



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

П Р И К А З

26 декабря 2022 г.

Москва

№ 5504

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 октября 2022 г. № 9/2022, 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

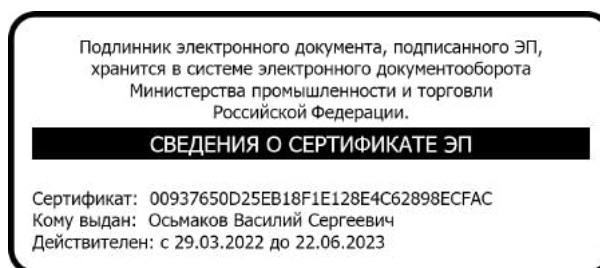
на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

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



Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 26 декабря 2022 г. № 5504

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1.	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896), г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004 УЛ=102,65
2.	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896), г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004-01 УЛ=102,65
3.	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896), г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004-02 УЛ=102,65
4.	ООО «АСТРАКОМ» (ИНН: 7804085896), г. Санкт-Петербург	Концентратор «ОМЕГА К500» АСТФ.468354.004-03 УЛ=102,65
5.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	Коммутатор NTS-15080P БУМК.465679.007 УЛ = 79,9
6.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	Коммутатор NTS-25240P БУМК.465679.008 УЛ = 79,3
7.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	Коммутатор NTS-25240 БУМК.465679.015-01 УЛ = 80,3
8.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-72FXS БУМК.465239.001-00 УЛ = 76,6
9.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-60FXS БУМК.465239.001-04 УЛ = 76,6
10.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-52FXS БУМК.465239.001-06 УЛ = 76,6
11.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-48FXS БУМК.465239.001-00 УЛ = 79,3
12.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-36FXS БУМК.465239.001-12 УЛ = 79,7
13.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-32FXS БУМК.465239.001-14 УЛ = 79,7
14.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-24FXS БУМК.465239.001-16 УЛ = 79,5
15.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-16FXS БУМК.465239.001-18 УЛ = 79,4
16.	ЗАО НПО «Телеком» (ИНН: 1833018276), г. Ижевск	VoIP шлюз Телеком-MG-8FXS БУМК.465239.001-20 УЛ = 79,2
17.	ООО «Бифорком Тек» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор Ethernet CS4132U ФВМТ.465616.002 УЛ = 80,44
18.	ООО «Бифорком Тек» (ИНН: 7728313442) г. Москва	Коммутатор Ethernet CS4148Q-8U ФВМТ.465616.001 УЛ=80,24

19.	АО «НПП «Исток» им. Шокина» (ИНН: 5050108496) Московская область г. Фрязино	Сервисный маршрутизатор ISN41508Т3-М КРПГ.465614.001-03 УЛ = 83,51
20.	АО «НПП «Исток» им. Шокина» (ИНН: 5050108496) Московская область г. Фрязино	Сервисный маршрутизатор ISN41508Т3-М-АС КРПГ.465614.001-07 УЛ = 80,44
21.	АО «НПП «Исток» им. Шокина» (ИНН: 5050108496) Московская область г. Фрязино	Сервисный маршрутизатор ISN41508Т4 КРПГ.465614.001-05 УЛ = 109,87
22.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Устройство отображения Корунд С-55 ПАМР.467846.008 УЛ = 100
23.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Устройство отображения Корунд А-21 ПАМР.467846.008-02 УЛ = 101
24.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Устройство отображения Корунд С-21 ПАМР.467846.008-04 УЛ = 106
25.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Устройство отображения Корунд С-10Т ПАМР.467846.008-07 УЛ = 104
26.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор ОНИКС С27-0-О-00-Н ПАМР.465673.010 УЛ = 98
27.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор ОНИКС А21-1-О-1Л-Н ПАМР.465673.010-02 УЛ = 99
28.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Персональный коммуникатор ОНИКС С15-1-О-1Л-Н ПАМР.465673.010-04 УЛ = 98
29.	ООО «ЛОТЕС ТМ» (ИНН: 7710311765) г. Москва	Терминал многофункциональный «НАБАТ» 01 МАВЦ.465484.014 УЛ = 103
30.	ООО «ЛОТЕС ТМ» (ИНН: 7710311765) г. Москва	Терминал многофункциональный «НАБАТ» 02 МАВЦ.465484.014-01 УЛ = 113
31.	ООО «ЛОТЕС ТМ» (ИНН: 7710311765) г. Москва	Терминал малогабаритный «НАБАТ» 01 МАВЦ.465484.015 УЛ = 117
32.	ООО «ЛОТЕС ТМ» (ИНН: 7710311765) г. Москва	Терминал малогабаритный «НАБАТ» 02 МАВЦ.465484.015-01 УЛ = 119

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 26 декабря 2022 г. № 5504

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» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Модульный коммутатор МА4000-РХ (модули: Ethernet-коммутатор РР4Х, модуль оптического доступа OLT-GPON PLC8) РПЛТ.465112.318 УЛ = 70,49
2.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-4X РПЛТ.465112.309 УЛ = 87,13
3.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-8X РПЛТ.465112.309- 01 УЛ = 86,64
4.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac-LR2 РПЛТ.464512.111 УЛ = 70,09
5.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR2 РПЛТ.464512.113 УЛ = 71,54
6.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Аппаратно-программный комплекс абонентской станции возимой РЕЦМ.464512.001 беспроводного широкополосного доступа «ЛАД-АС-В-МД-01» УЛ = 96,21
7.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Базовая станция мобильного широкополосного беспроводного РЕЦМ.464512.006 доступа (с комбинированной архитектурой) «ЛАД-БС-2300М» УЛ = 105,23
8.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Базовая станция мобильного широкополосного беспроводного РЕЦМ.464512.004 доступа (с комбинированной архитектурой) «ЛАД-БС-350» УЛ = 82,92
9.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Приемо-передающий мобильный модуль LBX-ОВУ-59 РЕЦМ.464512.021 УЛ = 78,15
10.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» (ИНН: 7814396731) г. Санкт-Петербург	Приемо-передающий стационарный модуль LBX-RSU-59 РЕЦМ.464512.020 УЛ = 105,42
11.	ООО «Булат» (ИНН: 7724309893) г. Москва	Маршрутизирующий коммутатор BS7500-48X6Q АШНЕ.465279.003 УЛ = 84,25
12.	ООО «Прогресс» (ИНН: 7814283054), г. Санкт-Петербург	Волоконно-оптическая система передачи спектрального разделения «Прогресс» РМСЦ.465111.001 УЛ = 81