



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

П Р И К А З

19 марта 2020 г.

№ 894

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 5 марта 2020 г. № 32), 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 (В.В. Шпак) направить организациям-заявителям, указанным в приложениях № 1 и № 2 к настоящему приказу, уведомления о присвоении или подтверждении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра О.Е. Бочарова.

Министр

Д.В. Мантуров

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F680E9119E8EAB6D285E
Кому выдан: Мантуров Денис Валентинович
Действителен: с 14.06.2019 до 14.06.2020

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России
от 19 марта 2020 г. № 894

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	IP АТС SMG-500 (Ул = 60)
2	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28ТХ-АС (Ул = 81)
3	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28ТХ-АС-АС (Ул = 81)
4	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28ТХ-РОЕ-АС (Ул = 81)
5	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-12Т-І-РОЕ-DC (Ул = 81)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 19 марта 2020 г. № 894

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3212GE-S (Ул = 88)
2	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3226GE-S (Ул = 86)
3	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3226PGE-S (Ул = 87)
4	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3226GE-SR (Ул = 89)
5	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3226PGE-SR (Ул = 89)
6	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3250GE-S (Ул = 87)
7	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3250PGE-S (Ул = 88)
8	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3250GE-SR (Ул = 88)
9	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3250GE-FSR (Ул = 88)
10	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3250PGE-SR (Ул = 89)
11	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3424FE-DS (Ул = 86)
12	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3424FE-DS24 (Ул = 86)
13	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3448GE-S (Ул = 88)
14	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Коммутатор Арлан-3448GE-US (Ул = 88)

15	ФГУП ЭЗАН г. Черноголовка	Многофункциональный мультиплексор ENE-04 КУНИ.465652.011 (Ул = 94)
16	НП ЗАО «РЭКО-ВЕК» г. Нижний Новгород	Комплекс цифровой аппаратуры передачи данных «Поток – 2» (Ул = 113)
17	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский шлюз TAU – 4M.IP (Ул = 60)
18	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Пограничный контроллер сессий SBC-2000 (Ул = 60)
19	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTE-RG-1421G-Wac (Ул = 60)
20	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NTE-RG-1421G-WZ (Ул = 60)
21	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Универсальный сервер для обработки и маршрутизации сетевого трафика, приема, накопления и обработки информации Яхонт-УВМ Э12 (Ул = 95)
22	ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» г. Москва	Универсальный сервер для обработки и маршрутизации сетевого трафика, приема, накопления и обработки информации Яхонт-УВМ Э24 (Ул = 94)
23	ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) г. Омск	Станция радиорелейная цифровая ВОСТОК-8 (Ул = 105)
24	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи 100 Гбит/с П-317Д (Ул = 70)
25	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Оконечная и промежуточная каналообразующая аппаратура со скоростью передачи до 2,5 Гбит/с П-317С (Ул = 70)
26	АО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС» г. Санкт-Петербург	Подводный линейный усилитель П-317ПЛУ (Ул = 70)
27	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Терминал SDSL (Ул = 80)
28	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование коммутации пакетов информации К21 (Ул = 80)

29	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Коммутатор цифровых сигналов КЦС (Ул = 80)
30	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексоры комбинированные для систем связи МКСС (Ул = 80)
31	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование маршрутизации пакетов информации ММ31 (Ул = 88)
32	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Мультиплексоры первичные МП (Ул = 80)
33	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оптические линейные терминалы ОЛТ2х16 (Ул = 80)
34	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование оптического транспорта и коммутации пакетов ОПТИПАК-2 (Ул = 70)
35	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное ОСМ-К (Ул = 80)
36	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Оборудование синхронного мультиплексирования комбинированное ОСМ-КМ (Ул = 80)
37	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронные мультиплексоры ввода-вывода малогабаритные СМВВ-1М (Ул = 80)
38	ОАО «СУПЕРТЕЛ» г. Санкт-Петербург	Синхронный мультиплексор доступа СМД (Ул = 80)
39	АО «Информтехника и связь» г. Москва	Маршрутизирующий коммутатор «Поток КМ – 2420» (Ул = 79)