



**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<br>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: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор промышленный MES2328I   |

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

| №<br>п/п | Организация-заявитель                                   | Наименование телекоммуникационного<br>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 |