



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

П Р И К А З

27 декабря 2024 г.

Москва

№ 6271

**О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию,
произведенному на территории Российской Федерации, статуса
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

В соответствии с разделом III Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878, и на основании протокола заседания Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения от 19 декабря 2024 г. № 36/2024, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043, приказываю:

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 (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1 и № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении и подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 630A8076B041AECFE7D3589868D2C60B
Кому выдан: Алиханов Антон Андреевич
Действителен: с 15.05.2024 до 08.08.2025

А.А. Алиханов

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 27 декабря 2024 г. № 6271

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «СИГНАЛТЕК» (ИНН: 7722756624) г. Москва	Высокопроизводительный модульный опто-электронный переключатель трафика SIGNALPASS ТДРС.465279.015 УЛ=79,9
2	АО «СИГНАЛТЕК» (ИНН: 7722756624) г. Москва	Шасси для модульных опто-электронных переключателей трафика SIGNALPASS ТДРС.465279.007 УЛ=80
3	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485) г. Москва	Коммутатор ТГК-314-48/6д-М/Т ТЦГР.465235.005-03 УЛ=93,81
4	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485) г. Москва	Коммутатор ТГК-314-48/6д-2П/Т ТЦГР.465235.005-04 УЛ=85,72
5	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485) г. Москва	Коммутатор ТГК-314-48/6д-4П/Т ТЦГР.465235.005-04.01 УЛ=81,12
6	ООО «ФЛАТ-ПРО» (ИНН: 9714013259) г. Москва	IP-телефон Flat-Phone B6 СМГФ.465484.103 УЛ=75,41
7	ООО «ФЛАТ-ПРО» (ИНН: 9714013259) г. Москва	Приставка расширения (консоль) для IP-телефона Flat-Phone B СМГФ.465484.105 УЛ=73,68
8	ООО «РДП.РУ» (ИНН: 7729670341) г. Москва	Балансировщик сетевого трафика EcoBalancer 0133R РДПТ.465614.017-04.01 УЛ=80
9	ООО «РДП.РУ» (ИНН: 7729670341) г. Москва	Балансировщик сетевого трафика EcoBalancer 0133R-AC РДПТ.465614.017-04.02 УЛ=80
10	ООО «РДП.РУ» (ИНН: 7729670341) г. Москва	Балансировщик сетевого трафика EcoBalancer 0133R-DC РДПТ.465614.017-04.03 УЛ=80
11	АО «Научно-производственное предприятие «Цифровые решения» (ИНН: 7722471770) г. Москва	Ответвитель сетевого трафика DS Copper-TAP ЦКРФ.468373.001 УЛ=80
12	ООО «КНС ГРУПП» (ИНН: 7701411241) г. Москва	Коммутатор KORNFELD D2132 (КОРНФЕЛЬД D2132) ЯДРВ.465616.002 УЛ=66,46
13	ООО «КНС ГРУПП» (ИНН: 7701411241) г. Москва	Коммутатор KORNFELD D2132 (КОРНФЕЛЬД D2132) ЯДРВ.465616.002-01 УЛ=66,46
14	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-30F-AC-AC АЛСБ.465279.051 УЛ=80,1
15	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-30F-AC-DC АЛСБ.465279.051-01 УЛ=80,09
16	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-30F-DC-DC АЛСБ.465279.051-02 УЛ=80,09
17	ООО «КБЮТЭК»	Коммутатор QSW-4530-54F-AC-AC

	(ИНН: 7705712401) г. Москва	АЛСБ.465279.051-03 УЛ=80,09
18	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-54F-AC-DC АЛСБ.465279.051-04 УЛ=80,1
19	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-54F-DC-DC АЛСБ.465279.051-05 УЛ=80,08
20	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Маршрутизатор QSR-2500-9TBX-AC АЛСБ.465265.001 УЛ=80,16
21	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Маршрутизатор QSR-2900-30TX-AC-AC АЛСБ.465265.003 УЛ=80,14
22	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Маршрутизатор QSR-3200-8TC6X-AC-AC АЛСБ.465265.004 УЛ=80,1
23	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор ISW-7100 ФВМТ.465237.007 УЛ=75,7
24	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Маршрутизатор MR-400 ФВМТ.468367.010 УЛ=80
25	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6P201I АМПР.464512.001 УЛ=61,8
26	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6P301I АМПР.464512.001-02 УЛ=61,6
27	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6P301E АМПР.464512.001-03 УЛ=61,6
28	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6P301C АМПР.464512.001-04 УЛ=61,6
29	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6PE401I АМПР.464512.001-05 УЛ=61,3
30	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6PE401E АМПР.464512.001-06 УЛ=61,3
31	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6PE401C АМПР.464512.001-07 УЛ=61,7
32	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Точка доступа Aquarius AQ-W6O202E АМПР.464512.010 УЛ=61,9
33	АО «Научно-производственное предприятие «Цифровые решения» (ИНН: 7722471770) г. Москва	Балансировщик нагрузки DS Proxima ЦКРФ.465276.011 УЛ=83
34	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004 УЛ=70,93
35	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-01 УЛ=73,12
36	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-02 УЛ=74,1
37	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-03 УЛ=74,9
38	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-04 УЛ=75,36
39	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-05 УЛ=75,7
40	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-06 УЛ=75,95
41	ООО «Иртея» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-07 УЛ=76,15
42	ООО «Иртея»	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R

	(ИНН: 9725046231) г. Москва	РУДБ.464126.004-08 УЛ=76,31
43	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-09 УЛ=76,44
44	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция модели IRT-N20-2T2R РУДБ.464126.004-10 УЛ=76,55
45	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003 УЛ=72,7
46	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-01 УЛ=75,2
47	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-02 УЛ=76,4
48	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-03 УЛ=77,1
49	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-04 УЛ=77,6
50	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-05 УЛ=78,0
51	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-06 УЛ=78,2
52	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-07 УЛ=78,4
53	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-08 УЛ=78,6
54	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-09 УЛ=78,7
55	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N3-4T4R РУДБ.464126.003-10 УЛ=78,8
56	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N79-4T4R-46 РУДБ.464126.007 УЛ=71,9
57	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N79-4T4R-46 РУДБ.464126.007-01 УЛ=74,1
58	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N79-4T4R-46 РУДБ.464126.007-02 УЛ=75,1
59	ООО «Иртя» (ИНН: 9725046231) г. Москва	Базовая станция IRT-N79-4T4R-46 РУДБ.464126.007-03 УЛ=75,7

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 27 декабря 2024 г. № 6271

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1.	АО «Искра Технологии» (ИНН: 6660017837) г. Екатеринбург	Изделие «Абонентский терминал ONT GPON RT-GM2-3» УДРМ.467144.001 УЛ=73,92
2.	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485) г. Москва	ТГК-314-24-4д-О/Т ТЦГР.468364.003 УЛ=93,1
3.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408 РПЛТ.465615.002 УЛ=79,67
4.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408С РПЛТ.465615.002-01 УЛ=78,72
5.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408Р РПЛТ.465615.005 УЛ=78,48
6.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2448В РПЛТ.465615.037 УЛ=78,5
7.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424 РПЛТ.465615.029 УЛ=79,69
8.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424В РПЛТ.465615.029-01 УЛ=72,17
9.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424Р РПЛТ.465615.092 УЛ=77,38
10.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428 РПЛТ.465615.006 УЛ=72,19
11.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428Р РПЛТ.465615.007 УЛ=71,43
12.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3510Р РПЛТ.465615.039 УЛ=71,52
13.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3324F РПЛТ.465615.056 УЛ=78,42
14.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5324 РПЛТ.465615.054 УЛ=77,89
15.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.25.0-С3-0/MG ПАМР.465237.106 УЛ=95
16.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.25.0-С3-8/MG ПАМР.465237.106 УЛ=95
17.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.60.4-С3-0/MG ПАМР.465237.106 УЛ=95
18.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.60.4-С3-8/MG ПАМР.465237.106 УЛ=95
19.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.60.4-С3-16/MG ПАМР.465237.106 УЛ=95

20.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.25.0-C4-0/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=90
21.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.25.0-C4-8/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=90
22.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.60.4-C4-0/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=90
23.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.60.4-C4-8/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=90
24.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.60.4-C4-16/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=90
25.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaL.8.S.0-C4-0/MS-50 ПАМР.465684.011-01 УЛ=83
26.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaL.0.S.0-C4-8/MS-50 ПАМР.465684.011-01 УЛ=83
27.	ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaL.8.S.0-C4-8/MS-50 ПАМР.465684.011-01 УЛ=83
28.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-30 РПЛТ.465600.104-16 УЛ=75,65
29.	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Модульный коммутатор МА4000-PX (модули: Ethernet-коммутатор PP4X, модуль интерфейсов PLC-8) РПЛТ.465112.318 УЛ=60,49
30.	ООО «Трансвязь Инжиниринг» (ИНН: 7730258446) г. Москва	Радиостанция цифро-аналоговая АСТРА DR.U2 ВДТГ.464116.003 УЛ=94,29
31.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Приемо-передающий стационарный модуль «LBX-RSU-59» РЕЦМ.464512.020 УЛ=81,72
32.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Аппаратно-программный комплекс абонентской станции возимой беспроводного широкополосного доступа «ЛАД-АС-В-МД- 01» РЕЦМ.464512.001 УЛ=91,75
33.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Базовая станция мобильного широкополосного беспроводного доступа (с комбинированной архитектурой) ЛАД-БС-350 РЕЦМ.464512.004 УЛ=83,21
34.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Базовая станция мобильного широкополосного беспроводного доступа (с комбинированной архитектурой) ЛАД-БС- 2300М РЕЦМ.464512.006 УЛ=105,91
35.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Приемо-передающий мобильный модуль LBX-OBU-59 РЕЦМ.464512.021 УЛ=73,80
36.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	Оптический мультиплексор WDM-16 «Транзит» БУМК.465651.004-01 УЛ=80,3