



**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>

Генеральному директору  
ООО «Предприятие «Элтекс»

А.Н. Черникову

ул. Окружная, д. 29в  
г. Новосибирск, 630020  
[eltex@eltex.nsk.ru](mailto:eltex@eltex.nsk.ru)

02.03.2017 № 13349/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Алексей Николаевич!

Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России рассмотрел Ваши заявления (исх. № 759/08 от 24.08.2016; исх. № 1042/11, исх. № 1044/11, исх. № 1046/11 от 07.11.2016; исх. № 1185/11 от 14.11.2016) на присвоение телекоммуникационному оборудованию, произведенному на предприятии ООО «Предприятие «Элтекс», статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и сообщает.

В соответствии с приказом Минпромторга России от 01 марта 2017 г. № 589 оборудованию, указанному в заявке, был присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

Приложение: на 6 л.

Врио директора Департамента  
радиоэлектронной промышленности

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

С.Е. Брянда

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036EE79611E680D1E0071BE7491204  
Кому выдан: Брянда Олег Евгеньевич  
Действителен: с 31.01.2017 до 31.01.2018

Л.П. Сурманидзе  
(495) 632 87 69



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

**ПРИКАЗ**

01 марта 2014 г.

№ 589

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 07 декабря 2016 г. № 19), 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 и подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Никитина Г.С.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 01 марта 2017 г. № 589

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №<br>п/п | Организация-заявитель                        | Наименование телекоммуникационного<br>оборудования         |
|----------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Медиацентр NV-501-Wac                                      |
| 2        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Медиацентр NV-510-Wac                                      |
| 3        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Транковый шлюз SMG-2                                       |
| 4        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Транковый шлюз SMG-4                                       |
| 5        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES2308                                 |
| 6        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES2308P                                |
| 7        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES2324                                 |
| 8        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES2324B                                |
| 9        | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES2324FB                               |
| 10       | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES2348B                                |
| 11       | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES3324F                                |
| 12       | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Коммутатор доступа MES5324                                 |
| 13       | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Беспроводные точки доступа Enterprise<br>класса WEP – 12ac |
| 14       | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Беспроводные точки доступа Enterprise<br>класса WOP – 12ac |
| 15       | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск | Беспроводные точки доступа Enterprise<br>класса WEP – 2ac  |

|    |                                                       |                                                                                                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | ООО «Армтел»,<br>г. Санкт-Петербург                   | Система связи DCN РМЛТ.465275.002                                                                                                                                                                 |
| 17 | ООО «Армтел»,<br>г. Санкт-Петербург                   | Децентрализованная система<br>громкоговорящей связи IPN 1.1<br>РМЛТ.465300.001                                                                                                                    |
| 18 | ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН<br>(ГУДВИН ЕВРОПА)»,<br>г. Москва | Контроллеры базовых станций –<br>КБС3-3Е1/8Upn-xx                                                                                                                                                 |
| 19 | ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН<br>(ГУДВИН ЕВРОПА)»,<br>г. Москва | Контроллеры базовых станций –<br>КБС3-nЕ1/IP                                                                                                                                                      |
| 20 | ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН<br>(ГУДВИН ЕВРОПА)»,<br>г. Москва | Контроллер базовых станций –<br>КБС5-3Е1/8Upn/IP                                                                                                                                                  |
| 21 | ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН<br>(ГУДВИН ЕВРОПА)»,<br>г. Москва | Контроллер базовых станций –<br>КБС5-8Е1/IP                                                                                                                                                       |
| 22 | ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН<br>(ГУДВИН ЕВРОПА)»,<br>г. Москва | Мультиплексоры базовых станций –<br>МБС3-2Е1/16Upn-xx                                                                                                                                             |
| 23 | НП ЗАО «РЭКО-ВЕК»,<br>г. Нижний Новгород              | «Комплекс цифровой аппаратуры<br>передачи данных «Поток-2»                                                                                                                                        |
| 24 | ООО «Пульсар-Телеком»,<br>г. Пенза                    | Репитер модульный универсальный<br>РМУ-4                                                                                                                                                          |
| 25 | ОАО НПП «Полигон»,<br>г. Уфа                          | Оборудование коммутации и<br>маршрутизации пакетов информации<br>сетей передачи данных:<br>ИнЗер-2208PPGE<br>ИнЗер-2308PPGE<br>ИнЗер-2208GE-F<br>ИнЗер-2308GE-F<br>ИнЗер-10G-M-1<br>ИнЗер-10G-M-2 |

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 01 марта 2017 г. № 589

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №<br>п/п | Организация-заявитель                 | Наименование телекоммуникационного<br>оборудования                         |
|----------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1        | АО «БЭТО»,<br>г. Уфа                  | Цифровая автоматическая телефонная<br>станция 15Э1347-П-1000               |
| 2        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Терминал SDSL                                                              |
| 3        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Коммутатор цифровых сигналов – КЦС                                         |
| 4        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Мультиплексор комбинированный для<br>систем связи – МКСС                   |
| 5        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Мультиплексор первичный – МП                                               |
| 6        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Оптический линейный терминал – ОЛТ<br>2х16                                 |
| 7        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Оборудование синхронного<br>мультиплексирования комбинированное –<br>ОСМ-К |
| 8        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Синхронный мультиплексор – СМ-1/4                                          |
| 9        | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Синхронный мультиплексор ввода-вывода<br>малогабаритный – СМВВ-1М          |
| 10       | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Синхронный мультиплексор доступа –<br>СМД                                  |
| 11       | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Оборудование СПЕКТР                                                        |
| 12       | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Оборудование СПЕКТР-2                                                      |
| 13       | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Оборудование коммутации пакетов<br>информации – К21                        |
| 14       | ОАО «Супертел»,<br>г. Санкт-Петербург | Оборудование коммутации пакетов<br>информации – К23                        |

|    |                                                        |                                                                       |
|----|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 15 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES1124M AC                                       |
| 16 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES1124M DC                                       |
| 17 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES1124MB AC                                      |
| 18 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES2124M AC                                       |
| 19 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES2124M DC                                       |
| 20 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES2124MB AC                                      |
| 21 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES2124P AC                                       |
| 22 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES2124P DC                                       |
| 23 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES3124 AC                                        |
| 24 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Ethernet-коммутатор MES3124 DC                                        |
| 25 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Оборудование GPON MA4000-PX                                           |
| 26 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Оборудование LTP-4X                                                   |
| 27 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Оборудование LTP-8X                                                   |
| 28 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Оборудование NTU-1                                                    |
| 29 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Оборудование NTU-2V                                                   |
| 30 | ООО «Предприятие «Элтекс»,<br>г. Новосибирск           | Оборудование NTU-RG-1402G-W                                           |
| 31 | Филиал ФГУП ЦНИИС –<br>ЛО ЦНИИС,<br>г. Санкт-Петербург | Многофункциональное устройство<br>синхронизации M100                  |
| 32 | Филиал ФГУП ЦНИИС –<br>ЛО ЦНИИС,<br>г. Санкт-Петербург | Разветвитель сигналов тактовой сетевой<br>синхронизации PC-TCC M 8/16 |