



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

**ПРИКАЗ**

*03 апреля* 20 *19* г.

№ *1063*

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 14 марта 2019 г. № 28), 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 (Хохлов С.В.) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1 - 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 Бочарова О.Е.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 03 апреля 2019 г. № 1063

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция Александрит ИСКП.465616.058-02 (Ул=73)
2	ООО «АГАТ СофтТ» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат СУ-7210 (Ул=102)
3	ООО «АГАТ СофтТ» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат СУ-7212 (Ул=103)
4	ООО «Мультиком» г. Санкт – Петербург	Учрежденческо – производственная автоматическая станция Максиком, версия ПО МХ50 (Ул=100)
5	АО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Учрежденческо – производственная автоматическая станция системы SI3000 сCS (Ул=73)
6	АО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Учрежденческо – производственная автоматическая станция системы SI3000 (Ул=71)
7	АО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Абонентский цифровой концентратор SI3000 MSAN/Lumia (Ул=74)
8	АО «ИскраУралТЕЛ» г. Екатеринбург	Пограничный шлюз BGW (Ул=70)

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
9	ООО «РДП.РУ» г. Москва	Маршрутизатор EсоRouter ER 216 (Ул=73)
10	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Телекоммуникационный сервер для коммутации, маршрутизации, обработки информации на базе процессоров Эльбрус – Яхонт-УВМ12 (Ул=70)
11	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Телекоммуникационный сервер для коммутации, маршрутизации, обработки информации на базе процессоров Эльбрус – Яхонт-УВМ24 (Ул=70)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 03 апреля 2019 г. № 1063

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии: Терминал SDSL (Ул=80)
2	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Коммутатор цифровых сигналов КЦС (Ул=80)
3	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексор комбинированный для систем связи МКСС (Ул=80)
4	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексор первичный МП (Ул=80)
5	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оптический линейный терминал ОЛТ (Ул=80)
6	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное ОСМ-К (Ул=80)
7	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор СМ - 1/4 (Ул=80)
8	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор ввода-вывода малогабаритный СМВВ - 1М (Ул=80)
9	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор доступа СМД (Ул=80)
10	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии: Оборудование СПЕКТР

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
		(Ул=80)
11	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии: Оборудование СПЕКТР-2 (Ул=80)
12	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное ОСМ-КМ ТАИЦ.465126.035 с корпусом ТАИЦ.469433.025 (Ул=80)
13	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации К21 (Ул=80)
14	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации К23 (Ул=80)
15	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование маршрутизации пакетов информации ММ31 ТАИЦ.465112.141 (Ул=88)
16	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование оптического транспорта и коммутации пакетов ОПТИПАК – 2 (Ул=70)
17	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи до 2,5 Гбит/с (П-317С) ИАТЦ.465126.019 (Ул=70)
18	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи до 100 Гбит/с (П-317Д) ИАТЦ.465123.118 (Ул=70)
19	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Подводный линейный усилитель (П-317ПЛУ) ИАТЦ.465115.003 (Ул=70)
20	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция системы абонентского радиодоступа «Гудвин Бородино» БС7 – Урп (Ул=100)
21	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)»	Базовая станция системы абонентского радиодоступа «Гудвин Бородино» БС7 –

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
	г. Москва	Upr - 1 (Ул=100)
22	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция системы абонентского радиодоступа «Гудвин Бородино» BC7 – Upr - i2b (Ул=100)
23	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Базовая станция системы абонентского радиодоступа «Гудвин Бородино» BC7 – Upr – i1a (Ул=100)
24	ООО НПП «Зелос» г. Химки	Модем SHDSL для передачи данных Ethernet M – 1 – МЕГА (Ул=107)
25	ФГУП ЭЗАН г. Черноголовка	Многофункциональный мультиплексор ENE-04 КУНИ.465652.011 (Ул=94)
26	НП ЗАО «РЭКО-ВЕК» г. Нижний Новгород	«Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток-2» (Ул=110)
27	АО «НИИ «Масштаб» г. Санкт-Петербург	«Межсетевой экран «КРОНОС ИНСПЕКТОР» с модулем глубокого анализа пакетов» ИСКП.465616.076-01 (Ул=72)

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 03 октября 2019 г. № 1063

**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	ЗАО «ИнформИнвестГрупп» г. Москва	Оборудование волоконно-оптической системы передачи ДТТМ
2	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РНЗ11 ЦВИА.464511.087
3	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РНЗ11-01 ЦВИА.464511.087-01
4	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РНЗ11-02 ЦВИА.464511.087-02
5	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РНЗ11-03 ЦВИА.464511.087-03
6	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РНЗ11М ЦВИА.464511.087-10
7	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция носимая РНЗ11М-12 ЦВИА.464511.087-12
8	ООО «ИРЗ» г. Ижевск	Радиостанция мобильная РМ211 ЦВИА.464511.09