



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

П Р И К А З

09 марта 2022 г.

№ 737

Москва

**О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию,
произведенному на территории Российской Федерации, статуса
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

В соответствии с Порядком присвоения и подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, порядком включения телекоммуникационного оборудования российского происхождения в реестр и его исключения из реестра, утвержденным 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 31 января 2022 г. № 3/2022, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 года № 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.

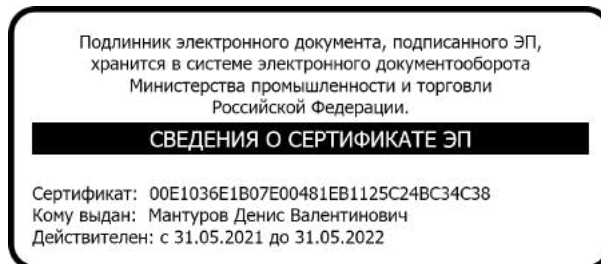
2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

3. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1, № 2 и № 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении, подтверждении или об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Министр

Д.В. Мантуров



Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 09 марта 2022 г. № 737

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1.	ЗАО «НПО «ТЕЛЕКОМ» г. Ижевск ИНН 1833018276	Коммутатор NTS-25480P БУМК.465679.009 (Ул=78)
2.	АО «МирВайФай» г. Москва ИНН 7702744268	Антенна Incarnet M2 ВГМТ.464659.008 (Ул=87)
3.	АО «МирВайФай» г. Москва ИНН 7702744268	Антенна Incarnet M3P ВГМТ.464659.009 (Ул=87)
4.	АО «МирВайФай» г. Москва ИНН 7702744268	Антенна Incarnet M4 ВГМТ.464659.007 (Ул=83)
5.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	IP-телефон VP-12 РПЛТ.465600.134 (Ул=72,07)
6.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-10-Н РПЛТ.465600.110 (Ул=65,36)
7.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-20-Н РПЛТ.465614.152 (Ул=75,12)
8.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-21-Н РПЛТ.465614.152-01 (Ул=75,07)
9.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор промышленный MES2328I РПЛТ.465615.075 (Ул=78,91)

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» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2308R РПЛТ.465615.008 (Ул=79,59)
2.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2324F РПЛТ.465615.012 (Ул=79,61)
3.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2324P РПЛТ.465615.050 (Ул=77,37)
4.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2348P РПЛТ.465615.051 (Ул=70,44)
5.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3308F РПЛТ.465615.056-02 (Ул=79,80)
6.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3316F РПЛТ.465615.056-01 (Ул=79,66)
7.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3324 РПЛТ.465615.055 (Ул=79,66)
8.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348 РПЛТ.465615.061 (Ул=79,37)
9.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet промышленный MES3508 РПЛТ.465615.009 (Ул=71,68)

10.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet промышленный MES3508P РПЛТ.465615.009-01 (Ул=71,46)
11.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES1428 РПЛТ.465615.001 (Ул=72,24)
12.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2408CP РПЛТ.465615.033 (Ул=72,56)
13.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2408PL РПЛТ.465615.003 (Ул=72,47)
14.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2428B РПЛТ.465615.006-01 (Ул=71,15)
15.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2428T РПЛТ.465615.006-02 (Ул=75,51)
16.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES2448E РПЛТ.465615.037-01 (Ул=80,40)
17.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet MES3708P РПЛТ.465615.065 (Ул=87,94)
18.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Зонд RR-10 SLA РПЛТ.465600.142 (Ул=85,89)
19.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	УПАТС ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-1016M РПЛТ.465275.029-01 (Ул=70,69)
20.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	УПАТС ECSS-10 на базе IP АТС SMG-500 РПЛТ.465275.029-04 (Ул=71,56)
21.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	УПАТС ECSS-10 на базе цифрового шлюза SMG-3016 РПЛТ.465275.029-05 (Ул=78,73)
22.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Цифровой шлюз SMG-3016 РПЛТ.465600.146 (Ул=78,08)
23.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р500 ЖНКЮ.464429.098 (Ул=81,2)

24.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ ЖНКЮ.464429.025-21 (Ул=82,0)
25.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ ЖНКЮ.464429.026-21 (Ул=81,8)
26.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ ЖНКЮ.464429.027-21 (Ул=82,0)
27.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ ЖНКЮ.464429.027-22 (Ул=81,8)
28.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ ЖНКЮ.464429.028-21 (Ул=82,0)
29.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ ЖНКЮ.464429.029-21 (Ул=82,0)
30.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ ЖНКЮ.464429.030-21 (Ул=82,0)
31.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ ЖНКЮ.464429.031-21 (Ул=82,0)
32.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ ЖНКЮ.464429.032-21 (Ул=82,0)
33.	АО «НПФ «Микран» г. Томск ИНН 7017211757	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ400Р ЖНКЮ.464419.004 (Ул=82,0)
34.	ООО «Телематические Решения» г. Москва ИНН 7725339890	Базовая станция NB-Fi АМПШ.464512.003 (Ул=90,40)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России
от 09 марта 2022 г. № 737

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.	ООО «НИРИТ-СИНВЭЙ Телеком Технолоджи» г. Москва ИНН 7725755410	Радиа носимая РН-351М1 ЛТРП.464415.001 (Ул=75,001)