



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

**П Р И К А З**

16 октября 2024 г.

Москва

№ 4788

**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 сентября 2024 г. № 31/2024, 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, подтверждении и отказе в присвоении 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 16 октября 2024 г. № 4788

**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» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3400I-24 РПЛТ.465615.130 УЛ=70,28
2	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2300D-24P РПЛТ.465615.122-01 УЛ=70,34
3	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2420B-24D РПЛТ.465615.120 УЛ=70,84
4	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5310-48 РПЛТ.465615.030-01 УЛ=70,66
5	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES2300DI-28 РПЛТ.465615.126 УЛ=70,56
6	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3300-48F РПЛТ.465615.112 УЛ=79,08
7	ООО «Ф-Плюс Сетевое оборудование» (ИНН: 7721674810) г. Москва	Коммутатор FDS-5456YC-R ФПСУ.468373.002 УЛ=79,34
8	ООО «Ф-Плюс Сетевое оборудование» (ИНН: 7721674810) г. Москва	Коммутатор FDS-5456YC-R ФПСУ.468373.002-01 УЛ=79,34
9	ООО «Ф-Плюс Сетевое оборудование» (ИНН: 7721674810) г. Москва	Коммутатор FDS-5456YC-R ФПСУ.468373.002-02 УЛ=79,34
10	ООО «Ф-Плюс Сетевое оборудование» (ИНН: 7721674810) г. Москва	Коммутатор FDS-5456YC-R ФПСУ.468373.002-03 УЛ=79,34
11	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Маршрутизатор Incarnet BWR-2A1 ВГМТ.465235.025 УЛ=83,35
12	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Маршрутизатор Incarnet BWR-2A1 ВГМТ.465235.025-01 УЛ=82,79
13	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Маршрутизатор Incarnet BWR-2A1 ВГМТ.465235.025-02 УЛ=82,39
14	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	MCR-552 ФВМТ.464116.018-01 УЛ=100,16
15	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	MCR-551 ФВМТ.464116.018-02 УЛ=100,25
16	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	MCR-551.W ФВМТ.464116.018-03 УЛ=100,24
17	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	MCR-552.SBC ФВМТ.464116.018-04 УЛ=100,14
18	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	MCR-551.SBC ФВМТ.464116.018-05 УЛ=100,16
19	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	MCR-551.W.SBC ФВМТ.464116.018-06 УЛ=100,12

20	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3300-16F РПЛТ.465615.124 УЛ=79,55
21	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3300-08F РПЛТ.465615.124-01 УЛ=79,6
22	ООО «Новые платформы» (ИНН: 9724010391) г. Москва	Аппаратная платформа NP-1004i (АП NP-1004i) ФЛАБ.465616.001 УЛ=64
23	ООО «Новые платформы» (ИНН: 9724010391) г. Москва	Аппаратная платформа NP-1004i (АП NP-1004i) ФЛАБ.465616.001-01 УЛ=68
24	АО «НПО «ЦТС» (ИНН: 3902068450) г. Гусев	Контроллер умного дома GS Hub 2 Smart НПКД.463257.015 УЛ=81,02
25	ООО НПП «Зелакс» (ИНН: 5044097824) г. Зеленоград	Модульный маршрутизатор MM-522RC-UNI ЦРПВ.465626.451 УЛ=81,01
26	ООО НПП «Зелакс» (ИНН: 5044097824) г. Зеленоград	Модульный маршрутизатор MM-525RC-UNI ЦРПВ.465626.451-01 УЛ=81,01
27	ООО НПП «Зелакс» (ИНН: 5044097824) г. Зеленоград	Модульный маршрутизатор MM-527RC-UNI ЦРПВ.465626.451-02, УЛ=81,01
28	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Комбинированная телефонная станция: сервер станционный СС ТСВР.465653.001-27.01 УЛ=76,31
29	ООО «АйСи Тех» (ИНН: 9102288930) г. Симферополь	Базовая станция стандарта LTE модель «Форос 3» СТИЦЛ.464117.001 УЛ=68,1
30	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Беспроводной мост WB-3P-PTP2 РПЛТ.464421.001 УЛ=72,05
31	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N6000-32C (АМПР.465275.006-01) АМПР.465275.006-01 УЛ=70,06
32	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N6000-32C-PE (АМПР.465275.006-03) АМПР.465275.006-03 УЛ=70,06
33	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N6000-48Y8C (АМПР.465275.006) АМПР.465275.006 УЛ=70,08
34	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N6000-48Y8C-PE (АМПР.465275.006-02) АМПР.465275.006-02 УЛ=70,08
35	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-24T4Y2Q (АМПР.465275.001) АМПР.465275.001 УЛ=80,24
36	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-24T4Y2Q-PE (АМПР.465275.001-04) АМПР.465275.001-04 УЛ=80,24
37	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-24P4Y2Q (АМПР.465275.001-01) АМПР.465275.001-01 УЛ=80,19
38	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-24P4Y2Q-PE (АМПР.465275.001-05) АМПР.465275.001-05 УЛ=80,19
39	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-48T4Y2Q (АМПР.465275.001-02) АМПР.465275.001-02 УЛ=80,21
40	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-48T4Y2Q-PE (АМПР.465275.001-06) АМПР.465275.001-06

		УЛ=80,21
41	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-48P4Y2Q (АМПР.465275.001-03) АМПР.465275.001-03 УЛ=80,11
42	ООО «ПК Аквариус» (ИНН: 7701256405) г. Москва	Коммутатор Aquarius AQ-N3000-48P4Y2Q-PE (АМПР.465275.001-07) АМПР.465275.001-07 УЛ=80,11

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 16 октября 2024 г. № 4788

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ400Р ЖНКЮ.464419.004ТУ УЛ=80
2	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ ЖНКЮ.464429.030-21 УЛ=80
3	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ ЖНКЮ.464429.031-21 УЛ=80
4	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ ЖНКЮ.464429.032-21 УЛ=80
5	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ ЖНКЮ.464429.027-22 УЛ=80
6	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ ЖНКЮ.464429.027-21 УЛ=80
7	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ ЖНКЮ.464429.028-21 УЛ=80
8	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ ЖНКЮ.464429.029-21 УЛ=80
9	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2300-24 РПЛТ.465615.090 УЛ=71,29
10	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2300В-24 РПЛТ.465615.090-01 УЛ=78,52
11	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3300-24 РПЛТ.465615.090-02 УЛ=70,71
12	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2420-48Р РПЛТ.465615.095-01 УЛ=70,49
13	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3710Р РПЛТ.455615.108 УЛ=71,18
14	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3300-24F РПЛТ.465615.093 УЛ=70,52
15	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2300-24F РПЛТ.465615.093-01 УЛ=79,84
16	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2300В-24F РПЛТ.465615.093-02 УЛ=79,52
17	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3400-24 РПЛТ.465615.110 УЛ=78,86
18	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3400-48 РПЛТ.465615.106 УЛ=78,48
19	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES3400-24F РПЛТ.465615.087 УЛ=70,74

20	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-10X-O» модель «MCR-102-O» ФВМТ.464116.006-02 УЛ=73,04
21	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор для сетей ETHERNET CS2100 модель CS2124F-4D ФВМТ.465255.024 УЛ=70,16
22	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор для сетей ETHERNET CS2100 модель CS2124P-4D ФВМТ.465255.017 УЛ=70,21
23	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор для сетей ETHERNET CS2100 модель CS2148P-4D ФВМТ.465255.020 УЛ=70,41
24	ООО «БУЛАТ» (ИНН: 7724309893) г. Москва	Шасси BYPASS SP100G4M АШНЕ.469428.001 УЛ=80,01
25	ООО «АГАТ СОФТ» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудио-информации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут Ольха-9Р» ГБСА.465239.380 УЛ=101
26	ООО «Электра» (ИНН: 9705125848) г. Москва	Точка доступа Wi-Fi RT-BR24-WFN2E САДМ.464514.001 УЛ=79,81
27	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-4M.IP РПЛТ.465600.073 УЛ=74,58
28	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Зонд RR-10 SLA РПЛТ.465600.142 УЛ=88,12
29	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP3ax РПЛТ.464512.107 УЛ=66,82
30	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Контроллер беспроводного доступа WLC-30 РПЛТ.465600.150 УЛ=75,86
31	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-15R РПЛТ.465600.129 УЛ=79
32	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-730-WB РПЛТ.465600.196 УЛ=78,75
33	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция возимая РВД-2500.Д1 ТСВР.464115.010.1000-00.00 УЛ=80,72
34	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция возимая РВД-2500.Д2 ТСВР.464115.010.2000-00.00 УЛ=79,90
35	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция возимая РВД-2500.Д3 ТСВР.464115.010.3000-00.00 УЛ=79,9
36	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-500.Д1 ТСВР.464115.004.1000-00.00 УЛ=82,8
37	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-500.Д2 ТСВР.464115.004.2000-00.00 УЛ=81,94
38	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-500.Д3 ТСВР.464115.004.3000-00.00 УЛ=81,91
39	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-503 ТСВР.464115.004-03 УЛ=79,06
40	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-508 ТСВР.464115.004-08 УЛ=78,06
41	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-511 ТСВР.464115.004-11 УЛ=80,87

42	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция носимая РНД-512 ТСВР.464115.004-12 УЛ=80,53
43	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция возимая РВД-2501 ТСВР.464115.010-01 УЛ=73,9487
44	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Радиостанция возимая Радиостанция возимая РВД-2506 ТСВР.464115.010-06 УЛ=79,28
45	АО «Информтехника и связь» (ИНН: 7701198496) г. Москва	Комбинированная АТС «МиниКом МХ-1000» ЕКВМ.465235.030 УЛ=72,8
46	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10 РПЛТ.465600.163 УЛ=77,20
47	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-11 РПЛТ.465600.183 УЛ=71,27
48	ООО «Армтел» (ИНН: 7810803665) г. Санкт-Петербург	Комплекс программно-аппаратных средств оповещения «Армтел-Инфо» РМЛТ.465275.023 УЛ=69,35
49	АО «Искра Технологии» (ИНН: 6660017837) г. Екатеринбург	Изделие «Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000 сCS» УРДМ.465255.111 УЛ=71,1
50	АО «Искра Технологии» (ИНН: 6660017837) г. Екатеринбург	Изделие «Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000» УРДМ.465255.140 УЛ=70,3
51	АО «Искра Технологии» (ИНН: 6660017837) г. Екатеринбург	Абонентский цифровой концентратор SI3000 MSAN/Lumia УРДМ.465255.150 УЛ=70,4
52	АО «Искра Технологии» (ИНН: 6660017837) г. Екатеринбург	Пограничный шлюз SI3000 BGW УРДМ.465255.160 УЛ=70