



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

П Р И К А З

16 октября 2023 г.

№ 3923

Москва

**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 29 сентября 2023 г. № 19/2023, 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. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1 и № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. 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 16 октября 2023 г. № 3923

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Ретранслятор DMR-P450 ИТНЯ.464428.018 УЛ=83,2
2	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Автомобильная радиостанция DMR-T160 ИТНЯ.464429.125 УЛ=84,8
3	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Портативная радиостанция DMR-П160 ИТНЯ.464429.127 УЛ=86,4
4	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Портативная радиостанция DMR-ПУ160 ИТНЯ.464429.127-04 УЛ=86,4
5	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Автомобильная радиостанция DMR-T450 ИТНЯ.464429.126 УЛ=84,8
6	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Портативная радиостанция DMR-ПУ450 ИТНЯ.464429.127-05 УЛ=86,4
7	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Портативная радиостанция DMR-П450 ИТНЯ.464429.127-01 УЛ=86,4
8	АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» (ИНН: 3666127502) г. Воронеж	Ретранслятор DMR-P160 ИТНЯ.464428.016 УЛ=83,2
9	ООО «Фактор-ТС» (ИНН: 7716032944) г. Москва	ПАК Dionis DPS-103M(D-3E)-FW НКБГ.465651.007-34 УЛ=103,3
10	ООО «Фактор-ТС» (ИНН: 7716032944) г. Москва	ПАК Dionis DPS-105M(D-4E-1S)-FW НКБГ.465651.007-31 УЛ=100,2
11	ООО «Фактор-ТС» (ИНН: 7716032944) г. Москва	ПАК Dionis DPS-308M(RM-4E-2S-2S10G)-FW НКБГ.465651.007-35, УЛ=100,1
12	ООО «Фактор-ТС» (ИНН: 7716032944) г. Москва	ПАК Dionis DPS-408M(RM-4E-4S10G)-FW НКБГ.465651.007-32 УЛ=100,1
13	ООО «Фактор-ТС» (ИНН: 7716032944) г. Москва	ПАК Dionis DPS-608M(RM-8E)-FW НКБГ.465651.007-33 УЛ=100,1
14	ООО «БУЛАТ» (ИНН: 7724309893) г. Москва	Шасси BYPASS SP100G4M АШНЕ.469428.001 УЛ=80,01
15	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	NTS-5520F БУМК.465679.019 УЛ=81,4

16	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	NTS-5516F УЛ=81,2	БУМК.465679.019-01
17	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	NTS-5508F УЛ=80,9	БУМК.465679.019-02
18	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	NTS-3524F УЛ=81,2	БУМК.465679.013-01
19	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	NTS-3516F	БУМК.465679.013-02 УЛ=81
20	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276) г. Ижевск	NTS-3508F УЛ=80,8	БУМК.465679.013-03
21	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор АЛСБ.465279.055 УЛ=80,15	QSW-4530-30TX
22	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор АЛСБ.465279.054 УЛ=80,1	QSW-4530-30TX-POE
23	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор АЛСБ.465279.050 УЛ=80,11	QSW-4530-54TX
24	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Коммутатор АЛСБ.465279.053 УЛ=80,07	QSW-4530-54TX-POE
25	ООО «Электра», (ИНН: 9705125848) г. Москва	GPON WI-FI роутер САДМ.464514.002 УЛ=74,11	Electra G22
26	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем GPRS УСПД ТАЛВ.464116.004 УЛ=63,22	TELEOFIS RTU811
27	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем GPRS УСПД ТАЛВ.464116.009 УЛ=60,03	TELEOFIS RTU811-S
28	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем GPRS УСПД ТАЛВ.464116.008 УЛ=61,97	TELEOFIS RTU811-C
29	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем GPRS УСПД ТАЛВ.464116.010 УЛ=60,77	TELEOFIS RTU811-SC
30	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем NB-IOT УСПД ТАЛВ.464116.011 УЛ=62,55	TELEOFIS RTU821
31	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем NB-IOT УСПД ТАЛВ.464116.013 УЛ=61,39	TELEOFIS RTU821-S
32	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем NB-IOT УСПД ТАЛВ.464116.012 УЛ=61,39	TELEOFIS RTU821-C
33	АО «Телеофис», (ИНН: 7726593280) г. Москва	Модем NB-IOT УСПД ТАЛВ.464116.014 УЛ=60,23	TELEOFIS RTU821-SC
34	ООО «ИЖЕВСКИЙ РАДИОЗАВОД» (ИНН: 1833026870) г. Ижевск	Радиостанция возимая стандарта DMR PM211P ЦВИЯ.4645110.95-10 УЛ=98,59	
35	ООО «АРМТЕЛ» (ИНН: 7810803665) г. Санкт-Петербург	Комплекс программно-аппаратных средств оповещения «Армтел-Инфо» РМЛТ.465275.023 УЛ=92	

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 16 октября 2023 г. № 3923

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-19Х» ГСБА.465239.355 УЛ=122,5
2	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-19Е» ГСБА.465239.360 УЛ=117,7
3	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-21Х» ГСБА.465239.365 УЛ=126,7
4	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Карта расширения персонального компьютера для построения автоматической системы записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые

		носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут - Ольха-21Е» ГСБА.465239.370 УЛ=121,4
5	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Автономная автоматическая многоканальная система записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут SR-1000» ГСБА.465239.330 УЛ=89,6
6	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Автономная автоматическая многоканальная система записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут NR» ГСБА.465239.340 УЛ=99,4
7	ООО «АГАТ Софт» (ИНН: 7716586011) г. Москва	Автономная автоматическая многоканальная система записи телефонных разговоров и другой аудиоинформации на цифровые носители, последующей обработки, архивирования и долговременного хранения «Спрут SR-4000» ГСБА.465239.320 УЛ=92,7
8	ООО «ВЕГА-АБСОЛЮТ» (ИНН: 5405302520) г. Новосибирск	Оборудование для разворачивания сетей LoRaWAN ® базовая станция Вега БС-1.2 НЕРФ. 464421.005 УЛ=115,2
9	ООО «ВЕГА-АБСОЛЮТ» (ИНН: 5405302520) г. Новосибирск	Оборудование для разворачивания сетей LoRaWAN ® базовая станция Вега БС-2.2 НЕРФ. 464421.005-01 УЛ=110,4
10	ООО «Бифорком Тек» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор ETHERNET CS2124P-4D ФВМТ.465255.017 УЛ=80,2
11	ООО «Бифорком Тек» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор ETHERNET CS2148P-4D ФВМТ.465255.020 УЛ=80,13
12	ООО «Бифорком Тек» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор ETHERNET CS2124F-4D ФВМТ.465255.024 УЛ=80,2
13	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Малахит А21-1-М-00-Н ПАМР.466216.003-02 УЛ=100,5

14	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Малахит С15-1-М-1Л-Н ПАМР.466216.003-05 УЛ=100,5
15	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз ТАУ-4М.ІР РПЛТ.465600.073 УЛ=68,39
16	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac РПЛТ.464512.112 УЛ=67,16
17	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac РПЛТ.464512.110 УЛ=67,43
18	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-12ac РПЛТ.464512.109 УЛ=71,12
19	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-12ac РПЛТ.464512.108 УЛ=63,56
20	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac-LR5 РПЛТ.464512.111-01 УЛ=67,72
21	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-1L РПЛТ.464512.105 УЛ=77,55
22	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2L РПЛТ.464512.114 УЛ=67,09
23	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2L РПЛТ.464512.115 УЛ=66,57
24	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR5 РПЛТ.464512.113-01 УЛ=68,56
25	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10 РПЛТ.465600.163 УЛ=76,46
26	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-11 РПЛТ.465600.183 УЛ=70,27
27	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Н500 ЖНКЮ.464429.097ТУ УЛ=80