



КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

АО НПП «Полигон»

Селиванец И.В.

**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



КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

АО НПП «Полигон»

Сергеев И.В.



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 VM1000-6C2Xce (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 EcoNATDPI 2020 (Ул = 95)
44	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EcoNATDPI 3060 (Ул = 95)
45	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EcoNATDPI 3120 (Ул = 95)
46	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EcoNATDPI 4080 (Ул = 95)
47	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EcoNATDPI 4120 (Ул = 95)



48	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EсоNAT DPI 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- Wac (Ул = 60)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- WZ (Ул = 60)



КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор

АО НПП «Полигон»

Севиданец И.В.

подпись

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)

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
АО НПП «Полигон»

Солтуванец И.В.

подпись

