



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

12 сентября 2018 г.

№ 4070

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 20 сентября 2018 г. № 26), 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 (Хохлов С.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

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-21 ЦВИЯ.464514.005-21 (Ул=116)
2	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-22 ЦВИЯ.464514.005-22 (Ул=116)
3	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-24 ЦВИЯ.464514.005-24 (Ул=116)
4	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-25 ЦВИЯ.464514.005-25 (Ул=116)
5	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-31 ЦВИЯ.464514.005-31 (Ул=116)
6	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-32 ЦВИЯ.464514.005-32 (Ул=116)
7	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-34 ЦВИЯ.464514.005-34 (Ул=116)
8	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-35 ЦВИЯ.464514.005-35 (Ул=116)
9	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-39 ЦВИЯ.464514.005-39 (Ул=116)
10	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-40 ЦВИЯ.464514.005-40 (Ул=116)

11	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-41 ЦВИЯ.464514.005-41 (Ул=116)
12	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-42 ЦВИЯ.464514.005-42 (Ул=116)
13	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-43 ЦВИЯ.464514.005-43 (Ул=116)
14	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-44 ЦВИЯ.464514.005-44 (Ул=116)
15	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-45 ЦВИЯ.464514. 005-45 (Ул=116)
16	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-46 ЦВИЯ.464514. 005-46 (Ул=116)
17	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-47 ЦВИЯ.464514.005-47 (Ул=116)
18	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция РВС-1-48 ЦВИЯ.464514.005-48 (Ул=116)
19	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Пульт ПС7 ЦВИЯ.465213.001-01 (Ул=112)
20	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Пульт ПС12 ЦВИЯ.465213.001 (Ул=112)
21	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311 ЦВИЯ.464511.087 (Ул=111)
22	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-01 ЦВИЯ.464511.087-01 (Ул=111)
23	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-02 ЦВИЯ.464511.087-02 (Ул=111)
24	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-03 ЦВИЯ464511.087-03 (Ул=111)
25	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М ЦВИЯ.464511.087-10 (Ул=111)
26	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М-12 ЦВИЯ.464511.087-12 (Ул=111)

27	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция мобильная РМ211 ЦВИЯ.464511.09 (Ул=112)
28	АО «Калугаприбор» г. Калуга	Учрежденческо - производственная автоматическая телефонная станция «Протон – КА» (Ул=82)
29	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 2020 (Ул=95)
30	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 3060 (Ул=95)
31	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 3120 (Ул=95)
32	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4080 (Ул=95)
33	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4120 (Ул=95)
34	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4160 (Ул=95)
35	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 2020 (Ул=95)
36	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 3060 (Ул=95)
37	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 3120 (Ул=95)
38	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4080 (Ул=95)
39	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4120 (Ул=95)
40	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4160 (Ул=95)
41	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 2020 (Ул=95)

42	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 3060 (Ул=95)
43	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 3120 (Ул=95)
44	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 4080 (Ул=95)
45	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 4120 (Ул=95)
46	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсoDPI 4160 (Ул=95)
47	ООО «СПЕЦСТРОЙ – СВЯЗЬ» г. Таганрог	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция «ПРОТОН – ССС» (Ул=100)
48	АО «Азимут» г. Москва	Система коммутации речевой связи «VCS2700» (СКРС «VCS2700») (Ул=90)
49	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP – телефон VP – 12 (Ул=60)
50	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP – телефон VP – 12P (Ул=60)
51	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 12VF (Ул=60)
52	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 1700 (Ул=60)
53	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308R (Ул=60)
54	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES3508P (Ул=60)
55	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES5312 (Ул=60)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 12 сентября 2018 г. № 4040

**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	Оборудование коммутации пакетов информации MES3124F DC (Ул=64)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации MES3124F AC (Ул=64)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации MES5448 (Ул=60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ОТЕ)- NTU – RG -1421G – Wac (Ул=60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ОТЕ)- NTU – RG -1431G – Wac (Ул=60)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME 5000 (Ул=60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME 5100 (Ул=60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-100 (Ул=60)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-200 (Ул=60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1000 (Ул=60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-8.IP (Ул=60)

12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-8.IP-W (Ул=60)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-16.IP (Ул=60)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-24.IP (Ул=60)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-32M.IP (Ул=60)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-36.IP (Ул=60)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный (VoIP) TAU-72.IP (Ул=60)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG – 2016 (Ул=60)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2324P (Ул=60)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2348P (Ул=60)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES2326 (Ул=60)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3324 (Ул=60)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3348 (Ул=60)
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3308F (Ул=60)
25	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор доступа MES3316F (Ул=60)
26	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИМ) ТЛВА.465614.001 (Ул=78)
27	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор программный мультипротокольный (МПИМ) ТЛВА.465614.001-01 (Ул=70)



28	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-02 (Ул=70)	программный (МПИМ)
29	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-03 (Ул=72)	программный (МПИМ)
30	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-04 (Ул=71)	программный (МПИМ)
31	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-05 (Ул=74)	программный (МПИМ)
32	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-06 (Ул=76)	программный (МПИМ)
33	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-07 (Ул=73)	программный (МПИМ)
34	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-08 (Ул=72)	программный (МПИМ)
35	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-09 (Ул=70)	программный (МПИМ)
36	АО «Воентелеком» г. Москва	Маршрутизатор мультипротокольный ТЛВА.465614.001-10 (Ул=72)	программный (МПИМ)
37	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-SRL-2E1B/Eth-4W, NG (Ул=100)	
38	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровая система передачи MEGATRANS MGS-4-RG-XCVR-4W, NG (Ул=100)	

39	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SA4N-4Eth, V10 (Ул=100)
40	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-SR4L-4E1B/4Eth-RP, V11 (Ул=100)
41	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Цифровые системы передачи семейства НАТЕКС ORION3 FG-PAM-RG2N-Eth, V10 (Ул=100)
42	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Оптический мультиплексор FlexGain FOM16 (FlexGain FOM-16OG-L) (Ул=100)
43	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Технологические конверторы интерфейсов и коммутации пакетов FlexCON-NG (Ул=100)
44	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга сетей FlexGain View 3.x (Ул=110)
45	ООО «Эмзиор» г. Санкт-Петербург	Смартстанции «Tellus» (Ул=70)
46	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-2000B (Ул=109)
47	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-2000S (Ул=109)
48	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000T (Ул=109)
49	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000L (Ул=109)
50	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000S (Ул=109)
51	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ150М (Ул=99)
52	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ400Р (Ул=99)
53	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Малоканальная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ400ПР (Ул=99)

54	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Среднескоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5ВРМ (Ул=98)
55	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5/6(6/8)Р+ (Ул=99)
56	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ4Р+ (Ул=99)
57	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ5Р+ (Ул=99)
58	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ7Р+ (Ул=99)
59	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ8Р+ (Ул=99)
60	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ11Р+ (Ул=99)
61	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ13Р+ (Ул=99)
62	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция МИК-РЛ15Р+ (Ул=99)
63	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ (ЖНКЮ.464429.025-21) (Ул=109)
64	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ (ЖНКЮ.464429.026-21) (Ул=109)
65	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ (ЖНКЮ.464429.027-21) (Ул=109)
66	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ (ЖНКЮ.464429.027-22) (Ул=109)
67	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ (ЖНКЮ.464429.028-21) (Ул=109)
68	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ (ЖНКЮ.464429.029-21) (Ул=109)

69	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ (ЖНКЮ.464429.030-21) (Ул=109)
70	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ (ЖНКЮ.464429.031-21) (Ул=109)
71	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ (ЖНКЮ.464429.032-21) (Ул=109)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 18 октября 2018 г. № 4040

**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	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Телекоммуникационный сервер для коммутации, маршрутизации, обработки информации на базе процессоров Эльбрус – Яхонт-УВМ12
2	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Телекоммуникационный сервер для коммутации, маршрутизации, обработки информации на базе процессоров Эльбрус – Яхонт-УВМ24