



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

П Р И К А З

14 января 2022 г.

Москва

№ 52

**О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию,
произведенному на территории Российской Федерации, статуса
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

В соответствии с Порядком присвоения и подтверждения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, порядком включения телекоммуникационного оборудования российского происхождения в реестр и его исключения из реестра, утвержденными 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 16 ноября 2021 г. № 2/2021, 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 и подтверждении телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра В.В. Шпака.

Министр

Д.В. Мантуров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1125C24BC34C38
Кому выдан: Мантуров Денис Валентинович
Действителен: с 31.05.2021 до 31.05.2022

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» г. Санкт-Петербург ИНН 7814396731	Базовая станция мобильного широкополосного беспроводного доступа (с комбинированной архитектурой) «ЛАД-БС-350 (с комбинированной архитектурой)» РЕМЦ.464512.004 (Ул=95,45)
2.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» г. Санкт-Петербург ИНН 7814396731	Приемопередающий стационарный модуль «LBX-RSU-59» РЕМЦ.464512.020 (Ул=100,3)
3.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» г. Санкт-Петербург ИНН 7814396731	Аппаратно-программный комплекс абонентской станции возимой беспроводного широкополосного доступа «ЛАД-АС-В-МД-01» РЕЦМ.464512.001 (Ул=94,44)
4.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» г. Санкт-Петербург ИНН 7814396731	Базовая станция мобильного широкополосного беспроводного доступа (с комбинированной архитектурой) «ЛАД-БС-2300М (с комбинированной архитектурой)» РЕЦМ.464512.006 (Ул=99,25)
5.	ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей» г. Санкт-Петербург ИНН 7814396731	Приемопередающий мобильный модуль «LBX-OBU-59» РЕЦМ.464512.021 (Ул=79,75)
6.	ООО «КБЮТЕК» г. Москва ИНН 7729445064	Коммутатор QSW-3750-10T-POE-AC-R АЛСБ.465279.046 (Ул=60,3)

7.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-1500-Н РПЛТ.465614.156 (УЛ=60,88)
8.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-1511-Н РПЛТ.465614.156-01 (УЛ=78,65)
9.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-1511 РПЛТ.465600.104-14 (УЛ=78,65)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 14 января 2022 г. № 52

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1.	АО Омское производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск ИНН 5508000095	Станция радио-релейная цифровая ВОСТОК-8 ИЯША.464412.001 (Ул=94)
2.	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва ИНН 7722471770	Управляемый коммутатор 3 уровня Феникс-1/1G ЦКРФ.465275.003 (Ул=82,6)
3.	ООО «Новые Телекоммуникационные Решения» г. Москва ИНН 7727836739	Радиорелейная станция «Маяк-1000Е» в исполнении «Маяк-1000Е-К1Ф», «Маяк-1000Е-К2Ф» (Ул=82,84)
4.	ООО «КБЮТЕК» г. Москва ИНН 7729445064	Коммутатор QSW-3310-28F-AC-AC АЛСБ.465279.010 (Ул=80,2)
5.	ООО «КБЮТЕК» г. Москва ИНН 7729445064	Коммутатор QSW-3310-28F-DC-DC АЛСБ.465279.019 (Ул=80,81)
6.	ООО «КБЮТЕК» г. Москва ИНН 7729445064	Коммутатор QSW-3310-28F-AC-DC АЛСБ.465279.009 (Ул=80,79)
7.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-12VF РПЛТ.465600.104-08 (Ул=78,34)
8.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-100 РПЛТ.465600.104-01 (Ул=75,57)
9.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-200 РПЛТ.465600.104-02 (Ул=75,42)

10.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-1000 РПЛТ.465600.104-03 (Ул=77,47)
11.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-1700 РПЛТ.465600.104-05 (Ул=63,91)
12.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-100-Н РПЛТ.465600.118 (Ул=75,57)
13.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-200-Н РПЛТ.465600.118-01 (Ул=75,42)
14.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ESR-1000-Н РПЛТ.465600.118-02 (Ул=77,47)
15.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ME5000 РПЛТ.465614.003 (Ул=67,12)
16.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Маршрутизатор ME5100 РПЛТ.465614.001 (Ул=63,43)
17.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet- маршрутизирующий MES5316A РПЛТ.465615.014 (Ул=79,31)
18.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet- маршрутизирующий MES5324A РПЛТ.465615.014-01 (Ул=79,31)
19.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet- маршрутизирующий MES5332A РПЛТ.465615.014-02 (Ул=79,30)
20.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet- маршрутизирующий MES5400-48 РПЛТ.465615.030 (Ул=79,56)
21.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet- маршрутизирующий MES5448 РПЛТ.465615.058 (Ул=72,02)
22.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Коммутатор Ethernet- маршрутизирующий MES7048 РПЛТ.465615.010 (Ул=79,10)

23.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Оборудование радиодоступа WEP-3ax-Z РПЛТ.464512.107-01 (Ул=64,86)
24.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Оборудование радиодоступа WOP-2ac- LR2 РПЛТ.464512.111 (Ул=73,33)
25.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск ИНН 5410108110	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR2 РПЛТ.464512.113 (Ул=73,45)
26.	ООО «БУЛАТ» г. Москва ИНН 7724309893	Маршрутизирующий коммутатор BS7500-48X6Q АШНЕ.465279.003 (Ул=94,2)
27.	ООО «БУЛАТ» г. Москва ИНН 7724309893	Маршрутизатор BR100-24F-6X АШНЕ.465279.018 (Ул=94,4)