



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

П Р И К А З

11 мая 2023 г.

Москва

№ 1693

**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 30 марта 2023 г. № 14/2023, 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. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, 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 или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, а также об 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.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00937650D25EB18F1E128E4C62898ECFAC
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 29.03.2022 до 22.06.2023

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 11 мая 2023 г. № 1693

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Устройство отображения Панель-С ПАМР.467846.006 УЛ=100
2	ООО «АГАТ СОФТ» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат СУ-7210 ГСБА.465235.011 УЛ=100,4
3	ООО «АГАТ СОФТ» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат СУ-7212 ГСБА.465235.016 УЛ=88,8
4	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-125-24/4д-2П/Т ТЦГР.465235.001 УЛ=63,65
5	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-125-24/4д-М/Т ТЦГР.465235.001-01 УЛ=67,4

Приложение №2

к приказу Минпромторга России
от 11 мая 2023 г. № 1693

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7725339890) г. Москва	Базовая станция NB-Fi АМПШ.464512.003 УЛ=90,76
2	АО «ИскраУралТЕЛ» (ИНН: 6660017837), г. Екатеринбург	Изделие «Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000 сCS» УРДМ.465.255.111 УЛ=70,1
3	АО «ИскраУралТЕЛ» (ИНН: 6660017837), г. Екатеринбург	Изделие «Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000» УРДМ.465.255.140 УЛ=70,03
4	АО «ИскраУралТЕЛ» (ИНН: 6660017837), г. Екатеринбург	Абонентский цифровой концентратор SI3000 MSAN/Lumia УРДМ.465.255.150 УЛ=74,4
5	АО «ИскраУралТЕЛ» (ИНН: 6660017837), г. Екатеринбург	Пограничный шлюз SI3000 BGW УРДМ.465.255.160 УЛ=70,4
6	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3308F РПЛТ.465615.056-02 УЛ=79,71
7	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3316F РПЛТ.465615.056-01 УЛ=79,55
8	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3324 РПЛТ.465615.055 УЛ=79,56
9	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348 РПЛТ.465615.061 УЛ=79,37
10	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3508 РПЛТ.465615.009 УЛ=71,3
11	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3508P РПЛТ.465615.009-01 УЛ=71,23
12	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3708P РПЛТ.465615.065 УЛ=79,06
13	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324F РПЛТ.465615.012 УЛ=79,75
14	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324P РПЛТ.465615.050 УЛ=77,64
15	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2348P РПЛТ.465615.051 УЛ=70,41
16	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308R РПЛТ.465615.008 УЛ=79,57
17	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН:	Коммутатор промышленный MES2328I

	5410108110) г. Новосибирск	РПЛТ.465615.075 УЛ=75,73
18	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1428 РПЛТ.465615.001 УЛ=72,05
19	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408CP РПЛТ.465615.033 УЛ=78,27
20	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408PL РПЛТ.465615.003 УЛ=72,29
21	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428B РПЛТ.465615.006 УЛ=71,52
22	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	IP-телефон VP-12 РПЛТ.465600.134 УЛ=72,07
23	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG-3016 РПЛТ.465600.146 УЛ=76,73
24	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-1016M РПЛТ.465275.029-01 УЛ=71,26
25	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS-10 на базе IP АТС SMG-500 РПЛТ.465275.029-04 УЛ=77,66
26	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-3016 РПЛТ.465275.029-05 УЛ=77,82
27	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-1M.IP РПЛТ.465600.099 УЛ=70,92
28	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-2M.IP РПЛТ.465600.099-01 УЛ=69,90
29	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU- 16.IP РПЛТ.465600.102 УЛ=80,04
30	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU- 24.IP РПЛТ.465600.102-01 УЛ=80,01
31	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU- 32M.IP РПЛТ.465600.056 УЛ=80,16
32	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU- 36.IP РПЛТ.465600.032 УЛ=79,60
33	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный TAU- 72.IP РПЛТ.465600.021 УЛ=79,11

Приложение №3

к приказу Минпромторга России
от 11 мая 2023 г. № 1693

ПЕРЕЧЕНЬ

**телекоммуникационного оборудования, которому отказано в присвоении
статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор агрегации 24xGE SFP 2xTGE SFP+ DC АЛС-24623-40-01 УЛ=80,02
2	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор агрегации 24xGE SFP 2xTGE SFP+ AC АЛС-24623-40-02 УЛ=80,02