



**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

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3207F21B308A2A8A6719A4B084D23C36  
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич  
Действителен: с 30.05.2023 до 22.08.2024

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 ARMTELICS 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