



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

П Р И К А З

28 июня 2022 г.

№ 2697

Москва

**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 по результатам работы Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043 (протокол от 26 мая 2022 г. № 6/2022), 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.

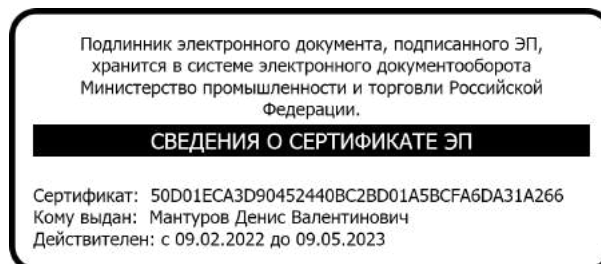
2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

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.

Министр

Д.В. Мантуров



Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 28 июня 2022 г. № 2697

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1.	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва (ИНН: 7722471770)	Брокер сетевых пакетов DS Integrity-100G NG Bypass ЦКРФ.465276.009-02 (Ул=84)
2.	АО «МирВайФай» г. Москва (ИНН: 7702744268)	Маршрутизатор Incarnet Vi-32 ВГМТ.465235.017 (Ул=103)
3.	АО «МирВайФай» г. Москва (ИНН: 7702744268)	Маршрутизатор Incarnet Vi2W-Out ВГМТ.465235.019 (Ул=81,51)
4.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet MES2411X РПЛТ.465615.071 (Ул=77,87)
5.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский шлюз TAU-8N.IP РПЛТ.465600.086 (Ул=73,05)
6.	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск (ИНН: 1833018276)	Коммутатор Ethernet NTS-8G2S-PoE+-B БУМК.465679.018 (Ул=61,6)
7.	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск (ИНН: 1833018276)	Коммутатор Ethernet NTS-4G2S-PoE+-B БУМК.465679.018-02 (Ул=64,1)
8.	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск (ИНН: 1833018276)	Коммутатор Ethernet NTS-2G2S-PoE+-B БУМК.465679.018-03 (Ул=64,7)
9.	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск (ИНН: 1833018276)	Коммутатор Ethernet NTS-5520F БУМК.465679.019 (Ул=82,7)
10.	АО «МирВайФай» г. Москва (ИНН: 7702744268)	Маршрутизатор Incarnet Vi4-Bus ВГМТ.465235.008 (Ул=81,51)

11.	АО «МирВайФай» г. Москва (ИНН: 7702744268)	Маршрутизатор Incarnet Vi-3 ВГМТ.465235.007 (Ул=87,58)
12.	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва (ИНН: 7709965682)	Базовая станция БС7-Eth-DECT ГДСА.464422.050-065.31 (Ул=73)
13.	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва (ИНН: 7709965682)	Базовая станция БС7-Eth-LPW ГДСА.464422.060-065.31 (Ул=73)
14.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet MES2318U РПЛТ.465615.077-01 (Ул=78,52)
15.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet MES2448P РПЛТ.465615.095 (Ул=90,18)
16.	ООО «Корда Групп» г. Санкт-Петербург (ИНН: 7802804626)	Система измерительная с автоматической фото-видеофиксацией «АТОМ ИС» ГРТФ.402139.002 (Ул=71,6)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 28 июня 2022 г. № 2697

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» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский терминал NTU-RG-5421G-Wac РПЛТ.465600.124-03 (Ул=72,76)
2.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский терминал NTU-RG-5421G-WZ РПЛТ.465600.124-04 (Ул=72,41)
3.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский терминал NTU-RG-5440G-WZ РПЛТ.465600.171 (Ул=73,74)
4.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский терминал NTU-RG-5440G-Wac РПЛТ.465600.171-01 (Ул=74,04)
5.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский маршрутизатор RG-5440G-WZ РПЛТ.465600.175 (Ул=68,72)
6.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Абонентский маршрутизатор RG-5440G-Wac РПЛТ.465600.175-01 (Ул=69,19)
7.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-10 РПЛТ.465600.104-06 (Ул=63,64)
8.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-12V РПЛТ.465600.104-01 (Ул=78,04)
9.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-20 РПЛТ.465600.104-09 (Ул=74,58)
10.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-21 РПЛТ.465600.104-10 (Ул=74,72)

11.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-1200 РПЛТ.465600.104-04 (Ул=76,41)
12.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-1500 РПЛТ.465600.104-11 (Ул=79,11)
13.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-3100 РПЛТ.465600.106 (Ул=79,5)
14.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Маршрутизатор ESR-3200 РПЛТ.465600.108 (Ул=78)
15.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Пограничный контроллер сессии SVC-1000 РПЛТ.465600.084 (Ул=67,85)
16.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Пограничный контроллер сессии SVC-3000 РПЛТ.465600.084-02 (Ул=78,01)
17.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Цифровой шлюз SMG-1016M РПЛТ.465600.066 (Ул=67,85)
18.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	IP АТС SMG-200 РПЛТ.465600.135 (Ул=77,74)
19.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	IP АТС SMG-500 РПЛТ.465600.137 (Ул=65,85)
20.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet MES2408B РПЛТ.465615.002-02 (Ул=77,97)
21.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet MES2424FB РПЛТ.465615.036 (Ул=78,41)
22.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet MES2448 РПЛТ.465615.037-02 (Ул=78,83)
23.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3348F РПЛТ.465615.057 (Ул=78,97)
24.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5400-24 РПЛТ.465615.073 (Ул=74,05)

25.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5500-32 РПЛТ.465615.031 (Ул=83,37)
26.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	IP-телефон VP-20 РПЛТ.465600.173 (Ул=75,20)
27.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	IP-телефон VP-20P РПЛТ.465600.173-01 (Ул=75,19)
28.	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110)	Консоль расширения VP-EHT22 РПЛТ.468629.001 (Ул=73,02)
29.	ООО «КБЮТЭК» г. Москва (ИНН: 7705712401)	Коммутатор QSW-3310-12T-I-POE-DC АЛСБ.465279.015 (Ул=80,66)
30.	ООО «КБЮТЭК» г. Москва (ИНН: 7705712401)	Коммутатор QSW-3310-28TX-POE-AC АЛСБ.465279.014 (Ул=80,47)
31.	ООО «КБЮТЭК» г. Москва (ИНН: 7705712401)	Коммутатор QSW-3310-28TX-AC АЛСБ.465279.011 (Ул=80,72)
32.	ООО «КБЮТЭК» г. Москва (ИНН: 7705712401)	Коммутатор QSW-3310-28TX-AC-AC АЛСБ.465279.012 (Ул=80,68)
33.	ООО «Бифорком Тек» г. Москва (ИНН: 7728313442)	Аппаратура «MCR-10X-O» модели «MCR-102-O» ФВМТ.464116.006-02 (Ул=88,6)
34.	АО «ИнфоТеКС» г. Москва (ИНН: 7710013769)	Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4 Исполнение ViPNet Coordinator IG 4 на платформе IG10 I1 ФРКЕ.467759.001 (Ул=77)
35.	АО «ИнфоТеКС» г. Москва (ИНН: 7710013769)	Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4 Исполнение ViPNet Coordinator IG 4 на платформе IG10 I2 ФРКЕ.467759.001-02 (Ул=78)
36.	АО «ИнфоТеКС» г. Москва (ИНН: 7710013769)	Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator IG 4 Исполнение ViPNet Coordinator IG 4 на платформе IG100 I1 ФРКЕ.467759.001-01 (Ул=76)

37.	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург (ИНН: 7810803665)	Гибридная система промышленной связи ARMTELICS РМЛТ.465339.003 (УЛ=66,37)
38.	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» г. Санкт-Петербург (ИНН: 7825483961)	Терминал видеоконференцсвязи Топаз ПАМР.465677.008 (УЛ=133)