



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

**П Р И К А З**

08 октября 2024 г.

Москва

№ 4623

**О присвоении, подтверждении и отказе в присвоении  
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 15 августа 2024 г. № 30/2024, 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. 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 (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1, № 2 и № 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении, подтверждении и отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

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

Министр

А.А. Алиханов

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

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 08 октября 2024 г. № 4623

**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	SignalBalancer 32x100G ТДРС.465279.009-01 УЛ=82,2
2	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5210S РПЛТ.465614.016 УЛ=61,14
3	ЗАО НПО «ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	Точка доступа AP5000AX БУМК.464512.010 УЛ=86,4
4	ЗАО НПО «ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	Радиомост CPE-WIFI-2G БУМК.464512.001-01 УЛ=86,1
5	ЗАО НПО «ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	Радиомост CPE-WIFI-2G-e БУМК.464512.001-04 УЛ=86,2
6	ЗАО НПО «ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	Радиомост CPE-WIFI-5G БУМК.464512.001-02 УЛ=86
7	ЗАО НПО «ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	Радиомост CPE-WIFI-5G-e БУМК.464512.001-05 УЛ=86,4
8	АО «Уральские заводы» (ИНН: 1831174985) г. Ижевск	Ретранслятор цифровой «ЭРИКА-R161T» 136-174 МГц АДЕМ.464511.005ТУ УЛ=87,6
9	АО «Уральские заводы» (ИНН: 1831174985) г. Ижевск	Ретранслятор цифровой «ЭРИКА-R161T» 400-470 МГц АДЕМ.464512.005ТУ УЛ=87,5
10	АО «Уральские заводы» (ИНН: 1831174985) г. Ижевск	Ретранслятор цифровой «ЭРИКА-R161T»-01 136-174 МГц АДЕМ.464511.005ТУ УЛ=87,6
11	АО «Уральские заводы» (ИНН: 1831174985) г. Ижевск	Ретранслятор цифровой «ЭРИКА-R161T»-01 400-470 МГц АДЕМ.464512.005ТУ УЛ=87,5
12	АО «Уральские заводы» (ИНН: 1831174985) г. Ижевск	Ретранслятор цифровой «ЭРИКА-R161T»-02 136-174 МГц АДЕМ.464511.005ТУ УЛ=87,8
13	АО «Уральские заводы» (ИНН: 1831174985) г. Ижевск	Ретранслятор цифровой «ЭРИКА-R161T»-02 400-470 МГц АДЕМ.464512.005ТУ УЛ=87,8

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 08 октября 2024 г. № 4623

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-30TX АЛСБ.465279.055 УЛ=80,23
2	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-30TX-POE АЛСБ.465279.054 УЛ=80,17
3	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-54TX АЛСБ.465279.050 УЛ=80,21
4	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-4530-54TX-POE АЛСБ.465279.055 УЛ=80,13
5	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28TX-AC АЛСБ.465279.011 УЛ=81,19
6	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28TX-AC-AC АЛСБ.465279.012 УЛ=81,12
7	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28TX-POE-AC АЛСБ.465279.014 УЛ=80,77
8	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-3310-12Т-I-POE-DC АЛСБ.465279.015 УЛ=80,16
9	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Маршрутизатор Incarnet Vi-32 ВГМТ.465235.017 УЛ=103
10	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Маршрутизатор Incarnet Vi-3 ВГМТ.465235.007 УЛ=87,58
11	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Маршрутизатор Incarnet Vi4-Bus ВГМТ.465235.008 УЛ=87,58
12	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Роутер Incarnet Vi2W-Out ВГМТ.465235.019 УЛ=81,51
13	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Топаз ПАМР.465677.008 УЛ=99
14	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Городская автоматическая телефонная станция «Протей-imSwitch5» ПАМР.465235.005 УЛ=96
15	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат CU-7210 ГСБА.465235.011 УЛ=90,4
16	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат CU-7212 ГСБА.465235.016 УЛ=80,1
17	ООО «АРМТЕЛ» (ИНН: 7810803665) г. Санкт-Петербург	Система связи DCN РМЛТ.465275.002 УЛ=69,09

18	ООО «НАГТЕХ» (ИНН: 6671135991) г. Екатеринбург	Управляемый Ethernet-коммутатор SNR-S5210G-24TX-UPS-R ПГСД.465615.001-05 УЛ=91,11
19	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-100 РПЛТ.465600.104-01 УЛ=77,15
20	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-200 РПЛТ.465600.104-02 УЛ=76,56
21	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1000 РПЛТ.465600.104-03 УЛ=75,59
22	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1700 РПЛТ.465600.104-05 УЛ=79,88
23	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1511 РПЛТ.465600.104-14 УЛ=76,60
24	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-100-Н РПЛТ.465600.118 УЛ=77,12
25	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-200-Н РПЛТ.465600.118-01 УЛ=76,53
26	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1000-Н РПЛТ.465600.118-02 УЛ=75,58
27	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1500-Н РПЛТ.465614.156 УЛ=75,59
28	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1511-Н РПЛТ.465614.156-01 УЛ=76,59
29	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-10 РПЛТ.465600.104-06 УЛ=72,83
30	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-12V РПЛТ.465600.104-07 УЛ=78,24
31	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-20 РПЛТ.465600.104-09 УЛ=78,30
32	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-21 РПЛТ.465600.104-10 УЛ=72,41
33	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1200 РПЛТ.465600.104-04 УЛ=74,98
34	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-1500 РПЛТ.465600.104-11 УЛ=74,15
35	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-3100 РПЛТ.465600.106 УЛ=76,72
36	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-3200 РПЛТ.465600.108 УЛ=77,29
37	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский маршрутизатор RG-5440G-WZ РПЛТ.465600.175 УЛ=64,81
38	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский маршрутизатор RG-5440G-Wac РПЛТ.465600.175-01 УЛ=64,98
39	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-20L РПЛТ.464512.140 УЛ=64,13
40	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-30L РПЛТ.464512.146 УЛ=68,10
41	ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Мультиплексор базовых станций МБС3-2Е1/16Uрп ГДСА.468363.001-10 УЛ=82
42	ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-3Е1/8Uрп/IP ГДСА.468364.003-10 УЛ=82

43	ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-8Е1/Р ГДСА.468364.004-10 УЛ=85
44	ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Базовая станция БС7-Урп ГДСА.464422.400 УЛ=84
45	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5332А РПЛТ.465615.014-02 УЛ=78,72

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 08 октября 2024 г. № 4623

**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	ООО «МТ-Интеграция» (ИНН: 9710078939) г. Москва	ПАК «Система коммутации видеонаблюдения» УЛ=0