



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

**П Р И К А З**

08 августа 2024 г.

Москва

№ 3578

**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 17 июля 2024 г. № 29/2024, 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

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 08 августа 2024 г. № 3578

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Электра» (ИНН: 9705125848) г. Москва	Wi-Fi роутер RX-23302R НПЦР.464514.002 УЛ=78,9
2	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор ETHERNET CS5132U ФВМТ.465237.001-02 УЛ=73,7
3	ООО «БИФОРКОМ ТЕК» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор ETHERNET CS5148Q-8U ФВМТ.465237.001-01 УЛ=80,02
4	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-6700-32H АЛСБ.465279.040-03 УЛ=80
5	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор QSW-6700-56F АЛСБ.465279.040-01 УЛ=80
6	АО «СИГНАЛТЕК» (ИНН: 7722756624) г. Москва	Программно-аппаратный комплекс (ПАК) агрегации и балансировки нагрузки тип 4 «ВИЗИРЬ-Т16» ТДРС.465279.004 УЛ=83
7	АО «СИГНАЛТЕК» (ИНН: 7722756624) г. Москва	Программно-аппаратный комплекс (ПАК) агрегации и балансировки нагрузки тип 3 «ВИЗИРЬ-А28» ТДРС.465279.003 УЛ=85,1
8	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-3300 РПЛТ.465600.153 УЛ=77,90
9	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-3L РПЛТ.464512.150 УЛ=69,39
10	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-30L-Z РПЛТ.464512.146-01 УЛ=68,11
11	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-3200L РПЛТ.465600.108-01 УЛ=77,30
12	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS-2424GE-PoE AC v2 ПТВР.465277.002 УЛ=80,23
13	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS-2408GE AC v2 ПТВР.465277.003 УЛ=80,31
14	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS-2424GE (v1G) AC v2 ПТВР.465277.004 УЛ=80,25
15	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS-2408GE DC v2 ПТВР.465277.005 УЛ=80,32
16	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS-2424GE (v1G) DC v2 ПТВР.465277.006 УЛ=80,26
17	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный ТАУ- 32М.ІР РПЛТ.465600.056 УЛ=78,89

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 08 августа 2024 г. № 3578

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896) г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004 УЛ=100,52
2	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896) г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004-01 УЛ=101
3	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896) г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004-02 УЛ=102,01
4	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896) г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004-03 УЛ=100,41
5	АО «НПФ «МИКРАН» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Модуль сервисных каналов МСК-01 ЖКНЮ.465624.035 УЛ=96,55
6	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Сервер ВКСМ ПАМР.465684.034 УЛ=97
7	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Сервер видеоконференцсвязи Сапфир ПАМР.466533.003 УЛ=98
8	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	IP-телефон QVP-95R АЛСБ.465489.001 УЛ=74,9
9	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	IP-телефон QVP-95PR АЛСБ.465489.002 УЛ=74,8
10	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	IP-телефон QVP-400PR АЛСБ.465489.004 УЛ=74,26
11	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	IP-телефон QVP-500PR АЛСБ.465489.005 УЛ=73,01
12	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348F РПЛТ.465615.057 УЛ=70,62
13	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES400-24 РПЛТ.465615.073 УЛ=70,54
14	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5500-32 РПЛТ.465615.031 УЛ=79,58
15	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессий SBC-1000 РПЛТ.465600.084 УЛ=71,95
16	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессий SBC-3000 РПЛТ.465600.084-02 УЛ=78,31
17	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG-1016M РПЛТ.465600.066 УЛ=71,66

18	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	IP АТС SMG-200 РПЛТ.465600.135 УЛ=70,92
19	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	IP АТС SMG-500 РПЛТ.465600.137 УЛ=70,89
20	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-8N.IP РПЛТ.465600.086 УЛ=73,94
21	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Консоль расширения VP-EXT22 РПЛТ.468629.001 УЛ=80,57
22	ООО «Телематические решения» (ИНН: 7725339890) г. Москва	Базовая станция NB-Fi АМПШ.465512.003 УЛ=88,97
23	ООО «Телематические решения» (ИНН: 7725339890) г. Москва	Базовая станция NB-Fi У АМПШ.465512.003-01 УЛ=88,97
24	ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Базовая станция BC7-Eth-DECT ГДСА.464422.050-065.31 УЛ=73
25	ООО «Концерн Гудвин (Гудвин Европа)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Базовая станция BC7-Eth-LPW ГДСА.464422.060-065.31 УЛ=73

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 08 августа 2024 г. № 3578

**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	АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (ИНН: 6319222834) г. Самара	Оборудование мобильной базовой станции сети телефонной связи GSM (тип 1) НРМС.464512.011 УЛ=0
2	АО «Самарское инновационное предприятие радиосистем» (ИНН: 6319222834) г. Самара	Оборудование мобильной базовой станции сети телефонной связи GSM (тип 2) НРМС.464512.011-01 УЛ=0