



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

П Р И К А З

06 июля 2020 г.

№ 2128

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 4 июня 2020 г. № 33), 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 приложении № 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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA1185A585968FFB
Кому выдан: Мантуров Денис Валентинович
Действителен: с 03.06.2020 до 03.06.2021

Д.В. Мантуров

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	Коммутатор Ethernet MES2424 (Ул = 79)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2424B (Ул = 83)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2448B (Ул = 82)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Коммутатору промышленному MES3510P (Ул = 77)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Репитер беспроводного сигнала RR-10 (Ул = 80)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2ac-Z (Ул = 75)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-1L (Ул = 80)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WEP-2L (Ул = 75)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Оборудование радиодоступа WOP-2L (Ул = 75)
10	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» г. Новосибирск	Абонентский терминал NV-710-Wac (Ул = 80)
11	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28F-AC-AC (Ул = 81)
12	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28F-DC-DC (Ул = 81)
13	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-101» (Ул = 92)
14	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-103» (Ул = 91)
15	ООО «Бифорком Тек» г. Москва	Аппаратура «MCR-10X-0» Модель «MCR-101-0» (Ул = 92)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России
от 06 июля 2020 г. № 2128

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «АГ АГ Софт 1» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат CU-7210 (Ул = 98)
2	ООО «АГАТ СофтТ» г. Москва	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (IP-АТС) Агат CU7212 (Ул = 89)
3	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-101 (Ул = 103)
4	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-104 (Ул = 103)
5	ООО «ЦНТ» г. Москва	Радиошлюз ФР-106 (Ул = 103)
6	ООО «ЦНТ» г. Москва	цифровой радиоретранслятор ЦРР25 (Ул = 102)
7	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Мультиплексоры базовых станций МБС3-2Е1/16Uрп-хх (Ул = 100)
8	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-3Е1/8Uрп/IP-хх (Ул = 100)
9	ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» г. Москва	Контроллер базовых станций КБС5-nЕ1/IP (Ул = 90)
10	ООО «Группа индустриальных технологий» г. Москва	Система цифровой многофункциональной промышленной связи «GIT-Comm» (Ул = 72)

11	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	коммутатор локальных сетей «Поток-К-122» (Ул = 85)
12	АО «Информтехника и Связь» г. Москва	Коммутатор маршрутизирующий «Поток-КМ-122» (Ул = 86)
13	ООО «КБЮТЭК» г. Москва	Коммутатор QSW-3310-28F-AC-DC (Ул = 81)
14	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Медиаконвертер Арлан-200С-100Л (Ул = 81)
15	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический коммутатор L2 Арлан 200С-0802FFE (Ул = 80)
16	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Оптический коммутатор L2 Арлан 200С-1602FFE (Ул = 80)
17	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1450-1E1 (Ул = 80)
18	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1450-4E1 (Ул = 81)
19	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1451-1E1 (Ул = 80)
20	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1451-8E1 (Ул = 80)
21	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453G-2E1 (Ул = 80)
22	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453GL-2E1 (Ул = 80)
23	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453G-4E1 (Ул = 80)
24	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453GL-4E1 (Ул = 80)
25	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453G-8E1 (Ул = 80)
26	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер IP over TDM Арлан-1453GL-8E1 (Ул = 80)
27	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000-1RS232 (Ул = 81)
28	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000-1RS485 (Ул = 81)
29	ОАО НПП «Полигон» г. Уфа	Конвертер интерфейсов Арлан-9000M-8RS232 (Ул = 80)