



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

П Р И К А З

21 ноября 2023 г.

Москва

№ 4421

**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 2 ноября 2023 г. № 20/2023, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043, 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. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1 и № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

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

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3207F21B308A2A8A6719A4B084D23C36
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 30.05.2023 до 22.08.2024

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 21 ноября 2023 г. № 4421

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Т-КОМ» (ИНН 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-121-8/2-М/CLI/Т ТЦГР.465235.002 УЛ=97,82
2	ООО «Т-КОМ» (ИНН 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-121-8/2-П/CLI/Т ТЦГР.465235.002-01 УЛ=97,05
3	ООО «Т-КОМ» (ИНН 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-121-24/4-М/Т ТЦГР.465235.003-01 УЛ=94,5
4	ООО «Т-КОМ» (ИНН 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-121-24/4-М/CLI/Т ТЦГР.465235.003-01.01 УЛ=94,86
5	ООО «Т-КОМ» (ИНН 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-121-24/4-П/CLI/Т ТЦГР.465235.003 УЛ=87,3
6	ООО «Т-КОМ» (ИНН 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-121-48/4-М/CLI/Т ТЦГР.465235.004 УЛ=89,92
7	ООО "С-ТЕРРА СИЭСПИ" (ИНН 7735607443), г. Зеленоград	Программно-аппаратный комплекс «С-ТЕРРА ШЛЮЗ» версия 4.3 РЛКЕ.466534.006-05 УЛ=93,1
8	ООО «ОЛЬВИЯ» (ИНН 7802595490), г. Санкт-Петербург	Комплексы измерительные с фотофиксацией «СКАТ-ПП» БКЮФ.402222.040-01 УЛ=95,9
9	ООО «ТРИАЛИНК ГРУП» (ИНН 7713206173), г. Москва	Специализированный сервер MARS MS RACK ТЖКГ.465613.001-01 УЛ=104
10	ООО «ТРИАЛИНК ГРУП» (ИНН 7713206173), г. Москва	Специализированный сервер MARS MS СОМРАСТ ТЖКГ.465613.001-02 УЛ=104
11	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-03 УЛ=71,4
12	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-04 УЛ=71,4
13	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-05 УЛ=69,4
14	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-06 УЛ=69,4
15	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-07 УЛ=69,4
16	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-08 УЛ=69,4
17	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-09 УЛ=67,8
18	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-10 УЛ=67,8

19	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-11 УЛ=72,4
20	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-12 УЛ=70,1
21	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-13 УЛ=65,9
22	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-14 УЛ=72,4
23	ООО «ТМИ» (ИНН 9717000138), г. Москва	Сервер MS-3040 ЦРМП.466219.001-15 УЛ=65,9
24	АО «НПО «ЦТС» (ИНН 3902068450), г. Гусев, Калининградская область	Домашний медиасервер GS Hub 1 Pro НПКД.463257.011 УЛ=82,1
25	ООО «Электра», (ИНН 9705125848), г. Москва	WI-FI роутер RX-23302 САДМ.464514.003 УЛ=66,9
26	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.25.0-C3-0/MG ПАМР.465237.106 УЛ=99
27	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.25.0-C3-8/MG ПАМР.465237.106 УЛ=99
28	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.60.4-C3-0/MG ПАМР.465237.106 УЛ=99
29	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.60.4-C3-8/MG ПАМР.465237.106 УЛ=99
30	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз CometaM.48.60.4-C3-16/MG ПАМР.465237.106 УЛ=99
31	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.25.0-C4-0/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=99
32	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.25.0-C4-8/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=99
33	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.60.4-C4-0/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=99
34	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.60.4-C4-8/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=99
35	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaM.48.60.4-C4-16/MS-500 ПАМР.465684.011 УЛ=99
36	ООО «Научно-Технический Центр 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=99
37	ООО «Научно-Технический Центр 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=99

38	ООО «Научно-Технический Центр 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=99
39	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaL.8.8.0-C3-0/MS-50 ПАМР.465684.011-01 УЛ=99
40	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaL.0.8.0-C3-8/MS-50 ПАМР.465684.011-01 УЛ=99
41	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Абонентский шлюз с функцией IP-АТС CometaL.8.16.0-C3-8/MS-50 ПАМР.465684.011-01 УЛ=99
42	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Магистральный шлюз mGateTG.60.4-C3/MG ПАМР.465616.004 УЛ=99
43	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Магистральный шлюз mGateTG.60.4-C4/MG ПАМР.465616.004 УЛ=99
44	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Магистральный шлюз mGateTG.120.4-C3/MG ПАМР.465616.004 УЛ=99
45	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Магистральный шлюз mGateTG.120.4-C4/MG ПАМР.465616.004 УЛ=99
46	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Магистральный шлюз mGateTG.240.8-C3/MG ПАМР.465616.004 УЛ=99
47	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Магистральный шлюз mGateTG.240.8-C4/MG ПАМР.465616.004 УЛ=99
48	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор Оникс С10-1-О-1Л-Н ПАМР.465673.010-06 УЛ=99
49	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН 7717737880), г. Москва	Оборудование коммутатор RS-2408GE-PoE AC v2 ПТВР.465277.001 УЛ=80,2
50	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU811 ТАЛВ.464116.004 УЛ=63,22
51	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU811-S ТАЛВ.464116.008 УЛ=62,03
52	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU811-C ТАЛВ.464116.009 УЛ=61,97
53	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU811-SC ТАЛВ.464116.010 УЛ=60,77
54	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем NB-IOT УСПД TELEOFIS RTU821 ТАЛВ.464116.011 УЛ=62,55
55	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем NB-IOT УСПД TELEOFIS RTU821-S ТАЛВ.464116.012 УЛ=61,39
56	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем NB-IOT УСПД TELEOFIS RTU821-C ТАЛВ.464116.013 УЛ=61,39
57	АО «Телеофис», (ИНН 7726593280), г. Москва	Модем NB-IOT УСПД TELEOFIS RTU821-SC ТАЛВ.464116.014 УЛ=60,23

58	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001 УЛ=81,6
59	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001-01 УЛ=82,4
60	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001-02 УЛ=80,8
61	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001-03 УЛ=77,79
62	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001-04 УЛ=77,8
63	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001-05 УЛ=80
64	АО «Лаборатория Касперского», (ИНН 7713140469), г. Москва	Kaspersky SD-WAN ESR (К) ЯМДИ.466534.001-06 УЛ=80
65	ООО НПП «Зелакс» (ИНН 5044097824), г. Зеленоград	Модем М-1-Мега ЦРПВ.465626.399 УЛ=81,43
66	АО НПП «Цифровые Решения» (ИНН 7722471770), г. Москва	Ответвитель сетевого трафика DS Copper-TAP ЦКРФ.468373.001 УЛ=80
67	НП ЗАО "РЭКО-ВЕК" (ИНН 5261000903), г. Нижний Новгород	Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2» НПТВ.465419.006 УЛ=125,82

Приложение №2

к приказу Минпромторга России
от 21 ноября 2023 г. № 4421

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-40.524 ТСВР.464117.001-40.524 УЛ=82,6382
2	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-41.524 ТСВР.464117.001-41.524 УЛ=83,4641
3	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-42.524 ТСВР.464117.001-42.524 УЛ=83,0175
4	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-43.510 ТСВР.464117.001-43.510 УЛ=79,4640
5	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-44.110 ТСВР.464117.001-44.110 УЛ=78,9861
6	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-45.110 ТСВР.464117.001-45.110 УЛ=78,9262
7	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-46.524 ТСВР.464117.001-46.524 УЛ=81,2299
8	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-47.224 ТСВР.464117.001-47.224 УЛ=80,7933
9	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-48.524 ТСВР.464117.001-48.524 УЛ=80,7398
10	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-49 ТСВР.464117.001-49 УЛ=79,6793
11	ООО КБ "ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ" (ИНН 5835124654), г. Пенза	Радиостанция стационарная РЛСМ-10-53 ТСВР.464117.001-53 УЛ=75,1231
12	ООО «Бифорком Тек» (ИНН 7728313442), г. Москва	Аппаратура "MCR-10X-O" модель "MCR-101-O" ФВМТ.464116.006-01 УЛ=76,9
13	ООО «Бифорком Тек» (ИНН 7728313442), г. Москва	Аппаратура "MCR-X0X" модель "MCR-202" ФВМТ.464116.007-04 УЛ=93,8
14	ООО «Бифорком Тек» (ИНН 7728313442), г. Москва	Аппаратура "MCR-X0X" модель "MCR-203" ФВМТ.464116.007-05 УЛ=97,5
15	ООО «Бифорком Тек» (ИНН 7728313442), г. Москва	Аппаратура "MCR-10X" модель "MCR-102SE" ФВМТ.464116.009 УЛ=99,6
16	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск	IP-телефон VP-15P РПЛТ.465412.006 УЛ=80,49
17	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-2 РПЛТ.465412.006 УЛ=73,64
18	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-4 РПЛТ.465412.006-01 УЛ=73,44

19	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск	IP-телефон VP-17P PПЛТ.465600.160 УЛ=80,44
20	ООО «ХайТэк», (ИНН 7722826409), г. Москва	IP-телефон IVA модель Basic PМДВ.465419.001 УЛ=80,92
21	ООО «Новые платформы» (ИНН 9724010391), г. Москва	Аппаратная платформа NP-1008i ФЛАБ.465616.002 УЛ=87
22	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-1E1-ToP БУМК.465623.002-34 УЛ=90,27
23	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-2E1-ToP: БУМК.465623.002-25 УЛ=91,17
24	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-4E1-ToP: БУМК.465623.002-24 УЛ=90,02
25	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-8E1-ToP: БУМК.465623.002-23 УЛ=89,6
26	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-16E1- ToP: БУМК.465623.002-28 УЛ=83,75
27	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-24E1- ToP: БУМК.465623.002-27 УЛ=83,5
28	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор Оптик-4GE-32E1- ToP: БУМК.465623.002-26 УЛ=83,28
29	ООО «КБЮТЭК» (ИНН 7705712401), г. Москва	Коммутатор QSW-3310-12T-I-POE-DC АЛСБ.465279.015 УЛ=81,09

Приложение №3

к приказу Минпромторга России
от 21 ноября 2023 г. № 4421

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	-	-