



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

**ПРИКАЗ**

05 сентября 2016 г.

№ 3125

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 (зарегистрирован в Минюсте России 14 октября 2011 г., рег. № 22057), 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 23 июня 2016 г. № 17), 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 (С.В. Хохлов) 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 А.И. Богинского.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 05 сентября 2016 г. № 3125

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО НПП «Зелос», г. Москва	Модем SHDSL для передачи данных Ethernet
2	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: ИнЗер-2208FE ИнЗер-2308FE ИнЗер-2208PFE ИнЗер-2308PFE ИнЗер-2208PPFE ИнЗер-2308PPFE ИнЗер-2208GE ИнЗер-2308GE ИнЗер-2208PGE ИнЗер-2308PGE
3	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-100
4	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-200
5	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Сервисный маршрутизатор ESR-1000

6	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации «VoIP-шлюз ТАУ-32М.ІР»
7	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие П-340 РМО
8	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТН
9	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТВ
10	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Аппаратура П-340 ККТЧ
11	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Тестер каналов П-340 КТ
12	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Н
13	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-Ш
14	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-РМО-С
15	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Аппаратура каналообразования и коммутации П-340 ГМ
16	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Аппаратура П-340 МП
17	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Секция П-340 ЛТ-1
18	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Регенератор П-340 НР-П
19	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Секция П-340 ПН220/27
20	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-СКК-БББ
21	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКК-БББ
22	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-ВМПГ-БББ
23	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМПГ-БББ

24	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-ВМВГ-БББ
25	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМВГ-БББ
26	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-ВМТГ-БББ
27	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-Р-ВМТГ-БББ
28	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-СГМ(30, 60, 90, 120)-БББ
29	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СГМ(30, 60, 90, 120)- БББ
30	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-СКТ
31	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-Р-СКТ
32	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1839-ВЭЛТ-БББ
33	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-СКК-ААА
34	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ2-ААА
35	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-ВМ155-ААА
36	АО «НИИ «Солитон», г. Уфа	Изделие Э1847-СКТ-А1

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 05 сентября 2016 г. № 3125

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ЗАО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург	Абонентский цифровой концентратор SI3000 Lumia в телекоммуникационном шкафу наружного исполнения
2	ЗАО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция системы SI3000 сCS с функциональностью диспетчерской связи и диспетчерского коммутатора
3	ЗАО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург	Учрежденческо-производственная автоматическая станция типа SI3000 CS
4	ЗАО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург	Местная автоматическая телефонная станция типа SI3000 с модульным источником питания
5	ЗАО «ИскраУралТЕЛ», г. Екатеринбург	Аппаратно-программный комплекс «SI3000 eCIS» для обеспечения приема и обработки вызовов экстренных служб по единому номеру 112 («Система 112»)
6	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва	«МиниКом - DECT» система абонентского радиодоступа технологии DECT, выпускаемая по техническим условиям ЕКВМ.666200.0-003 ТУ
7	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва	«МиниКом DX-500» учрежденческая производственная автоматическая телефонная станция, выпускаемая по техническим условиям №4604021.024 601 – 2.0 ТУ ред.3
8	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва	«МиниКом - TETRA» комплекс подвижной радиосвязи стандарта TETRA, выпускаемый по техническим

		условиям ЕКВМ.464421.036 ТУ
9	ЗАО «Информтехника и Связь», г. Москва	«МХ – 1000» программно-аппаратный комплекс систем технологической сети IP-ТС, выпускаемый по техническим условиям ЕКВМ.468364.018 ТУ
10	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», г. Таганрог	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.006»
11	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», г. Таганрог	Оборудование, входящее в состав транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи (местные телефонные станции): «Местная (городская) автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.008»
12	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», г. Таганрог	Оборудование, входящее в состав транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи (местные телефонные станции): «Местная (сельская) автоматическая телефонная станция «Протон-ССС» КЮГН.465235.007»
13	ООО «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ», г. Таганрог	Оборудование, входящее в состав транзитных, оконечно-транзитных и конечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи (местные телефонные станции): «Мультисервисная коммуникационная система «Протон-ССС» КЮГН.465235.077»
14	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных: - Арлан-200С-100Х - Арлан-200С-0802FFE - Арлан-200С-1602FFE - Арлан-1450-1Е1 - Арлан-1450-4Е1 - Арлан-1451-1Е1 - Арлан-1451-8Е1 - Арлан-1453G-2Е1 - Арлан-3424GE-U - Арлан-3424PFE



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Арлан-1453G-4E1</li> <li>- Арлан-1453G-8E1</li> <li>- Арлан-3424FE</li> <li>- Арлан-3424GE</li> <li>- Арлан-3424GE-F</li> <li>- Арлан-9000-1RS232</li> <li>- Арлан-9000-1RS485</li> <li>- Арлан-9000M-8RS232</li> <li>- Арлан-3448PGE</li> <li>- Арлан-3424GE-I-X-X</li> </ul>
15	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Оборудование цифровых систем плездохронной цифровой иерархии: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПолиКом-200М</li> <li>- ПолиКом-740</li> <li>- ПолиКом-741F</li> </ul>
16	ОАО НПП «Полигон», г. Уфа	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПолиКом-200U-1GT</li> <li>- ПолиКом-200U+</li> <li>- ПолиКом-300U-1GT</li> <li>- ПолиКом-300U-1GTR+</li> </ul>
17	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование коммутации пакетов информации MES3124F
18	ЗАО «ГК НАТЕКС», г. Москва	«Цифровая система передачи MEGATRANS: MGS-4-SRL-2E1B/Eth – 4W, NG; MGS-4-RG-XCVR – 4W, NG»
19	ЗАО «ГК НАТЕКС», г. Москва	«Цифровая система передачи семейства НАТЕКС ORION3: FG-PAM-SA4N-4Eth, V10; FG-PAM-SR4L-4E1B/4Eth-RP, V11; FG-PAM-RG2N-Eth, V10»
20	ЗАО «ГК НАТЕКС», г. Москва	Оптический мультиплексор FlexGain FOM16OG-L
21	ЗАО «ГК НАТЕКС», г. Москва	Технологический конвертор интерфейсов и коммутации пакетов FlexCON-NG
22	ЗАО «ГК НАТЕКС», г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга сетей FlexGain View 3.x
23	АО «НПФ «Микран», г. Томск	Малоканальные цифровые радиорелейные станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>- МИК-РЛ150М</li> <li>- МИК-РЛ400MP</li> <li>- МИК-РЛ400М</li> <li>- МИК-РЛ400P</li> </ul>



		- МИК-РЛ400ПР.
24	АО «НПФ «Микран», г. Томск	Среднескоростные цифровые радиорелейные станции: - МИК-РЛ7 - МИК-РЛ8 - МИК-РЛ11Р - МИК-РЛ13Р - МИК-РЛ15Р - МИК-РЛ18Р - МИК-РЛ15ВРМ
25	АО «НПФ «Микран», г. Томск	Высокоскоростные цифровые радиорелейные станции: - МИК-РЛ4Р+ - МИК-РЛ5Р+ - МИК-РЛ7Р+ - МИК-РЛ8Р+ - МИК-РЛ11Р+ - МИК-РЛ13Р+ - МИК-РЛ15Р+

Приложение № 3  
к приказу Минпромторга России  
от 05 сентября 2016 г. № 3125

**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	ООО «Телум», г. Москва	Базовая станция – Ranberry C1000
2	АО «ТРЭИ», г. Пенза	Коммутаторы управляемые S301, S302