



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

П Р И К А З

24 мая 2023 г.

№ 1868

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 27 апреля 2023 г. № 15/2023, 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 24 мая 2023 г. № 1868

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Мультиплексор базовых станций МБС3-2Е1/16Uрп ГДСА.468363.001-10 УЛ=83
2	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-3Е1/8Uрп/ІР ГДСА.468364.003-10 УЛ=83
3	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-8Е1/ІР ГДСА.468364.004-10 УЛ=85
4	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» (ИНН: 7709965682) г. Москва	Базовая станция БС7-Uрп ГДСА.464422.400 УЛ=88
5	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268) г. Москва	Точка доступа Incarnet APR-A: ВГМТ.464425.010 УЛ=82,88
6	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G+ ИЛПГ.305177.054 УЛ=69,3
7	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G6F+ ИЛПГ.305177.064 УЛ=69,1
8	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G8F+ ИЛПГ.305177.089 УЛ=68,5
9	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G+Box ИЛПГ.305177.115 УЛ=82,7
10	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW 2G6F+Box ИЛПГ.305177.116 УЛ=82,1
11	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G8F+Box ИЛПГ.305177.117 УЛ=82,4
12	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G+UPS-Box ИЛПГ.305177.105 УЛ=75,3
13	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G6F+UPS-Box ИЛПГ.305177.106 УЛ=75,3
14	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ», (ИНН: 5904159516) г. Пермь	Коммутатор PSW-2G8F+UPS-Box ИЛПГ.305177.107 УЛ=75,3
15	АО «НПФ Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Модуль сервисных каналов МСК-01 ЖНКЮ.465624.035 УЛ=100,4
16	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Модуль видеотрансляции ПАМР.463349.012 ПАМР.463349.012 УЛ=100

17	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Модуль захвата и ретрансляции видеосигналов ПАМР.463349.013 ПАМР.463349.013 УЛ=100
18	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Сервер ВКСМ ПАМР.465684.034 ПАМР.465684.034 УЛ=100

Приложение №2

к приказу Минпромторга России
от 24 мая 2023 г. № 1868

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р500 ЖНКЮ.464429.098ТУ УЛ=100,1
2	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ4РМ ЖНКЮ.464429.025-21 УЛ=102,6
3	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ5РМ ЖНКЮ.464429.026-21 УЛ=102,4
4	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6РМ ЖНКЮ.464429.027-21 УЛ=103
5	АО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "МИКРАН" (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ6.5РМ ЖНКЮ.464429.027-22 УЛ=102,4
6	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ7РМ ЖНКЮ.464429.028-21 УЛ=100
7	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ8РМ ЖНКЮ.464429.029-21 УЛ=103
8	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ11РМ ЖНКЮ.464429.030-21 УЛ=102,6
9	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ13РМ ЖНКЮ.464429.031-21 УЛ=102,6
10	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757),	Цифровая радиорелейная система связи МИК-РЛ15РМ ЖНКЮ.464429.032-21 УЛ=102,8

	г. Томск	
11	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ400Р ЖНКЮ.464419.004ТУ УЛ=103,4
12	АО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «МИКРАН» (ИНН: 7017211757), г. Томск	Аппаратура беспроводной передачи данных WiMIC-6000 ЖНКЮ.464429.018ТУ УЛ=116,6
13	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 ТСВР.464117.003-07 УЛ=76,7369
14	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401), г. Москва	Коммутатор QSW-3750-28Т-РОЕ-АС-R: АЛСБ.465279.047 УЛ=61,61
15	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401), г. Москва	Коммутатор QSW-3750-10Т-АС-R АЛСБ.465279.043 УЛ=60,55
16	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401), г. Москва	Коммутатор QSW-3750-28Т-АС-R АЛСБ.465279.044УЛ=60,48
17	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401), г. Москва	Коммутатор QSW-3750-52Т-АС-R АЛСБ.465279.045 УЛ=60,32
18	ООО «БУЛАТ» (ИНН: 7724309893), г. Москва	Маршрутизатор BR100-12F8XCI АШНЕ.465279.032 УЛ=87,87
19	ООО «БУЛАТ» (ИНН: 7724309893), г. Москва	Маршрутизирующий коммутатор BS7500-48Y6C АШНЕ.465279.021 УЛ=95,1
20	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496) г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток-К-122» ЕКВМ.465235.006 УЛ=81,6
21	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496) г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток-КМ-122» ЕКВМ.465235.010 УЛ=81,6
22	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496) г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток-КМ-122Д» ЕКВМ.465235.021 УЛ=81,6
23	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496) г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток-КМ-2420» ЕКВМ.465235.024 УЛ=81,2
24	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор PoE 8 портов AC АЛС-24623-11-01 УЛ=80,45
25	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор доступа PoE 24 порта AC АЛС-24623-11-03 УЛ=81,7
26	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор доступа PoE 24 порта DC АЛС-24623-11-13 УЛ=80,43
27	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор доступа PoE 8 портов DC АЛС-24623-11-11 УЛ=80,44
28	ООО «Компания «АЛС и ТЕК» (ИНН: 6452045336), г. Саратов	Коммутатор доступа PoE 48 портов AC АЛС-24623-40-11-04 УЛ=80,44
29	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат А-0 ПАМР.465684.008 ПАМР.465684.008 УЛ=100
30	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-0-0 ПАМР.465684.008-01 ПАМР.465684.008-01 УЛ=100
31	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Сервер видеоконференцсвязи Сапфир ПАМР.466533.003 ПАМР.466533.003 УЛ=98
32	ООО «Научно-Технический Центр	Терминал видеоконференцсвязи Малахит А27-

	ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	0-М-00-Н ПАМР.466216.003 ПАМР.466216.003 УЛ=101
33	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Малахит А21- 0-М-00-Н ПАМР.466216.003-01 ПАМР.466216.003-01 УЛ=101
34	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Зонд RR-10 SLA РПЛТ.465600.142 УЛ=85,64

Приложение №3

к приказу Минпромторга России
от 24 мая 2023 г. № 1868

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 «ГРУППА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ИНН: 7727539581) г. Москва	Система цифровой многофункциональной промышленной связи GIT-Comm ГРЛМ.465275.001-01 УЛ=84,9