



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

03.11.2016 № 70030/11
На № _____ от _____

ВХОДЯЩИЙ № 191/16-В
от «2» декабря 2016 г.

Генеральному директору
ООО «Научно-Технический Центр
ПРОТЕЙ»

Н.А. Апостоловой

Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом.
24-Н
г. Санкт-Петербург, 197183
dc@protei.ru

Уважаемая Нина Анатольевна!

Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России рассмотрел Ваше заявление от 01 апреля 2016 г. исх. № 128/1/16-И на присвоение телекоммуникационному оборудованию, произведенному на предприятии ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ», статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и сообщает.

В соответствии с приказом Минпромторга России от 26 октября 2016 г. № 3807 оборудованию, указанному в заявке, был присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

Приложение: на 8 л.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Л.П. Сурманидзе
(495) 632 87 69

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1F273B00020098017519
Кому выдан: Хохлов Сергей Владимирович
Действителен: с 28.03.2016 до 28.03.2017

С.В. Хохлов



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 августа 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 СофтТ», г. Москва	«IP Автоматическая Телефонная Станция – «АГАТ UX-3710»
2	ООО «РДП.РУ», г. Москва	Автоматизированная система управления и мониторинга EcoNATDPI
3	ООО «ВЗ «Электроприбор-1», г. Москва	Модернизированная система оповещения работающих о приближении железнодорожного подвижного состава при выполнении работ по ремонту инфраструктуры железнодорожного транспорта (СОРЖ)
4	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	VoIP – шлюз TAU-16.IP
5	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	VoIP – шлюз TAU-24.IP
6	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	VoIP – шлюз TAU-36.IP
7	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	VoIP – шлюз TAU-72.IP
8	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Гибридная платформа SMG – 2016
9	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	VoIP-шлюз TAU-8.IP
10	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	VoIP-шлюз TAU-8.IP-W
11	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Ethernet-коммутатор MES5448
12	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование GPON, семейство NTU-RG-1421G-Wac
13	ООО «Предприятие «Элтекс», г. Новосибирск	Оборудование GPON, семейство NTU-RG-1431G-Wac

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

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

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 26.05.2016 г. № 3804

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», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Mm) Mmxb/5X.XXX.2x200.2x16
2	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Mm) Mmxb/6X.XXX.2x200.2x16
3	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm) Smnc/5X.XXX.2x63.2x28(IXX)
4	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm) Smnc/5X.XXX.2x63.2x19(IXX)
5	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm) Smnc/5X.XXX.2x63.2x23(IXX)
6	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm) Smnc/6X.XXX.2x200.2x24(IXX)
7	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm) Smnc/6X.XXX.2x200.2x27(IXX)
8	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiMAN2x2/SkyMAN R5000-Sm) Smnb/5X.XXX.2x63.2x16
9	ООО «Инфинет», г. Екатеринбург	Базовая станция сетей радиодоступа (InfiLINK XG/InfiLINK XG Xm) Xm/5X.XXX.2x500.2x28

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

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