



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

**ПРИКАЗ**

20 сентября 2020 г.

№ 3975

Москва

**О внесении изменений в приложение № 1 к приказу  
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  
от 20 августа 2020 г. № 2775**

Во исполнение подпункта «в» пункта 12 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 29, ст. 4023) п р и к а з ы в а ю:

приложение № 1 к приказу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 20 августа 2020 г. № 2775 «Об утверждении Требований по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования и Методики оценки уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования в целях присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный № 60343) с изменениями, внесенными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

от 18 ноября 2021 г. № 4553 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66753), изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Председателя Правительства  
Российской Федерации – Министр  
промышленности и торговли  
Российской Федерации



Д.В. Мантуров

Приложение

к приказу Минпромторга России  
от 20 сентября 2020 № 3975

«Приложение № 1

к приказу Минпромторга России  
от 20 августа 2020 г. № 2775

**ТРЕБОВАНИЯ**

**по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования**

(ОКПД2) ОК 034-2014	Описание телекоммуникационного оборудования	Удельный вес технологических операций в структуре трудоемкости производства телекоммуникационного оборудования				Минимально допустимый уровень локализаций производства телекоммуникационного оборудования
		$B_1$	$B_2$	$B_3$	$B_4$	
1	2	3	4	5	6	7
из 26.30.11.110	Оборудование, входящее в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи	20	30	10	40	60
	Оборудование, реализующее функции коммутации и управления услугами	20	30	10	40	60
	Оборудование для оказания услуг внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефониста	20	30	10	40	60
	Оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания	20	30	10	40	60
	Оборудование узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб	20	30	10	40	60
	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации в части учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций	20	30	10	40	60

	Оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи	20	30	10	40	60
	Оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи	20	30	10	40	60
	Оборудование узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб	20	30	10	40	60
	Оборудование коммутации сетей подвижной спутниковой радиосвязи	20	30	10	40	60
из 26.30.11.120	Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных	20	20	20	40	60
	Оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии	20	20	20	40	70
	Оборудование цифровых систем передачи псевдосинхронной цифровой иерархии	20	20	20	40	70
	Оборудование с асинхронным режимом переноса информации	20	20	20	40	70
	Оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания	20	20	20	40	60
	Оборудование тактовой сетевой синхронизации	20	20	20	40	60
	Оборудование линейного тракта линий связи	20	20	20	40	70
	Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем в части коммутаторов уровня доступа, агрегации и ядра FTTB и прочее оборудование коммутационной подсистемы	20	20	20	40	60
	Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем в части оборудования CWDM, DWDM и прочее оборудование транспортной сети, а также системы управления к ним	20	20	20	40	70
	Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем в части мультиплексоров G. SHDSL	20	20	20	40	70

	Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем в части прочего оборудования мультисервисной сети IP-MPLS	20	20	20	40	70
	Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем в части волоконно-оптических и медных трансиверов, модулей с DAC кабелем	10	20	30	40	75
26.30.11.130	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	15	35	20	30	85
26.30.11.140	Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи	15	35	20	30	85
из 26.30.11.150	Земные станции спутниковой связи и вещания	20	35	15	30	70
	Оборудование радиорелейной связи	20	35	15	30	70
	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи	20	35	15	30	60
	Базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа	20	35	15	30	70
	Базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиосвязи	20	35	15	30	70
	Средства связи радиоэлектронные в части базовых станций узкополосной радиосвязи M2M («Интернет вещей»)	20	35	15	30	70
из 26.30.11.190	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки в части оборудования для обработки сетевого трафика (съем, модификация, балансировка трафика) с проводных и волоконно-оптических сетей связи, в том числе брокеры сетевых пакетов	20	20	20	40	60
из 26.30.2	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части модемов универсальных SHDSL	20	30	10	40	60
	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части прочих сетей	20	30	10	40	60

	доступа к широкополосной передаче данных (включая поставки оборудования, проведения пуско-наладочных работ и пост гарантийное обслуживание и системы управления)					
	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части OLT	20	30	10	40	60
	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части оборудования телефонии, а также голосовых платформ и систем управления к ним (VoIP GW, абонентские, цифровые АТС, IMS, SBC, IP-телефоны);	20	30	10	40	60
	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части комбинированных абонентских маршрутизаторов: xDSL, Ethernet	20	30	10	40	60
	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части маршрутизаторов широкополосного доступа XDSL	20	30	10	40	60
	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи в части оборудования WiFi: точки доступа, контроллеры, а также системы управления к ним	20	30	10	40	60
из 26.30.3	Части и комплектующие коммуникационного оборудования, за исключением оборудования в части сплиттеров оптических и шкафов телекоммуникационных	20	20	20	40	60
из 26.51.44	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части оборудования, предназначенного для связи или ее построения	20	30	10	40	60