



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

**П Р И К А З**

20 декабря 2022 г.

№ 5350

Москва

**О присвоении и подтверждении телекоммуникационному оборудованию,  
произведенному на территории Российской Федерации, статуса  
телекоммуникационного оборудования российского происхождения**

В соответствии с разделом III Правил формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878, и на основании протокола заседания Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения от 18 ноября 2022 г. № 10/2022, образованного приказом Минпромторга России от 8 октября 2021 г. № 4043, 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 (Ю.В. Плясунов) 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 промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00937650D25EB18F1E128E4C62898ECFAC  
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич  
Действителен: с 29.03.2022 до 22.06.2023

Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 20 декабря 2022 г. № 5350

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат А-4 ПАМР.465684.008 (УЛ=101)
2	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-4-0 ПАМР.465684.008-01 (УЛ=101)
3	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-0-К ПАМР.465684.008-01 (УЛ=101)
4	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-4-К ПАМР.465684.008-01 (УЛ=101)
5	ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» (ИНН: 7825483961), г. Санкт-Петербург	Терминал видеоконференцсвязи Гранат С-20-0 ПАМР.465684.008-01 (УЛ=101)
6	АО «ИНФОРМТЕХНИКА И СВЯЗЬ» (ИНН: 7701198496) г. Москва	«МиниКом БСР» Базовая станция стандарта ТЕТРА ЕКВМ.464421.023 (УЛ=66,8)

Приложение № 2

к приказу Минпромторга России  
от 20 декабря 2022 г. № 5350

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

№ п/п	Организация-заявитель	Наименование телекоммуникационного оборудования
1	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124M AC РПЛТ.465615.048 (УЛ = 79,96)
2	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124MB РПЛТ.465615.048- 01 (УЛ = 79,94)
3	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES1124M DC РПЛТ.465615.048- 02 (УЛ = 71,77)
4	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2308P РПЛТ.465615.053 (УЛ = 76,87)
5	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2318P РПЛТ.465615.077- 01 (УЛ = 79,12)
6	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324 РПЛТ.465615.043 (УЛ = 78,16)
7	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324B РПЛТ.465615.043- 01 (УЛ = 78,54)
8	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2324FB РПЛТ.465615.044 (УЛ = 79,34)
9	ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ИНН: 5410108110) г. Новосибирск	Коммутатор Ethernet MES2348B РПЛТ.465615.052 (УЛ = 78,83)
10	ООО «Бифорком Тек», (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-101»: ФВМТ.464116.007-01 (Ул.=91,8)
14	ООО «Бифорком Тек», (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-103»: ФВМТ.464116.007-03 (Ул.=88,56)
15	ООО «Бифорком Тек», (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-10X-О» Модель «MCR-101-О»: ФВМТ.464116.006-01 (Ул.=91,06)
16	ООО «Бифорком Тек», (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-202»: ФВМТ.464116.007-04 (Ул.=86,04)
17	ООО «Бифорком Тек», (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-X0X» Модель «MCR-203»: ФВМТ.464116.007-05 (Ул.=86,04)
18	ООО «Бифорком Тек», (ИНН: 7728313442) г. Москва	Аппаратура «MCR-10X» Модель «MCR-102SE»: ФВМТ.464116.009 (Ул.=88,11)