



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

**П Р И К А З**

24 декабря 2024 г.

№ 6183

Москва

**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 5 декабря 2024 г. № 35/2024, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043, приказываю:

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 статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 630A8076B041AECFE7D3589868D2C60B  
Кому выдан: Алиханов Антон Андреевич  
Действителен: с 15.05.2024 до 08.08.2025

А.А. Алиханов

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 24 декабря 2024 г. № 6183

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

| № п/п | Организация-заявитель  | Наименование телекоммуникационного оборудования  |
|-------|--|--|
| 1     | АО «МирВайФай»<br>(ИНН: 7702744268) г. Москва                          | Точка доступа Incarnet АРО-100<br>ВГМТ.464425.012 УЛ=73,87                               |
| 2     | АО «МирВайФай»<br>(ИНН: 7702744268) г. Москва                          | Точка доступа Incarnet API-100<br>ВГМТ.464425.013 УЛ=74,53                               |
| 3     | АО «МирВайФай»<br>(ИНН: 7702744268) г. Москва                          | Точка доступа Incarnet API-101<br>ВГМТ.464425.013-01 УЛ=74,39                            |
| 4     | АО «МирВайФай»<br>(ИНН: 7702744268) г. Москва                          | Точка доступа Incarnet API-102<br>ВГМТ.464425.013-02 УЛ=74,22                            |
| 5     | АО «МирВайФай»<br>(ИНН: 7702744268) г. Москва                          | Точка доступа Incarnet API-103<br>ВГМТ.464425.013-03 УЛ=74,13                            |
| 6     | АО «МирВайФай»<br>(ИНН: 7702744268) г. Москва                          | Точка доступа Incarnet API-104<br>ВГМТ.464425.013-04 УЛ=75,04                            |
| 7     | ООО «САТЕЛ»<br>(ИНН: 7731232881) г. Москва                             | Пульт СОДС «РТУ» САБУ.465213.001<br>УЛ=100,48  |
| 8     | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Маршрутизатор ММ-225RW-2Е1-Т-АС9<br>ЦРПВ.465626.466 УЛ=81,01                             |
| 9     | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Маршрутизатор ММ-225RW-2Е1-Т-DC60<br>ЦРПВ.465626.466-01 УЛ=81,01                         |
| 10    | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Маршрутизатор ММ-225RW-2S2-Т-АС9-Ех<br>ЦРПВ.465626.464 УЛ=81,01                          |
| 11    | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Маршрутизатор ММ-225RW-2S2-Т-DC60-Ех<br>ЦРПВ.465626.464-01 УЛ=81,01                      |
| 12    | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Устройство доступа М-2Б1-2<br>ЦРПВ.465626.456 УЛ=81,01                                   |
| 13    | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Устройство доступа М-2Б1-3Т-АС9<br>ЦРПВ.465626.461 УЛ=81,01                              |
| 14    | ООО НПП «Зелакс»<br>(ИНН: 5044097824) г. Зеленоград                    | Устройство доступа М-2Б1-3ТД-АС9<br>ЦРПВ.465626.461-01 УЛ=81,01                          |
| 15    | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-4»<br>ЦРРС «Восток-4» ИЯША.464412.009 УЛ=90       |
| 16    | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-4»<br>ЦРРС «Восток-4» ИЯША.464412.009-01<br>УЛ=90 |
| 17    | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-4»<br>ЦРРС «Восток-4» ИЯША.464412.009-02<br>УЛ=87 |





|    |  |   |
|----|--|---|
| 52 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-23»<br>ЦРРС «Восток-23» ИЯША.464412.007-01<br>УЛ=90                      |
| 53 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-23»<br>ЦРРС «Восток-23» ИЯША.464412.007-02<br>УЛ=87                      |
| 54 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-23»<br>ЦРРС «Восток-23» ИЯША.464412.007-03<br>УЛ=87                      |
| 55 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-26»<br>ЦРРС «Восток-26» ИЯША.464412.008 УЛ=90                            |
| 56 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-26»<br>ЦРРС «Восток-26» ИЯША.464412.008-01<br>УЛ=90                      |
| 57 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-26»<br>ЦРРС «Восток-26» ИЯША.464412.008-02<br>УЛ=87                      |
| 58 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-26»<br>ЦРРС «Восток-26» ИЯША.464412.008-03<br>УЛ=87                      |
| 59 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-38»<br>ЦРРС «Восток-38» ИЯША.464413.003 УЛ=90                            |
| 60 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-38»<br>ЦРРС «Восток-38» ИЯША.464413.003-01<br>УЛ=90                      |
| 61 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-38»<br>ЦРРС «Восток-38» ИЯША.464413.003-02<br>УЛ=87                      |
| 62 | АО «НПО «Радиозавод<br>им. А.С. Попова»<br>(ИНН: 5508000095) г. Москва | Цифровая радиорелейная станция «Восток-38»<br>ЦРРС «Восток-38» ИЯША.464413.003-03<br>УЛ=87                      |
| 63 | ООО «АДС»<br>(ИНН: 5905229389) г. Пермь                                | Цифровая система ВЧ связи по ЛЭП МС04-<br>PLC ДТУВ.460500.004 УЛ=101,27   |
| 64 | ООО «АДС»<br>(ИНН: 5905229389) г. Пермь                                | Блок МС04-PLC ДТУВ.469436.008 УЛ=101,27   |
| 65 | ФГБУ НИИР<br>(ИНН: 9709082715) г. Москва                               | Устройство считывания-опроса мобильное<br>диапазона ВЧ 13,56 МГц УСО-ВЧ13М<br>ГТИВ.464419.001 УЛ=102,78         |
| 66 | ФГБУ НИИР<br>(ИНН: 9709082715) г. Москва                               | Устройство считывания-опроса мобильное<br>диапазона УВЧ 433,92 МГц УСО-УВЧ433М<br>ГТИВ.464415.003 УЛ=99,99      |
| 67 | ФГБУ НИИР<br>(ИНН: 9709082715) г. Москва                               | Устройство считывания-опроса стационарное<br>диапазона УВЧ 433,92 МГц УСО-УВЧ433С<br>ГТИВ.464411.041 УЛ=101,34  |
| 68 | ФГБУ НИИР<br>(ИНН: 9709082715) г. Москва                               | Устройство считывания-опроса мобильное<br>диапазона УВЧ 860-930 МГц УСО-УВЧ800М<br>ГТИВ.464415.004 УЛ=109,8     |
| 69 | ФГБУ НИИР<br>(ИНН: 9709082715) г. Москва                               | Устройство считывания-опроса стационарное<br>диапазона УВЧ 860-930 МГц УСО-УВЧ800С<br>ГТИВ.464411.042 УЛ=107,64 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 70 | АО «Информтехника и связь»<br>(ИНН: 7701198496) г. Москва | Базовая станция «МиниКом-БСР-П»<br>ЕКВМ.464421.050 УЛ=79,7    |
| 71 | АО «Информтехника и связь»<br>(ИНН: 7701198496) г. Москва | Базовая станция «МиниКом-БСР-П»<br>ЕКВМ.464421.050-01 УЛ=79,7 |

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 24 декабря 2024 г. № 6183

**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 | Абонентский маршрутизатор RG-5520G-Wax-Z РПЛТ.465600.203 УЛ=62,95                                      |
| 2     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Абонентский маршрутизатор RG-5520G-Wax РПЛТ.465600.203-01 УЛ=63,08                                     |
| 3     | ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» (ИНН: 6154138088) г. Таганрог        | Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.006 УЛ=121,4 |
| 4     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2324 РПЛТ.465615.043 УЛ=77,75   |
| 5     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2324В РПЛТ.465615.043-01 УЛ=77,6  |
| 6     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2324FB РПЛТ.465615.044 УЛ=79,25   |
| 7     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2348В РПЛТ.465615.052 УЛ=78,88  |
| 8     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES2308P РПЛТ.465615.053 УЛ=72,02  |
| 9     | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES1124M AC РПЛТ.465615.048 УЛ=80,4  |
| 10    | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES1124MB РПЛТ.465615.048-01 УЛ=80,1   |
| 11    | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Коммутатор Ethernet MES1124M DC РПЛТ.465615.048-02 УЛ=80,32  |
| 12    | АО «СИТРОНИКС» (ИНН: 7735116621) г. Москва                 | Коммутатор SIT ASW-2308 СБГР.465265.001 УЛ=80,41   |
| 13    | АО «СИТРОНИКС» (ИНН: 7735116621) г. Москва                 | Коммутатор SIT ASW-2324 СБГР.465265.002 УЛ=80,35   |
| 14    | АО «СИТРОНИКС» (ИНН: 7735116621) г. Москва                 | Коммутатор SIT ASW-2348 СБГР.465265.003 УЛ=80,29   |
| 15    | АО «СИТРОНИКС» (ИНН: 7735116621) г. Москва                 | Коммутатор SIT ASW-2308P СБГР.465265.004 УЛ=80,26  |
| 16    | АО «СИТРОНИКС» (ИНН: 7735116621) г. Москва                 | Коммутатор SIT ASW-2324P СБГР.465265.005 УЛ=80,21  |
| 17    | АО «СИТРОНИКС» (ИНН: 7735116621) г. Москва                 | Коммутатор SIT ASW-2348P СБГР.465265.006 УЛ=80,18  |
| 18    | АО «Лаборатория Касперского» (ИНН: 7713140469) г. Москва   | Kaspersky SD-WAN ESR (K) ЯМДИ.466534.001 УЛ=81,6   |
| 19    | АО «Лаборатория Касперского»                               | Kaspersky SD-WAN ESR (K)   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | (ИНН: 7713140469) г. Москва                                   | ЯМДИ.466534.001-01 УЛ=82,4   |
| 20 | АО «Лаборатория Касперского»<br>(ИНН: 7713140469) г. Москва   | Kaspersky SD-WAN ESR (К)<br>ЯМДИ.466534.001-02 УЛ=80,8   |
| 21 | АО «Лаборатория Касперского»<br>(ИНН: 7713140469) г. Москва   | Kaspersky SD-WAN ESR (К)<br>ЯМДИ.466534.001-03 УЛ=77,79  |
| 22 | АО «Лаборатория Касперского»<br>(ИНН: 7713140469) г. Москва   | Kaspersky SD-WAN ESR (К)<br>ЯМДИ.466534.001-04 УЛ=77,8   |
| 23 | АО «Лаборатория Касперского»<br>(ИНН: 7713140469) г. Москва   | Kaspersky SD-WAN ESR (К)<br>ЯМДИ.466534.001-05 УЛ=80   |
| 24 | АО «Лаборатория Касперского»<br>(ИНН: 7713140469) г. Москва   | Kaspersky SD-WAN ESR (К)<br>ЯМДИ.466534.001-06 УЛ=80   |
| 25 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WEP-2ac<br>РПЛТ.464512.112 УЛ=67,37  |
| 26 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WEP-1L<br>РПЛТ.464512.105 УЛ=77,89   |
| 27 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WEP-2L<br>РПЛТ.464512.114 УЛ=67,39   |
| 28 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WOP-2ac<br>РПЛТ.464512.110 УЛ=67,69  |
| 29 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WOP-2ac-LR5<br>РПЛТ.464512.111-01 УЛ=70,27                                     |
| 30 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WB-2P-LR5<br>РПЛТ.464512.113-01 УЛ=72,19                                       |
| 31 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Оборудование радиодоступа WOP-2L<br>РПЛТ.464512.115 УЛ=65,99   |
| 32 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Линейный оптический терминал LTP-4X<br>РПЛТ.465112.309 УЛ=76,12  |
| 33 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Линейный оптический терминал LTP-8X<br>РПЛТ.465112.309-01 УЛ=76,10                                       |
| 34 | ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛТЕКС»<br>(ИНН: 5410108110) г. Новосибирск | Абонентский терминал NTU-52W<br>РПЛТ.465600.194 УЛ=68,75   |
| 35 | ООО «Вега-Абсолют»<br>(ИНН: 5405302520) г. Новосибирск        | Оборудование для разворачивания сетей<br>LoRaWAN® базовая станция Вега БС-1.2<br>НЕРФ.464421.005 УЛ=95,2 |
| 36 | ООО «Вега-Абсолют»<br>(ИНН: 5405302520) г. Новосибирск        | Оборудование для разворачивания сетей<br>LoRaWAN® базовая станция Вега БС-2.2<br>НЕРФ.464421.005 УЛ=94,4 |