



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

**ПРИКАЗ**

30 января 2020г.

№ 285

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 16 января 2020 г. № 31), 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 приложениях № 1 – 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 30 января 2020 г. № 285

**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	Коммутатор Ethernet MES2408B (Ул = 85)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-52V (Ул = 60)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421GC-Wac (Ул = 60)
4	ООО «Группа промышленных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной диспетчерской связи и оповещения GIT – Comm IPS (Ул = 74)
5	ООО «БУЛАТ» г. Москва	Сетевое абонентское устройство BM1000-6C2Xce (Ул = 111)
6	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» модель «MCR-102» (Ул = 91)
7	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-10X-O» модель «MCR-102-O» (Ул = 91)
8	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2424GE-S (Ул = 91)
9	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2424PGE-S (Ул = 90)
10	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2028GE-S (Ул = 91)
11	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2028PGE -S (Ул = 90)
12	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2448GE-S (Ул = 90)

13	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2448PGE-S (Ул = 90)
14	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2052GE-S (Ул = 90)
15	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2052PGE-S (Ул = 90)
16	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2448GE-FS (Ул = 90)
17	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Акманай-2424GE-FS (Ул = 91)
18	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-03 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-006-01 ЮУЛИ.464941.007 (Ул = 85)
19	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-03 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-006-02 ЮУЛИ.464941.007-01 (Ул = 96)
20	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-04 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-005-01 ЮУЛИ.464941.008 (Ул = 87)
21	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-04 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-005-02 ЮУЛИ.464941.008-01 (Ул = 97)
22	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-05 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-002-01 ЮУЛИ.464941.009 (Ул = 88)
23	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-05 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-002-02 ЮУЛИ.464941.009-01 (Ул = 98)

24	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-06 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-002/006-01 ЮУЛИ.464941.010 (Ул = 81)
25	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-06 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-002/006-02 ЮУЛИ.464941.00710-01 (Ул = 93)
26	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-07 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-002/005-01 ЮУЛИ.464941.012 (Ул = 81)
27	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-07 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-002/005-02 ЮУЛИ.464941.012-01 (Ул = 94)
28	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-08 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-005/006-01 ЮУЛИ.464941.0013 (Ул = 80)
29	ООО «Кодофон» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа КОДОФОН ЮУЛИ.464422.003-08 ЮУЛИ.464422.003ТУ комплект поставки КДФ-005/006-02 ЮУЛИ.464941.013-01 (Ул = 93)
30	ЗАО «ИСТ» г. Санкт-Петербург	«Аппаратно-программный комплекс «Азимут» (Ул = 82)
31	ООО КБ «ПУЛЬСАР- ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10- 40.XYZ (Ул = 90)
32	ООО КБ «ПУЛЬСАР- ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10- 41.XYZ (Ул = 90)
33	ООО КБ «ПУЛЬСАР- ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10- 42.XYZ (Ул = 90)

34	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-43.XYZ (Ул = 90)
35	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-44.XYZ (Ул = 89)
36	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-45.XYZ (Ул = 89)
37	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-46.XYZ (Ул = 89)
38	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-47.XYZ (Ул = 89)
39	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-48.XYZ (Ул = 89)
40	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-49 (Ул = 90)
41	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-53 (Ул = 90)
42	АО «НИИ «Нептун» г. Санкт-Петербург	Приемо-передающая антенна диапазона 30-220 МГц «Нептун – АФУ» (Ул = 100)
43	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга ESO-NATDPI 2020 (Ул = 95)
44	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга ESO-NATDPI 3060 (Ул = 95)
45	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга ESO-NATDPI 3120 (Ул = 95)
46	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга ESO-NATDPI 4080 (Ул = 95)
47	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга ESO-NATDPI 4120 (Ул = 95)

48	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNATDPI 4160 (Ул = 95)
49	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 2020 (Ул = 95)
50	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 3060 (Ул = 95)
51	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 3120 (Ул = 95)
52	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4080 (Ул = 95)
53	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4120 (Ул = 95)
54	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT 4160 (Ул = 95)
55	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 2020 (Ул = 95)
56	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 3060 (Ул = 95)
57	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 3120 (Ул = 95)
58	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 4080 (Ул = 95)
59	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 4120 (Ул = 95)
60	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоDPI 4160 (Ул = 95)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 30 января 2020 г. № 285

**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 IP АТС SMG – 200 (Ул = 60)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG – 1016M (Ул = 60)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор агрегации MES3348F (Ул = 60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1200 (Ул = 60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-10 (Ул = 60)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-12V (Ул = 60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-20 (Ул = 60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-21 (Ул = 60)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1500 (Ул = 60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-1C (Ул = 60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-2VC (Ул = 60)
12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-2W (Ул = 60)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-1421G- WZ (Ул = 60)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-1421GC- Was (Ул = 60)



15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- Was (Ул = 60)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- WZ (Ул = 60)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 30 января 2020 г. № 285

**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 «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессий SBC-1000 (Ул = 60)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2L (Ул = 75)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2L (Ул = 75)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10 (Ул = 60)
5	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311 ЦВИЯ.464511.087 (Ул = 106)
6	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-01 ЦВИЯ.464511.087-01 (Ул = 106)
7	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-02 ЦВИЯ.464511.087-02 (Ул = 106)
8	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311-03 ЦВИЯ.464511.087-03 (Ул = 106)
9	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М ЦВИЯ.464511.087-10 (Ул = 109)
10	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М-11 ЦВИЯ.464511.087-11 (Ул = 108)
11	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РН311М-12 ЦВИЯ.464511.087-12 (Ул = 108)

12	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция мобильная РМ211 ЦВИЯ.464511.095 (Ул = 96)
13	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция мобильная РМ211-01 ЦВИЯ.464511.095-01 (Ул = 96)
14	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция мобильная РМ211-02 ЦВИЯ.464511.095-02 (Ул = 96)