1 (Ул = 70)
17	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Регенератор П-340 НР-П (Ул = 70)
18	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТН (Ул = 106)
19	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТВ (Ул = 105)
20	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТЧ (Ул = 106)
21	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Тестер каналов П-340 КТ (Ул = 105)
22	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Секция П-340 ПН220/27 (Ул = 70)
23	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СКК-БББ (Ул = 70)
24	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКК-БББ (Ул = 70)
25	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМПГ-БББ (Ул = 70)
26	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМПГ-БББ (Ул = 70)
27	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМВГ-БББ (Ул = 70)

28	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМВГ-БББ (Ул = 70)
29	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВМТГ-БББ (Ул = 70)
30	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМТГ-БББ (Ул = 70)
31	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СГМ (30,60, 90, 120)-БББ (Ул = 70)
32	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СГМ (30, 60, 90, 120)-БББ (Ул = 70)
33	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-СКТ (Ул = 70)
34	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКТ (Ул = 70)
35	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1839-ВЭЛТ-БББ (Ул = 70)
36	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКК-ААА (Ул = 105)
37	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ2-ААА (Ул = 70)
38	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ155-ААА (Ул = 70)
39	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-СКТ-А1 (Ул = 107)
40	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Н (Ул = 85)
41	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Ш (Ул = 85)
42	АО «НИИ «Солитон» г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-С (Ул = 85)
43	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование GPON – NTU-RG-1421G- Wac (Ул = 60)
44	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование NTU-RG-1431G-Wac (Ул = 60)
45	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324P (Ул = 60)
46	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2348P (Ул = 60)
47	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3324 (Ул = 60)
48	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3348 (Ул = 60)
49	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3308F (Ул = 60)



50	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3316F (Ул = 60)
51	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308R (Ул = 60)
52	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES3508P (Ул = 60)
53	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES3124F DC (Ул = 64)
54	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации – MES3124F AC (Ул = 64)
55	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES5312 (Ул = 60)
56	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES5448 (Ул = 60)
57	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5000 (Ул = 60)
58	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5100 (Ул = 60)
59	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор – ESR-100 (Ул = 60)
60	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-200 (Ул = 60)
61	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1000 (Ул = 60)
62	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1700 (Ул = 60)
63	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-12VF (Ул = 60)
64	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-8.IP (Ул = 60)
65	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP шлюз) TAU-16.IP (Ул = 60)
66	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP шлюзы) TAU-24.IP (Ул = 60)
67	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP шлюзы) TAU-32M.IP (Ул = 60)

68	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP шлюзы) TAU-36.IP (Ул = 60)
69	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP шлюзы) TAU-72.IP (Ул = 60)
70	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG-2016 (Ул = 60)
71	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-12 (Ул = 60)
72	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-12P (Ул = 60)
73	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMiC-2000B (Ул = 109)
74	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMiC-2000S (Ул = 109)
75	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMiC-6000T (Ул = 109)
76	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMiC-6000L (Ул = 109)
77	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMiC-6000S (Ул = 109)
78	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ150М (Ул = 99)
79	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ400Р (Ул = 99)
80	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ400РР (Ул = 99)
81	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Среднескоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5ВРМ (Ул = 98)
82	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5/6(6/8)Р+ (Ул = 99)
83	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ4Р+ (Ул = 99)

84	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная радиорелейная станция МИК-РЛ5Р+ (Ул = 99)	цифровая
85	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная радиорелейная станция МИК-РЛ7Р+ (Ул = 99)	цифровая
86	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная радиорелейная станция МИК-РЛ8Р+ (Ул = 99)	цифровая
87	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная радиорелейная станция МИК-РЛ11Р+ (Ул = 99)	цифровая
88	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная радиорелейная станция МИК-РЛ13Р+ (Ул = 99)	цифровая
89	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная радиорелейная станция МИК-РЛ15Р+ (Ул = 99)	цифровая
90	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ (Ул = 109)	
91	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ (Ул = 109)	
92	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ (Ул = 109)	
93	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ (Ул = 109)	
94	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ (Ул = 109)	
95	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ (Ул = 109)	
96	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ (Ул = 109)	
97	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ (Ул = 109)	
98	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ (Ул = 109)	

99	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 (Ул = 90)
----	--------------------------------------	--

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 25 октября 2019 г. № 3983

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор «QSW-3310-28TX-AC-AC» (Ул = 81)
2	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор «QSW-3310-28TX-POE-AC» (Ул = 81)
3	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор «QSW-3310-12T-I-POE-DC» (Ул = 81)