



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

**ПРИКАЗ**

26 октября 2016 г.

№ 3804

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 22 сентября 2016 г. № 18), 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 приложении № 1, приложении № 2 и 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 Богинского А.И.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 26 октября 2016 г. № 3804

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| № п/п | Организация-заявитель                        | Наименование телекоммуникационного оборудования   |
|-------|--|---|
| 1     | ООО «АГАТ Софт»,<br>г. Москва                | «IP Автоматическая Телефонная Станция – «АГАТ UX-3710»  |
| 2     | ООО «РДП.РУ»,<br>г. Москва                   | Автоматизированная система управления и мониторинга EсoNATDPI   |
| 3     | ООО «ВЗ «Электроприбор-1»,<br>г. Москва      | Модернизированная система оповещения работающих о приближении железнодорожного подвижного состава при выполнении работ по ремонту инфраструктуры железнодорожного транспорта (СОРЖ) |
| 4     | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | VoIP – шлюз TAU-16.IP   |
| 5     | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | VoIP – шлюз TAU-24.IP   |
| 6     | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | VoIP – шлюз TAU-36.IP   |
| 7     | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | VoIP – шлюз TAU-72.IP   |
| 8     | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Гибридная платформа SMG – 2016  |
| 9     | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | VoIP-шлюз TAU-8.IP  |
| 10    | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | VoIP-шлюз TAU-8.IP-W  |
| 11    | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Ethernet-коммутатор MES5448   |
| 12    | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Оборудование GPON, семейство NTU-RG-1421G-Wac   |
| 13    | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Оборудование GPON, семейство NTU-RG-1431G-Wac   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 14 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Транзитный шлюз PRIN.1E1                           |
| 15 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Транзитный шлюз PRIN.2E1                           |
| 16 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Транзитный шлюз PRIN.4E1                           |
| 17 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Транзитный шлюз PRIN.8E1                           |
| 18 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Медиашлюз PRIN.Tiger.MS 60/2000                    |
| 19 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Медиашлюз PRIN.Tiger.MS 120/2000                   |
| 20 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Медиашлюз PRIN.Tiger.MS 240/2000                   |
| 21 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Медиашлюз PRIN.Tiger.MSC 60/2000                   |
| 22 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации ISM.1E1                     |
| 23 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации ISM.2E1                     |
| 24 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации ISM.4E1                     |
| 25 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации ISM.8E1                     |
| 26 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации CSM.1E1                     |
| 27 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации CSM.2E1                     |
| 28 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации CSM.4E1                     |
| 29 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации CSM.8E1                     |
| 30 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации USM.1E1                     |
| 31 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации USM.2E1                     |
| 32 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации USM.4E1                     |
| 33 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер сигнализации USM.8E1                     |
| 34 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Цифровая транспортная система СОРМ<br>XSM.MUX, 2E1 |
| 35 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Цифровая транспортная система СОРМ<br>XSM.MUX, 4E1 |
| 36 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Цифровая транспортная система СОРМ<br>XSM.MUX, 8E1 |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 37 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер интерфейсов СОРМ<br>mCore.XSM, 2Е1 |
| 38 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер интерфейсов СОРМ<br>mCore.XSM, 4Е1 |
| 39 | ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»,<br>г. Санкт-Петербург | Конвертер интерфейсов СОРМ<br>mCore.XSM, 8Е1 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| № п/п | Организация-заявитель             | Наименование телекоммуникационного оборудования   |
|-------|-----------------------------------|---|
| 1     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Mm)<br>Mmxb/5X.XXX.2x200.2x16      |
| 2     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Mm)<br>Mmxb/6X.XXX.2x200.2x16      |
| 3     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm)<br>Smnc/5X.XXX.2x63.2x28(IXX)  |
| 4     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm)<br>Smnc/5X.XXX.2x63.2x19(IXX)  |
| 5     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm)<br>Smnc/5X.XXX.2x63.2x23(IXX)  |
| 6     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm)<br>Smnc/6X.XXX.2x200.2x24(IXX) |
| 7     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm)<br>Smnc/6X.XXX.2x200.2x27(IXX) |
| 8     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm)<br>Smnb/5X.XXX.2x63.2x16       |
| 9     | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiLINK XG/InfiLINK XG Xm)<br>Xm/5X.XXX.2x500.2x28        |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 10 | ООО «Инфинет»,<br>г. Екатеринбург         | Базовая станция сетей радиодоступа<br>(InfiLINK XG/InfiLINK XG Xm)<br>Xm/6X.XXX.2x500.2x27 |
| 11 | ЗАО «Информтехника и Связь»,<br>г. Москва | «Поток-К-122»  |
| 12 | ЗАО «Информтехника и Связь»,<br>г. Москва | «Поток-КМ-122»   |

Приложение № 3

к приказу Минпромторга России  
от 26 октября 2016 г. № 3804

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №<br>п/п | Организация-заявитель                 | Наименование<br>телекоммуникационного оборудования |
|----------|---------------------------------------|--|
| 1        | ООО ПП «ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ»,<br>г. Пенза | Репитер модульный универсальный<br>РМУ-4           |