



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

ПРИКАЗ

д.с.убакин 2019 г.

№ 199

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 19 декабря 2018 г. № 27), 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 (Хохлов С.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложении 1 и в приложении 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Бочарова О.Е.

Министр



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	Офисная IP АТС SMG-200 (Ул=60)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Цифровой шлюз SMG-1016M (Ул=60)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-20 (Ул=60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-21 (Ул=60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1500 (Ул=60)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-1421G- WZ (Ул=60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTE-RG-1421G- WZ (Ул=60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-1C (Ул=60)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTE-RG-1421G- Wac (Ул=60)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- Wac (Ул=60)
11	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTU-RG-5421G- WZ (Ул=60)
12	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-4M.IP (Ул=60)
13	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU-8M.IP (Ул=60)
14	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессий SBC- 2000 (Ул=60)

15	АО «ГК НАТЕКС» г. Москва	Индустриальный коммутатор NXI – 3030 (Ул=82)
16	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт – Петербург	Межсетевой экран «КРОНОС – ИНСПЕКТОР» с модулем глубокого анализа пакетов» ИСКП.465616.076-01 (Ул=71)
17	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт – Петербург	Межсетевой экран «КРОНОС – ИНСПЕКТОР» с модулем глубокого анализа пакетов» ИСКП.465616.076-02 (Ул=71)
18	ООО «НПП МАЯК» г. Москва	Модульный промышленный коммутатор MS – AMUR65 – 21 (Ул=86)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 28 января 2019г. № 199

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С.Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	«Станция радиорелейная ВОСТОК-8» (Ул = 104)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 10 (Ул = 60)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 12V (Ул = 60)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR – 1200 (Ул = 60)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ONT) NTU – 2VC (Ул = 60)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ONT) NTU – 2W (Ул = 60)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации (ONT) NTU – RG – 1421GC – Wac (Ул = 60)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор агрегации MES3348F (Ул = 60)
9	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3212GE – S (Ул= 90)
10	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3226GE –S (Ул= 93)
11	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3226PGE –S (Ул= 91)
12	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3226GE – SR (Ул= 90)

13	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3226PGE – SR (Ул= 90)
14	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3250GE – S (Ул= 92)
15	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3250PGE – S (Ул= 91)
16	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3250GE – SR (Ул= 90)
17	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3250GE – FSR (Ул= 91)
18	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3250PGE – SR (Ул= 90)
19	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3424FE – DS (Ул= 92)
20	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3424FE – DS24 (Ул= 92)
21	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3448GE – S (Ул= 90)
22	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Ethernet Арлан – 3448GE – US (Ул= 91)
23	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор локальных сетей «Поток – К – 122» ЕКВМ.465235.006 ТУ (Ул = 85)
24	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток – КМ – 122» ЕКВМ.465325.010 ТУ (Ул = 86)
25	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор и маршрутизатор локальных сетей «Поток – КМ – 2420» ЕКВМ.46525.024 ТУ (Ул = 79)
26	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МХ – 1000» программно-аппаратный комплекс система технологической сети IP-ТС, ЕКВМ.468364.018 ТУ (Ул = 84)
27	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МиниКом – ТЕТРА» комплекс подвижной радиосвязи стандарта ТЕТРА, ЕКВМ.465245.001 ТУ (Ул = 89)

28	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МиниКом DX – 500» учрежденческая производственная автоматическая телефонная станция, ЕКВМ.4604021.024 601 – 2.0 ТУ (Ул = 80)
29	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	«МиниКом – DECT» система абонентского радиодоступа технологии DECT, ЕКВМ.666200.0-003 ТУ (Ул = 86)
30	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС3- 3Е1/8Upr-xx (Ул = 100)
31	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС3- пЕ1/П (Ул = 90)
32	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС5- 3Е1/8Upr/П (Ул = 100)
33	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллеры базовых станций – КБС5- 8Е1/П (Ул = 90)
34	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Мультиплексоры базовых станций – МБС3-2Е1/16Upr-xx (Ул = 100)
35	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург	Система связи DCN РМЛТ.465275.002 (Ул = 76)
36	ООО «Армтел» г. Санкт-Петербург	Децентрализованная система громкоговорящей связи IPN. 1.1 РМЛТ.465300.001 (Ул = 76)