



**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.

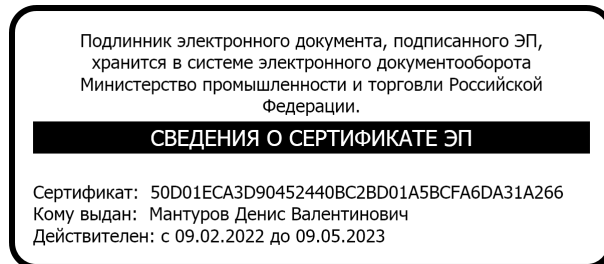
2. Подтвердить статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 2 к настоящему приказу.

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 SBC-1000 РПЛТ.465600.084 (Ул=67,85) |
| 16. | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск (ИНН: 5410108110) | Пограничный контроллер сессии SBC-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-EXT22 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) |