



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

П Р И К А З

06 июля 2020 г.

№ 2128

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 4 июня 2020 г. № 33), 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 (В.В. Шпак) направить организациям-заявителям, указанным в приложении № 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 О.Е. Бочарова.

Министр

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1185A585968FFB
Кому выдан: Мантуров Денис Валентинович
Действителен: с 03.06.2020 до 03.06.2021

Д.В. Мантуров

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424 (Ул = 79)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424B (Ул = 83)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2448B (Ул = 82)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатору промышленному MES3510P (Ул = 77)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10 (Ул = 80)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac-Z (Ул = 75)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-1L (Ул = 80)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2L (Ул = 75)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2L (Ул = 75)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-710-Wac (Ул = 80)
11	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28F-AC-AC (Ул = 81)
12	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28F-DC-DC (Ул = 81)
13	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-101» (Ул = 92)
14	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-103» (Ул = 91)
15	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-10X-0» Модель «MCR-101-0» (Ул = 92)

16	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-202» (Ул = 91)	«MCR-X0X»	Модель
17	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-203» (Ул = 90)	«MCR-X0X»	Модель
18	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-102SE» (Ул = 91)	«MCR-10X»	Модель
19	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор «Транзит» ТУ-26.30.11-008-43677374-2018 (Ул = 80)	WDM-16	
20	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 1E1-Тор (Ул = 81)	Оптик-4GE-	
21	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 2E1-Тор (Ул = 81)	Оптик-4GE-	
22	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 4E1-Тор (Ул = 81)	Оптик-4GE-	
23	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 8E1-Тор (Ул = 81)	Оптик-4GE-	
24	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 16E1-Тор (Ул = 80)	Оптик-4GE-	
25	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 24E1-Тор (Ул = 80)	Оптик-4GE-	
26	ЗАО НПО «Телеком» г. Ижевск	Оптический мультиплексор 32E1-Тор (Ул = 80)	Оптик-4GE-	
27	ООО «КОДОФОН-Т» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа (Ул = 100)	широкополосного m-Line ПИЯМ.464425.006	
28	ООО «КОДОФОН-Т» г. Воронеж	Оборудование радиодоступа (Ул = 98)	широкополосного m-Line ПИЯМ.464425.006-01	

29	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)» АМБС.469475.001 (Ул = 72)
30	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)» АМБС.469475.002 (Ул = 72)
31	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер мониторинга ИБП ВТ-6709 (Ул = 100)
32	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер мониторинга ИБП ВТ-6703 (Ул = 100)
33	АО «НПК РоТеК» г. Москва	Контроллер мониторинга ИБП ВТ-6707 (Ул = 100)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 06 июля 2020 г. № 2128

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат CU-7210 (Ул = 98)
2	ООО «АГАТ Софт» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат CU7212 (Ул = 89)
3	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-101 (Ул = 103)
4	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-104 (Ул = 103)
5	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-106 (Ул = 103)
6	ООО «ЦНТ» г. Москва	цифровой радиоретранслятор ЦРР25 (Ул = 102)
7	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Мультиплексоры базовых станций МБС3-2Е1/16U _{pn} -xx (Ул = 100)
8	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-3Е1/8U _{pn} /IP-xx (Ул = 100)
9	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-nE1/IP (Ул = 90)
10	ООО «Группа индустриальных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной промышленной связи «GIT-Comm» (Ул = 72)

11	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	коммутатор локальных сетей «Поток-К-122» (Ул = 85)
12	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-122» (Ул = 86)
13	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28F-AC-DC (Ул = 81)
14	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Медиаконвертер Арлан-200С-100Х (Ул = 81)
15	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический коммутатор L2 Арлан 200С-0802FFE (Ул = 80)
16	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический коммутатор L2 Арлан 200С-1602FFE (Ул = 80)
17	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1450-1Е1 (Ул = 80)
18	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1450-4Е1 (Ул = 81)
19	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1451-1Е1 (Ул = 80)
20	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1451-8Е1 (Ул = 80)
21	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453G-2Е1 (Ул = 80)
22	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453GL-2Е1 (Ул = 80)
23	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453G-4Е1 (Ул = 80)
24	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453GL-4Е1 (Ул = 80)
25	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453G-8Е1 (Ул = 80)
26	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453GL-8Е1 (Ул = 80)
27	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000-1RS232 (Ул = 81)
28	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000-1RS485 (Ул = 81)
29	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000М-8RS232 (Ул = 80)

30	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3448PGE-S (Ул = 80)
31	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424GE-US (Ул = 81)
32	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424PFE-S (Ул = 80)
33	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424FE-S (Ул = 81)
34	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424GE-S (Ул = 81)
35	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор L2/L3 Арлан-3424GE-FS (Ул = 81)
36	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208FE (Ул = 81)
37	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308FE (Ул = 81)
38	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208PFE (Ул = 81)
39	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308PFE (Ул = 81)
40	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208PPFE (Ул = 81)
41	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308PPFE (Ул = 81)
42	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208GE (Ул = 81)
43	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308GE (Ул = 81)
44	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208PGE (Ул = 81)
45	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2308PGE (Ул = 81)
46	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор промышленный L2/L2+ ИнЗер-2208GE-F (Ул = 81)

47	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308GE-F (Ул = 82)
48	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2208PPGE (Ул = 81)
49	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2308PPGE (Ул = 80)
50	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор защищенный ИнЗер-10G-M-1 (Ул = 81)
51	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор защищенный ИнЗер-10G-M-2 (Ул = 81)
52	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический модем ПолиКом-200М (Ул = 81)
53	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Аппаратура резервирования Е1 ПолиКом-740 (Ул = 81)
54	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Устройства доступа Е1 ПолиКом-741F (Ул = 80)
55	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультиплексор ПолиКом-200U-1GT (Ул = 80)
56	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный модем ПолиКом-200U+ (Ул = 80)
57	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный мультиплексор ПолиКом-300U-1GT (Ул = 81)
58	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический мультисервисный мультиплексор ПолиКом-300U-1GTR+ (Ул = 80)
59	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2412GE (Ул = 81)
60	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2420GE (Ул = 81)
61	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2420GEF (Ул = 81)
62	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2420PGE (Ул = 81)

63	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2412PGE (Ул = 81)
64	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор индустриальный L2/L2+ ИнЗер-2420PGEF (Ул = 81)
65	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Маршрутизатор Аттика-ISR1801 (Ул = 81)
66	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Маршрутизатор Аттика-ISR2801 (Ул = 81)
67	ООО «Т8» г. Москва	Оборудование волоконно-оптической системы передачи данных со спектральным уплотнением «Волга» (Ул = 80)
68	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408 (Ул = 73)
69	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408C (Ул = 73)
70	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408P (Ул = 81)
71	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2408IP DC1 (Ул = 79)
72	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428 (Ул = 70)
73	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2428P (Ул = 78)
74	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124M AC (Ул = 76)
75	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124MB AC (Ул = 83)
76	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124M DC (Ул = 78)
77	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324 (Ул = 81)
78	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324B (Ул = 78)
79	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324FB (Ул = 80)
80	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2348B (Ул = 82)
81	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308P (Ул = 83)
82	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES3324F (Ул = 79)

83	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet MES5324 (Ул = 72)
84	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-1 (Ул = 60)
85	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Модульный коммутатор МА4000-PX (Ул = 60)
86	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-4X (Ул = 79)
87	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Линейный оптический терминал LTP-8X (Ул = 79)
88	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-2 (Ул = 86)
89	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Транковый шлюз SMG-4 (Ул = 83)
90	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Маршрутизатор ME5200 (Ул = 74)
91	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-35-Wac (Ул = 60)
92	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал RG-35-WZ (Ул = 60)
93	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-15 (Ул = 90)
94	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP-телефон VP-15P (Ул = 90)
95	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac (Ул = 75)
96	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac Smart (Ул = 75)
97	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-12ac (Ул = 75)
98	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-12ac (Ул = 75)
99	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac (Ул = 75)
100	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2ac- LR5 (Ул = 75)
101	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WB-2P-LR5 (Ул = 75)