



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

П Р И К А З

15 января 2024 г.

Москва

№ 65

**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 28 декабря 2023 г. № 22/2023, 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 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

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ИП Соловьев Алексей Николаевич (ИНН: 500802400783), г. Долгопрудный	КВ Усилитель мощности BURST-1000A УВТГ.464127.001 УЛ=101,03
2	ИП Соловьев Алексей Николаевич (ИНН: 500802400783), г. Долгопрудный	КВ Усилитель мощности BURST-1500P УВТГ.464127.001-03 УЛ=100,77
3	ИП Соловьев Алексей Николаевич (ИНН: 500802400783), г. Долгопрудный	КВ Усилитель мощности BURST-1500A УВТГ.464127.001-01 УЛ=101,03
4	ИП Соловьев Алексей Николаевич (ИНН: 500802400783), г. Долгопрудный	КВ Усилитель мощности BURST-2000A УВТГ.464127.001-02 УЛ=101,03
5	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-0-4К ПАМР.465684.008-02 УЛ=100
6	ООО «Т-КОМ» (ИНН: 9724038485), г. Москва	Коммутатор ТГК-314-24/4д-О/Т ТЦГР.465235.005 УЛ=93,1
7	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268), г. Москва	Мультиоператорный маршрутизатор Incarnet X4-U ВГМТ.465235.023 УЛ=81,82
8	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268), г. Москва	Система коммутации Incarnet VCS-150 ВГМТ.466229.015-02 УЛ=91,77
9	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268), г. Москва	Система регистрации и коммутации Incarnet VCS-50 ВГМТ.466229.015 УЛ=96,64
10	АО «МирВайФай» (ИНН: 7702744268), г. Москва	Система регистрации и коммутации Incarnet VCS-100 ВГМТ.466229.015-01 УЛ=96,64
11	ООО «НАГТЕХ» (ИНН: 6671135991), г. Екатеринбург	Управляемый Ethernet-коммутатор с коммутацией и маршрутизацией пакетов SNR- S5210G-24TX-POE-R РГСД.465615.005 УЛ=89,73
12	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 1-36-1500-1 ТСВР.464117.003-1.36.1500.1 УЛ=74,608
13	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 1-36-1515-1 ТСВР.464117.003-1.36.1515.1 УЛ=76,1847
14	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 1-36-2600-1 ТСВР.464117.003-1.36.2600.1 УЛ=77,038

15	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 1-36-2626-1 ТСВР.464117.003-1.36.2626.1 УЛ=76,8907
16	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 1-36-3700-1 ТСВР.464117.003-1.36.3700.1 УЛ=76,617
17	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 1-36-3737-1 ТСВР.464117.003-1.36.3737.1 УЛ=77,9384
18	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 3-25-1500-2 ТСВР.464117.003-3.25.1500.2 УЛ=74,9405
19	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 3-25-1515-2 ТСВР.464117.003-3.25.1515.2 УЛ=74,7404
20	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 3-25-2600-2 ТСВР.464117.003-3.25.2600.2 УЛ=74,623
21	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 3-25-2626-2 ТСВР.464117.003-3.25.2626.2 УЛ=76,1176
22	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 3-25-3700-2 ТСВР.464117.003-3.25.3700.2 УЛ=75,4365
23	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 3-25-3737-2 ТСВР.464117.003-3.25.3737.2 УЛ=77,3352
24	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 4-25-1100-2 ТСВР.464117.003-4.25.1100.2 УЛ=72,5627
25	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 4-25-1111-2 ТСВР.464117.003-4.25.1111.2 УЛ=72,9873
26	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 4-25-2200-2 ТСВР.464117.003-4.25.2200.2 УЛ=73,7089
27	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 4-25-2222-2 ТСВР.464117.003-4.25.2222.2 УЛ=74,8238
28	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 4-25-3300-2 ТСВР.464117.003-4.25.3300.2 УЛ=76,4865
29	ООО КБ «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 5835124654), г. Пенза	Репитер модульный универсальный РМУ-4 исполнение 4-25-3333-2 ТСВР.464117.003-4.25.3333.2 УЛ=78,9132
30	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496), г. Москва	Базовая станция «МиниКом-БСР-М» ЕКВМ.464421.047 УЛ=72,5
31	ООО «НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7727836739), г. Москва	Блок наружный NTSR-1G-AWG-L ЛТПВ.464423.005 УЛ=80,30
32	ООО «НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7727836739), г. Москва	Блок наружный NTSR-1G-AWG-H ЛТПВ.464423.005-01 УЛ=80,30

33	ООО «НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7727836739), г. Москва	Блок наружный NTSR-1G-A20-L ЛТПВ.464423.003 УЛ=80,29
34	ООО «НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7727836739), г. Москва	Блок наружный NTSR-1G-A20-H ЛТПВ.464423.003-01 УЛ=80,29
35	ООО «НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7727836739), г. Москва	Блок наружный NTSR-1G-A25-L ЛТПВ.464423.004 УЛ=80,29
36	ООО «НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ РЕШЕНИЯ» (ИНН: 7727836739), г. Москва	Блок наружный NTSR-1G-A25-H ЛТПВ.464423.004-01 УЛ=80,29
37	ООО ПК «ТРАНССЕРВИС» (ИНН: 7727046787), г. Москва	GPON Wi-Fi роутер TS-4022 ШВРС.464514.002 УЛ=80,9
38	ООО ПК «ТРАНССЕРВИС» (ИНН: 7727046787), г. Москва	Wi-Fi роутер TS-7322 ШВРС.464514.003 УЛ=79,1
39	ООО «РУБЕТЕК РУС» (ИНН: 5753051934), г. Москва	Модем системы спутниковой связи RUBETEK COSMOS RSCM-101 ТЦВЛ.464421.001 УЛ=78,82
40	ООО «РУБЕТЕК РУС» (ИНН: 5753051934), г. Москва	Терминал абонентский системы спутниковой связи RUBETEK COSMOS RSCT-201 ТЦВЛ.464421.002 УЛ=78,82
41	АО «ИСКРА ТЕХНОЛОГИИ» (ИНН: 6660017837), г. Екатеринбург	Изделие «Абонентский терминал ONT GPON RT-GM2-3» УДРМ.467144.001 УЛ=70
42	АО «Научно-производственное объединение «Цифровые телевизионные системы» (ИНН: 3902068450), г. Гусев	Домашний медиасервер GS Hub 2 Box НПКД.463257.017 УЛ=82,31
43	ООО «ТрилайнСистемс» (ИНН: 7717789712), г. Москва	Антенная система однозеркальная с расположением излучателя в первичном фокусе эквивалентной апертуры 2,4 м НДША.464655.241 УЛ=100
44	ЗАО НПО «ТЕЛЕКОМ» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	Оптический мультиплексор WDM-16 «Транзит» БУМК.465651.004-01 УЛ=80,4
45	ЗАО НТЦ «СИМОС» (ИНН: 5904008080), г. Пермь	Многофункциональный мультиплексор М30АЕ СВУТ.465412.002 УЛ=88,6
46	ООО «ХАЙТЕКС» (ИНН: 7810396346), г. Санкт-Петербург	АПК «Хайтерус-В.С.» ЛРТЦ.464514.003 УЛ=82,31

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 15 января 2024 г. № 65

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор ОНИКС С27-0-О-00-Н ПАМР.465673.010 УЛ=99,5
2	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор ОНИКС А21-1-О-1Л-Н ПАМР.465673.010-02 УЛ=100
3	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор ОНИКС С15-1-О-1Л-Н ПАМР.465673.010-04 УЛ=100
4	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110), г. Новосибирск	Модульный коммутатор МА4000-РХ (модули: Ethernet-коммутатор РР4Х, модуль оптического доступа OLT-GPON PLC8) РПЛТ.465112.318 УЛ=60,41
5	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110), г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-4X РПЛТ.465112.309 УЛ=76,34
6	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110), г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-8X РПЛТ.465112.309-01 УЛ=75,78
7	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110), г. Новосибирск	Маршрутизатор ESR-30 РПЛТ.465600.104-16 УЛ=75,18
8	ООО «Предприятие «Элтекс» (ИНН: 5410108110), г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-52W РПЛТ.465600.194 УЛ=69,13
9	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496), г. Москва	Базовая станция «МиниКом-БСР» ЕКВМ.464421.023 УЛ=71,2