



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

П Р И К А З

03 августа 2021 г.

№ 2925

Москва

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

В соответствии с Порядком присвоения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и ежегодного подтверждения такого статуса, утвержденным приказом Минпромторга России и Минэкономразвития России от 17 августа 2011 г. № 1032/397, и на основании заключения Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения, образованного приказом Минпромторга России от 12 января 2012 г. № 7 (протокол от 3 июня 2021 г. № 37), 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. Отказать в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, указанному в перечне, приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу.

4. Департаменту радиоэлектронной промышленности (Ю.В. Плясунов) направить организациям-заявителям, указанным в приложении № 1, в приложении № 2 и в приложении № 3 к настоящему приказу, уведомления о присвоении, подтверждении или об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

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

Врио Министра

В.С. Осьмаков

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00381EB11FCA0D8F9D336
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 19.04.2021 до 19.04.2022

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Прогресс» г. Москва	Волоконно-оптическая система передачи спектрального разделения «Прогресс» (Ул = 80)
2	АО «ИРЗ» г. Ижевск	Комплекс oDAS RADIUS (Ул = 98)
3	АО «НПФ «Микран» г. Томск	Система связи цифровая радиорелейная МИК-РЛ Н500 (Ул = 110)
4	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	Изделие «Zenator TI» ИСКП.465616.085 (Ул = 90)
5	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	Изделие «Zenator TI» ИСКП.465616.085-01 (Ул = 90)
6	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	Изделие «Zenator TI» ИСКП.465616.085-02 (Ул = 90)
7	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Коммутатор Ethernet NTS – 15080P (Ул = 79)
8	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Коммутатор Ethernet NTS – 25240P (Ул = 78)
9	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-72FXS (Ул = 80)
10	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-60FXS (Ул = 80)
11	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-52FXS (Ул = 80)
12	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-48FXS (Ул = 80)
13	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-44FXS (Ул = 80)
14	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-36FXS (Ул = 80)
15	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-32FXS (Ул = 80)
16	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-24 FXS (Ул = 80)

17	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-16 FXS (Ул = 80)
18	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	VoIP шлюза Телеком-MG-8 FXS (Ул = 80)
19	АО «НПП «Цифровые решения» г. Москва	Ответвитель сетевого трафика DS Correr- TAP (Ул = 91)
20	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург	Многофункциональный телефон DTS-TOP PMJT.465484.002 (Ул = 90)
21	ООО «Вега-Абсолют» г. Новосибирск	Оборудование для разворачивания сетей LoRaWAN базовая станция Вега БС-2.2 (Ул = 76)
22	ООО «Вега-Абсолют» г. Новосибирск	Оборудование для разворачивания сетей LoRaWAN базовая станция Вега БС-1.2 (Ул = 76)
23	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутационная станция «МиниКом КСР» (Ул = 78)
24	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Базовая станция стандарта TETRA «МиниКом БСР-Н» (Ул = 79)
25	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Абонентская радиостанция «МиниКом АВР-1» (Ул = 72)
26	ООО «РадиоТех» г. Москва	Сетевой шлюз M15 (версия ПО 6.4) (Ул = 90)
27	АО «МирВайФай» г. Москва	Антенна Incarnet M8 (Ул = 88)
28	АО «БПО «Прогресс» г. Уфа	Преобразователь «IG-RSE» (Ул = 117)
29	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудованию: коммутатор Ethernet MES2318P (Ул = 77)
30	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424P (Ул = 73)
31	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-010 (Ул = 80)
32	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сетевой контроллер СКУД IPA-ER-011 (Ул = 80)
33	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-MD500P (Ул = 81)
34	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5420G- Was (Ул = 60)

35	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5420G-WZ (Ул = 60)
36	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-11 (Ул = 60)
37	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10V (Ул = 68)
38	ООО «МНПП САТУРН» г. Москва	Оборудование радиодоступа «LBS» (Ул = 92)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 03 августа 2021 г. № 2925

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-101 (Ул = 82)
2	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-104 (Ул = 82)
3	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-106 (Ул = 82)
4	ООО «Группа индустриальных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной промышленной связи «GIT-Comm» (Ул = 72)
5	ООО «АГАТ СофтТ» г. Москва	УПАТС (IP-АТС) Агат CU-7210 (Ул = 99)
6	ООО «АГАТ СофтТ» г. Москва	УПАТС (IP-АТС) Агат CU-7212 (Ул = 87)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор серии ME5200 (Ул = 60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор промышленный MES3510P (Ул = 60)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES3324F (Ул = 76)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet маршрутизирующий MES5324 (Ул = 77)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124M AC (Ул = 78)
12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124MB AC (Ул = 77)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124M DC (Ул = 78)

14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324 (Ул = 76)
15	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324B (Ул = 76)
16	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324FB (Ул = 77)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2348B (Ул = 79)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308P (Ул = 76)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408 (Ул = 79)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408C (Ул = 75)
21	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408IP DC1 (Ул = 74)
22	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408P (Ул = 77)
23	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428 (Ул = 77)
24	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428P (Ул = 74)
25	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424 (Ул = 60)
26	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424B (Ул = 60)
27	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2448B (Ул = 75)
28	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-1 (Ул = 60)
29	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Модульный коммутатор MA4000-PX (Ул = 60)
30	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-4X (Ул = 79)
31	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-8X (Ул = 79)
32	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-2 (Ул = 62)
33	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-4 (Ул = 61)
34	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-35-Wac (Ул = 60)
35	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-35-WZ (Ул = 60)

36	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-15 (Ул = 90)
37	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-15P (Ул = 90)
38	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac (Ул = 75)
39	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac (Ул = 75)
40	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac Smart (Ул = 75)
41	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac-Z (Ул = 75)
42	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-12ac (Ул = 75)
43	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-12ac (Ул = 75)
44	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac- LR5 (Ул = 75)
45	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR5 (Ул = 75)
46	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-1L (Ул = 81)
47	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2L (Ул = 75)
48	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2L (Ул = 75)
49	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10 (Ул = 69)
50	ООО «Т8» г. Москва	Оборудование волоконно-оптической системы передачи данных со спектральным уплотнением «Волга» (Ул = 80)
51	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток-К-122» (Ул = 85)
52	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-122» (Ул = 86)
53	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-122Д» (Ул = 86)
54	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-2420» (Ул = 79)

55	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Индустриальный коммутатор NXI-3030 (Ул = 82)
56	ООО «Код Безопасности» г. Москва	Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент». Аппаратная платформа IPC-R300 с установленным программным обеспечением версии 3.9 (RU.88338853.501430.022) (Ул = 83)
57	ООО «Код Безопасности» г. Москва	Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент». Аппаратная платформа IPC-R550 с установленным программным обеспечением версии 3.9 (RU.88338853.501430.022) (Ул = 82)
58	ООО «КОДОФОН-Т» г. Воронеж	Оборудование широкополосного радиодоступа m-Line ПИЯМ.464425.006 (Ул = 100)
59	ООО «КОДОФОН-Т» г. Воронеж	Оборудование широкополосного радиодоступа m-Line ПИЯМ.464425.006-01 (Ул = 98)
60	ООО «ЦНТ» г. Москва	Цифровой радиоретранслятор ЦРР25 (Ул = 104)
61	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер мониторинга ИБП ВТ-6709 (Ул = 100)
62	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер мониторинга ИБП ВТ-6703 (Ул = 100)
63	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер мониторинга ИБП ВТ-6707 (Ул = 100)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России
от 03 августа 2021 г. № 2925

ПЕРЕЧЕНЬ

**телекоммуникационного оборудования, произведенного на территории
Российской Федерации, которому отказано в присвоении статуса
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая «Р-360» 136-174 МГц АДЕМ.464424.005ТУ (Ул = 85)
2	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая «Р-360» 400-470 МГц АДЕМ.464424.005ТУ (Ул = 84)
3	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая цифровая «Р-360» П-23 АДЕМ.464424.001ТУ (Ул = 85)
4	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая цифровая «Р-360» П-45 АДЕМ.464425.001ТУ (Ул = 84)
5	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая цифровая «Р-360» 136-174 АДЕМ.464424.011ТУ (Ул = 85)
6	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая цифровая «Р-360» 400-470 АДЕМ.464424.011ТУ (Ул = 84)
7	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая цифровая «Р-360» 136-174 АДЕМ.464424.009ТУ (Ул = 85)
8	АО «Уральские заводы» г. Ижевск	Радиостанция носимая цифровая «Р-360» 400-470 АДЕМ.464424.009ТУ (Ул = 84)