



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

П Р И К А З

02 июля 2024 г.

Москва

№ 2951

**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 17 июня 2024 г. № 28/2024, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043, приказываю:

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 и подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

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

Министр

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

А.А. Алиханов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 630A8076B041AECFE7D3589868D2C60B
Кому выдан: Алиханов Антон Андреевич
Действителен: с 15.05.2024 до 08.08.2025

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS2424GE-PoE AC v2 ПТВР.465277.002 УЛ=80,23
2	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS2408GE AC v2 ПТВР.465277.003 УЛ=80,31
3	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS2424GE (v1G) AC v2 ПТВР.465277.004 УЛ=80,25
4	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS2408GE DC v2 ПТВР.465277.005 УЛ=80,32
5	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Коммутатор доступа RS2424GE (v1G) DC v2 ПТВР.465277.006 УЛ=80,26
6	ООО «НТЦ Ротек» (ИНН: 7717737880) г. Москва	Интеллектуальный модем «Метролог М3» ПТВР.467766.001-12 УЛ=98,89
7	ООО «ИРЗ» (ИНН: 1833026870) г. Ижевск	Комплекс oDAS «RADIUS» ЦВИЯ.464171.009-02 УЛ=93,386
8	АО «Телеофис» (ИНН: 7726593280) г. Москва	Терминал 4G TELEOFIS WRX1108-L8U ТАЛВ.464512.012 УЛ= 88,32
9	АО «Телеофис» (ИНН: 7726593280) г. Москва	Терминал 4G TELEOFIS WRX1108-L8UB ТАЛВ.464512.013 УЛ= 86,44
10	АО «Телеофис» (ИНН: 7726593280) г. Москва	Терминал 4G TELEOFIS WRX1168-L8U ТАЛВ.464512.014 УЛ= 82,57
11	АО «Телеофис» (ИНН: 7726593280) г. Москва	Терминал 4G TELEOFIS WRX1168-L8UB ТАЛВ.464512.015 УЛ=81,18

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 02 июля 2024 г. № 2951

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «КБЮТЭК» (ИНН: 7705712401) г. Москва	Точка доступа QWP-420-AC-VC АЛСБ.468119.001 УЛ=77,57
2	ООО «Научно-Технический Центр Протей» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Малахит А27-0-М-00-Н ПАМР.466216.003 УЛ=97
3	ООО «Научно-Технический Центр Протей» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Малахит А21-0-М-00-Н ПАМР.466216.003-01 УЛ=97
4	ООО «Научно-Технический Центр Протей» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат А-0 ПАМР.465684.008 УЛ=97
5	ООО «Научно-Технический Центр Протей» (ИНН: 7825483961) г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-0-0 ПАМР.465684.008-01 УЛ=97
6	ООО «Армтел» (ИНН: 7810803665) г. Санкт-Петербург	Гибридная система промышленной связи ARMTELICS РМЛТ.465339.003 УЛ=79,767
7	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р500 ЖНКЮ.464429.098 УЛ=80
8	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Р400 Р ЖНКЮ.464429.004 УЛ=80
9	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ 11РМ ЖНКЮ.464429.030-01 УЛ=80
10	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ 13РМ ЖНКЮ.464429.031-01 УЛ=80
11	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ 15РМ ЖНКЮ.464429.032-01 УЛ=80
12	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ6,5РМ ЖНКЮ.464429.027-22 УЛ=80

13	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ6РМ ЖНКЮ.464429.027-01 УЛ=80
14	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ7РМ ЖНКЮ.464429.028-01 УЛ=80
15	АО НПФ «Микран» (ИНН: 7017211757) г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ8РМ ЖНКЮ.464429.029-01 УЛ=80
16	ООО КБ «Пульсар-Телеком» (ИНН: 5835124654) г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 ТСВР.464117.003-07 УЛ=80,195
17	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G-Wac РПЛТ.465600.124-03 УЛ=65,95
18	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G-WZ РПЛТ.465600.124-04 УЛ=65,80
19	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5440G-WZ РПЛТ.465600.171 УЛ=64,32
20	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5440G-Wac РПЛТ.465600.171-01 УЛ=64,5
21	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз ТАУ-1М.ИР РПЛТ.465600.099 УЛ=76,43
22	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Абонентский шлюз ТАУ-2М.ИР РПЛТ.465600.099-01 УЛ=75,88
23	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный ТАУ-16.ИР РПЛТ.465600.102 УЛ=70,96
24	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный ТАУ-24.ИР РПЛТ.465600.102-01 УЛ=80,00
25	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный ТАУ-32.ИР РПЛТ.465600.056 УЛ=78,89
26	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный ТАУ-36.ИР РПЛТ.465600.032 УЛ=79,92
27	ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Терминал абонентский универсальный ТАУ-72.ИР РПЛТ.465600.021 УЛ=79,75
28	ООО «ИРЗ» (ИНН: 1833026870) г. Ижевск	Носимая радиостанция стандарта DMR РН311МР ЦВИЯ.4645.11.087-20 УЛ=98,61