

На основе предложений DEPO Computers

Проект изменений, вносимых в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации  
от 17 июля 2015 г. № 719.

Раздел «VII. Продукция радиоэлектроники» приложения к указанному постановлению дополнить требованиями следующего содержания:

<p>Из 26.20.11; 26.20.12; 26.20.13; 26.20.14; 26.20.15; 26.20.16; 26.20.17; 26.20.18; 26.20.21; 26.20.22; 26.20.30</p>	<p>Компьютеры и периферийное оборудование</p> <p>Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника</p> <p>Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных</p> <p>Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных</p> <p>Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных</p> <p>Машины вычислительные</p>	<p>Наличие у юридического лица – налогового резидента стран – членов Евразийского экономического союза, не менее 50%+1 акция (более 50% долей в уставном капитале в случае, если производителем является общество с ограниченной ответственностью) которого должно прямо или косвенно принадлежать странам-участникам Евразийского экономического союза, органам исполнительной власти стран-участников Евразийского экономического союза, муниципальным образованиям стран-участников Евразийского экономического союза, государственным корпорациям или гражданам стран-участников Евразийского экономического союза, постоянно проживающим на территории стран-участников Евразийского экономического союза и не имеющим двойного гражданства, или производителем является унитарное предприятие страны-участника Евразийского экономического союза, либо у кооперации юридических лиц, соответствующих указанным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- прав собственности либо иных законных оснований на конструкторскую (согласно ЕСКД), технологическую (согласно ЕСТД) документацию в объеме, подтверждающем возможность производства, модернизации и развития, оказания сервисной поддержки соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет, в соответствии со спецификацией на готовое изделие, в составе:<ul style="list-style-type: none"><li>технические условия;</li><li>руководство (инструкция) по эксплуатации;</li><li>схема деления изделия;</li><li>схема электрическая функциональная;</li><li>Gerber файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов);</li><li>перечень комплектующих (BOM);</li></ul></li><li>- документов, подтверждающих локализацию этапов разработки продукции и постановки продукции на производство (согласно ГОСТ Р 15.301);</li><li>- прав собственности либо иных законных оснований на использование, модификацию,</li></ul>
--	--	---

	<p>электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода</p> <p>Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства</p> <p>Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных</p> <p>Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений</p> <p>Устройства запоминающие</p> <p>Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания</p>	<p>модернизацию, изменение, оказания сервисной поддержки интегрированного программного обеспечения на срок не менее 5 лет, в том числе комплект программной документации (согласно ЕСПД) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>комплект текстов программ (исходных кодов) и двоичных файлов-микрокодов;</li> <li>руководство по компиляции и сборке интегрированного программного обеспечения и инсталляции его двоичного образа в составе продукции;</li> <li>- документов, подтверждающих локализацию этапов разработки программной документации на интегрированное программное обеспечение (согласно ГОСТ 19.102);</li> <li>- проведения на территории Российской Федерации следующих технологических операций: <ul style="list-style-type: none"> <li>сборка и монтаж всех элементов электронной компонентной базы на печатную плату (для печатных плат, содержащих в своём составе центральные процессоры);</li> <li>запись в энергонезависимую память программного обеспечения (микропрограммного) для схемотехнического решения;</li> <li>сборка и монтаж готовой продукции;</li> <li>проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия;</li> <li>проведение контроля количественных и качественных характеристик свойств готового изделия;</li> </ul> </li> <li>- документов, подтверждающих проведение на территории Российской Федерации указанных технологических операций производства изделия</li> <li>- сервисного центра на территории Российской Федерации, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное, гарантийное и постгарантийное обслуживание продукции;</li> </ul> <p>Конструкторская, программная и технологическая документация должны быть оформлены в соответствии с требованиями ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД.</p> <p>Вычислительной технике присваивается интегральная числовая характеристика «процент локализации», характеризующая процент операций по разработке и производству, производимых кооперацией юридических лиц, соответствующих требованиям данного раздела и участвующих в технологической цепочке её создания. Определение степени локализации проводится по методике, в соответствии с критериями и в порядке, утверждёнными Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.</p>
--	---	--

		<p>Вычислительная техника получает статус Российской вычислительной техники в случае, если процент локализации превышает порог, зафиксированный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.</p> <p>Минимальные пороги процента локализации, по годам:</p> <p>2018: не менее XX%</p> <p>2020: не менее XX%</p> <p>2022: не менее XX%</p> <p>2025: не менее XX%</p>
--	--	---