



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

П Р И К А З

21 июня 2023 г.

Москва

№ 2245

**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 26 мая 2023 г. № 16/2023, 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.

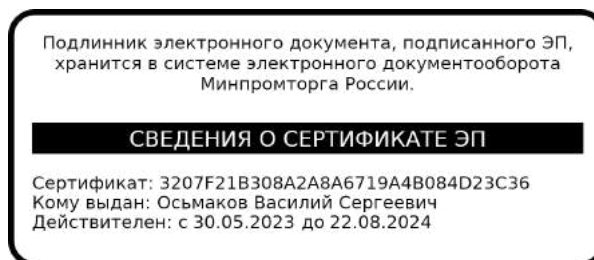
3. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, указанному в перечне, приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу.

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



Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 21 июня 2023 г. № 2245

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Организация-заявитель | Наименование телекоммуникационного оборудования |
|-------|--|--|
| 1 | АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН 7701198496), г. Москва | «МиниКом АВР-1» Абонентская радиостанция ЕКВМ.464425.015 УЛ=82,8 |
| 2 | ООО «ПРОМТЕХ» (ИНН 7703425377), г. Москва | Цифровая платформа автоматизации поточно-транспортных систем МС23.00 ФРТЛ.42145.00.00.00.0000 УЛ=118 |
| 3 | ЗАО «Институт Сетевых Технологий», (ИНН 7825347630) г. Санкт-Петербург | АПК «Азимут», оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных РУЕА.465689.003 УЛ=67,9 |

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 21 июня 2023 г. № 2245

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| № п/п | Организация-заявитель | Наименование телекоммуникационного оборудования |
|-------|--|--|
| 1 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WEP-3ax РПЛТ.464512.107 УЛ=61,69 |
| 2 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Контроллер беспроводного доступа WLC-30 РПЛТ.465600.150 УЛ=78,54 |
| 3 | ООО «КБЮТЭК» (ИНН 7705712401), г. Москва | Точка доступа QWP-420-AC-VC АЛСБ.468119.001 УЛ=77,57 |
| 4 | ООО «КБЮТЭК» (ИНН 7705712401), г. Москва | IP телефон QVP-95R АЛСБ.465489.001 УЛ=74,9 |
| 5 | ООО «КБЮТЭК» (ИНН 7705712401), г. Москва | IP телефон QVP-95PR АЛСБ.465489.002 УЛ=74,8 |
| 6 | ООО «КБЮТЭК» (ИНН 7705712401), г. Москва | IP телефон QVP-400PR АЛСБ.465489.004 УЛ=74,26 |
| 7 | ООО «КБЮТЭК» (ИНН 7705712401), г. Москва | IP телефон QVP-500PR АЛСБ.465489.005 УЛ=70,0 |
| 8 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110) г. Новосибирск | Пограничный контроллер сессии SBC- 1000 РПЛТ.465600.084 УЛ=63,5 |
| 9 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Пограничный контроллер сессии SBC- 3000 РПЛТ.465600.084-02 УЛ=76,47 |
| 10 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Цифровой шлюз SMG-1016M РПЛТ.465600.066 УЛ=62,56 |
| 11 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | IP АТС SMG-200 РПЛТ.465600.135 УЛ=78,86 |
| 12 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | IP АТС SMG-500 РПЛТ.465600.137 УЛ=78,95 |

| | | |
|----|---|--|
| 13 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2448P РПЛТ.465615.095 УЛ=79,82 |
| 14 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2408B РПЛТ.465615.002-02 УЛ=79,66 |
| 15 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2411X РПЛТ.465615.071 УЛ=77,78 |
| 16 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2424FB РПЛТ.465615.036 УЛ=79,62 |
| 17 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2448 РПЛТ.465615.037-02 УЛ=79,46 |
| 18 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348F РПЛТ.465600.024-01 УЛ=78,69 |
| 19 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5400-24 РПЛТ.465615.073 УЛ=78,43 |
| 20 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5500-32 РПЛТ.465615.031 УЛ=80,3 |
| 21 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | IP-телефон VP-20P РПЛТ.465600.173-01 УЛ=80,45 |
| 22 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Консоль расширения VP-EXT22 РПЛТ.468629.001 УЛ=80,94 |
| 23 | ООО «АРМТЕЛ» (ИНН 7810803665), г. Санкт-Петербург | Гибридная система промышленной связи ARMTELCIS РМЛТ.465339.003 УЛ=82,99 |
| 24 | ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН 7825483961), г. Санкт-Петербург | Городская автоматическая телефонная станция "Протей-imSwitch5" ПАМР.465235.005 ПАМР.465235.005 УЛ=100 |
| 25 | АО НПП «Цифровые Решения» (ИНН 7722471770), г. Москва | Брокер сетевых пакетов DS Integrity – 100G NG ЦКРФ.465276.009 УЛ=83,2 |
| 26 | АО НПП «Цифровые Решения» (ИНН 7722471770), г. Москва | Брокер сетевых пакетов DS Integrity – 40 G NG ЦКРФ.465276.009-01 УЛ=83,2 |
| 27 | АО НПП «Цифровые Решения» (ИНН 7722471770), г. Москва | Брокер сетевых пакетов DS Integrity – 100G NG Bypass ЦКРФ.465276.009-02 УЛ=83,2 |

| | | |
|----|--|---|
| 28 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Абонентский шлюз TAU-8N.IP РПЛТ.465600.086 УЛ=65,85 |
| 29 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Абонентский терминал NTU-RG-5421G- Wac РПЛТ.465600.124-03 УЛ=64,77 |
| 30 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Абонентский терминал NTU-RG-5421G- WZ РПЛТ.465600.124-04 УЛ=65,22 |
| 31 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Абонентский терминал NTU-RG-5440G- WZ РПЛТ.465600.171 УЛ=72,01 |
| 32 | ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН 5410108110), г. Новосибирск | Абонентский терминал NTU-RG-5440G- Wac РПЛТ.465600.171-01 УЛ=72,15 |

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России
от 21 июня 2023 г. № 2245

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 «Азимут» (ИНН: 7701583410) г. Москва | Система коммутации речевой связи VCS2700 АЕСФ.466535.001 УЛ=91,6 |