



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

**П Р И К А З**

01 декабря 2022 г.

Москва

№ 4989

**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 01 декабря 2022 г. № 4989

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

| №<br>п/п | Организация-заявитель                          | Наименование телекоммуникационного<br>оборудования                        |
|----------|--|---|
| 1        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криптошлюз RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.001<br>(Ул=70,2)             |
| 2        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криптошлюз RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.001-01<br>(Ул=70,4)          |
| 3        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криптошлюз RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.001-02<br>(Ул=68,2)          |
| 4        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криптошлюз RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.001-03<br>(Ул=68,4)          |
| 5        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криptomаршрутизатор RT PROTECT КМ-4000<br>ГРТФ.465614.002<br>(Ул=70,2)    |
| 6        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криptomаршрутизатор RT PROTECT КМ-4000<br>ГРТФ.465614.002-01<br>(Ул=70,4) |
| 7        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криptomаршрутизатор RT PROTECT КМ-4000<br>ГРТФ.465614.002-02<br>(Ул=68,2) |
| 8        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криptomаршрутизатор RT PROTECT КМ-4000<br>ГРТФ.465614.002-03<br>(Ул=68,4) |
| 9        | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572 | Криptomаршрутизатор RT PROTECT КМ-4000<br>ГРТФ.465614.002-04<br>(Ул=71,2) |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 10 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Криptomаршрутизатор RT PROTECT KM-4000<br>ГРТФ.465614.002-05<br>(УЛ=71,4)   |
| 11 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Криptomаршрутизатор RT PROTECT KM-4000<br>ГРТФ.465614.002-06<br>(УЛ=69,2)   |
| 12 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Криptomаршрутизатор RT PROTECT KM-4000<br>ГРТФ.465614.002-07<br>(УЛ=69,4)   |
| 13 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003<br>(УЛ=70,2)  |
| 14 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-01<br>(УЛ=70,4)   |
| 15 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-02<br>(УЛ=68,2)   |
| 16 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-03<br>(УЛ=68,4)   |
| 17 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-04<br>(УЛ=71,2)   |
| 18 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-05<br>(УЛ=71,4)   |
| 19 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-06<br>(УЛ=69,2)   |
| 20 | АО «ИБ Реформ»<br>г. Москва<br>ИНН: 7726482572         | Маршрутизатор RT PROTECT КШ-4000<br>ГРТФ.465614.003-07<br>(УЛ=69,4)   |
| 21 | ООО «Новые платформы»<br>г. Москва<br>ИНН: 9724010391  | Аппаратная платформа NP-1008i<br>ФЛАБ.465616.002<br>(УЛ=86)   |
| 22 | ООО «Код безопасности»<br>г. Москва<br>ИНН: 7715719244 | Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент». Аппаратная платформа IPC-R300 с установленным программным обеспечением версии 3.9 (RU.88338853.501430.022)<br>АМБС.469475.001<br>(УЛ=81) |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 23 | ООО «Код безопасности»<br>г. Москва<br>ИНН: 7715719244 | Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент». Аппаратная платформа IPC-R550 с установленным программным обеспечением версии 3.9 (RU.88338853.501430.022)<br>АМБС.469475.002<br>(Ул=81) |
| 24 | ООО «Т8» г. Москва<br>ИНН: 7718698930                  | Оборудование волоконно-оптическая система передачи со спектральным уплотнением «Волга»<br>ТВСЕ.465111.001<br>(Ул=82,37)   |
| 25 | АО «МирВайФай»<br>г. Москва<br>ИНН: 7702744268         | Маршрутизатор Incarnet ViH<br>ВГМТ.465235.020<br>(Ул=86,9)  |
| 26 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G+<br>ИЛПГ.305177.054<br>(Ул=78,8)  |
| 27 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G6F+<br>ИЛПГ.305177.064<br>(Ул=78,8)  |
| 28 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G8F+<br>ИЛПГ.305177.089<br>(Ул=78,1)  |
| 29 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G+Box<br>ИЛПГ.305177.115<br>(Ул=68,5)   |
| 30 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G6F+Box<br>ИЛПГ.305177.116<br>(Ул=68,5)   |
| 31 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G8F+Box<br>ИЛПГ.305177.117<br>(Ул=68,5)   |
| 32 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G+UPS-Box<br>ИЛПГ.305177.105<br>(Ул=74,1)   |
| 33 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G6F+UPS-Box<br>ИЛПГ.305177.106<br>(Ул=74,1)   |
| 34 | ООО «Форт-Телеком»<br>г. Пермь<br>ИНН: 5904159516      | Коммутатор PSW-2G8F+UPS-Box<br>ИЛПГ.305177.107<br>(Ул=74,8)   |
| 35 | ООО «Русьтелетех»<br>г. Москва<br>ИНН: 7731635182      | Сетевой коммутатор RTT-A330-24F-4XG<br>РУПН.465619.008-01<br>(Ул=76,755)  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 36 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5000M (версия ПО 3)<br>РПЛТ.465614.028<br>(Ул=73,5)   |
| 37 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5000M (версия ПО 5)<br>РПЛТ.465614.028-01<br>(Ул=73,5)  |
| 38 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5200L (версия ПО 3)<br>РПЛТ.465614.004-01<br>(Ул=60,56)   |
| 39 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5200L (версия ПО 4)<br>РПЛТ.465614.004-03<br>(Ул=60,56)   |
| 40 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5200S<br>РПЛТ.465614.004-04<br>(Ул=60,56)   |
| 41 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5100 rev.X<br>РПЛТ.465614.001-02<br>(Ул=76,19)  |
| 42 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME5100S<br>РПЛТ.465614.001-03<br>(Ул=60,56)   |
| 43 | ООО «НПП Горизонт»<br>г. Жуковский<br>ИНН: 5013002043          | Системы измерительные с автоматической фотовидеофиксацией многоцелевые «ПРИЗМА-М»<br>АЦДМ.402139.002<br>(Ул=78) |
| 44 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Оборудование радиодоступа WEP-20L<br>РПЛТ.464512.134<br>(Ул=66,93)  |
| 45 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Оборудование радиодоступа WEP-200L<br>РПЛТ.464512.136<br>(Ул=76,32)   |
| 46 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Линейный оптический терминал LTX-8<br>РПЛТ.465600.188<br>(Ул=79,38)   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 47 | ООО «Предприятие<br>«ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Линейный оптический терминал ЛТХ-16<br>РПЛТ.465600.188-01<br>(Ул=79,37) |
|----|---|---|

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 01 декабря 2022 г. № 4989

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Организация-заявитель</b>                                   | <b>Наименование<br/>телекоммуникационного оборудования</b>                        |
|------------------|--|---|
| 1                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Транковый шлюз SMG-2<br>РПЛТ.465412.006<br>(Ул=70,83)                             |
| 2                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | IP-телефон VP-15<br>РПЛТ.465600.161<br>(Ул=80,51)                                 |
| 3                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | IP-телефон VP-15P<br>РПЛТ.465600.161-01<br>(Ул=80,50)                             |
| 4                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Линейный оптический терминал LTP-16N<br>РПЛТ.465600.169<br>(Ул=78,84)             |
| 5                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Линейный оптический терминал LTP-16NT<br>РПЛТ.465600.169-01<br>(Ул=78,84)         |
| 6                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Маршрутизатор ME-5200<br>РПЛТ.465614.004<br>(Ул=61,04)                            |
| 7                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор промышленный MES3510P<br>РПЛТ.465615.039<br>(Ул=70,99)                 |
| 8                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet маршрутизирующий<br>MES3324F<br>РПЛТ.465615.056<br>(Ул=78,25) |
| 9                | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet маршрутизирующий<br>MES5324<br>РПЛТ.465615.054<br>(Ул=78,02)  |



|    |  |   |
|----|--|---|
| 10 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Абонентский терминал NTU-1<br>РПЛТ.465600.178<br>(Ул=71,92)                   |
| 11 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Абонентский терминал NTU-MD500P<br>РПЛТ.465600.190<br>(Ул=79,77)              |
| 12 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Абонентский терминал NTU-RG-5420G-<br>Wac<br>РПЛТ.465600.124-06<br>(Ул=74,01) |
| 13 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Абонентский терминал NTU-RG-5420G-<br>WZ<br>РПЛТ.465600.124-07<br>(Ул=74,31)  |
| 14 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2408<br>РПЛТ.465615.002<br>(Ул=79,51)                  |
| 15 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2408C<br>РПЛТ.465615.002-01<br>(Ул=78,77)              |
| 16 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2408P<br>РПЛТ.465615.005<br>(Ул=79,00)                 |
| 17 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2424<br>РПЛТ.465615.029<br>(Ул=71,91)                  |
| 18 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2424B<br>РПЛТ.465615.029-01<br>(Ул=79,67)              |
| 19 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2424P<br>РПЛТ.465615.092<br>(Ул=77,85)                 |
| 20 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2428<br>РПЛТ.465615.006<br>(Ул=71,84)                  |
| 21 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2428P<br>РПЛТ.465615.007<br>(Ул=71,15)                 |
| 22 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Коммутатор Ethernet MES2448B<br>РПЛТ.465615.037<br>(Ул=78,80)                 |
| 23 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-010<br>РПЛТ.425723.001<br>(Ул=80,9)            |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 24 | ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»<br>г. Новосибирск<br>ИНН: 5410108110 | Сетевой контроллер СКУД ИРА-ER-011<br>РПЛТ.425723.001-01<br>(Ул=80,9) |
|----|--|---|