

Постановление Правительства РФ от 27.03.2025 N 388 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.04.2025

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 27 марта 2025 г. N 388

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2016, N 33, ct. 5189; N 49, ct. 6900; 2017, N 21, ct. 3003; N 27, ct. 4038; 2018, N 1, ct. 358; N 33, ct. 5428; N 36, ct. 5646; 2019, N 16, ct. 1933; N 52, ct. 7983; 2021, N 3, ct. 589; N 8, ct. 1340; 2022, N 38, ct. 6460; 2023, N 1, ct. 319; N 14, ct. 2452; 2024, N 13, ct. 1790; N 28, ct. 4023).

> Председатель Правительства Российской Федерации М.МИШУСТИН

Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2025 г. N 388

изменения, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

1. В разделе ІХ:

а) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.11, изложить в следующей редакции:

"26.20.11 (3a
исключением
26.20.11.120,
26.20.11.130)

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

выполнение обязательных требований, в совокупности предоставляющих заявителю 20 баллов:

наличие у юридического лица - налогового резидента Российской Федерации, не находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <12(1)>, либо индивидуального предпринимателя налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся

под иностранным влиянием": прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе <6>: технические условия; спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей; руководство (инструкция) по эксплуатации; схема деления изделия; схема электрическая функциональная; технологическая инструкция; прав на микропрограммное обеспечение для схемотехнического решения в части использования, модификации, модернизации, изменения встроенной базовой системы вводавывода, поставляемой в составе продукции и необходимой для функционирования продукции, в том числе комплект программной документации, включающий: комплект текстов программ (исходных кодов) и двоичных файлов-микрокодов; руководство по компиляции и сборке встроенной базовой системы ввода-вывода в составе продукции; исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <12(1)>, либо индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного знака); наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, гарантийное и постгарантийное обслуживание продукции; наличие научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки и производства продукции. Выполнение на территории Российской Федерации следующих

технологических операций (если применимо): применение в продукции центрального процессора <13>, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации <32> (50 баллов) <28>; применение электронных модулей <33> российского производства, при этом расчет баллов осуществляется по формуле <34>:

$$B = \sum (i = 1, 2 ... K) B_i / K_i,$$

где:

В - суммарное количество баллов за указанные технологические операции. Если К = 1, то суммарное количество баллов (В) после расчета по формуле умножается на 1,7;

К - количество неповторяющихся электронных модулей в соответствии со спецификацией изделия. Если К = 1, то суммарное количество баллов (В) после расчета по формуле умножается на 1,7;

Кі - общее количество неповторяющихся электронных модулей і-го вида в соответствии со спецификацией изделия;

Ві - количество баллов, полученное і-м неповторяющимся электронным модулем, указанное в реестровой записи реестра российской промышленной продукции, размещаемого в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17.1 Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации". В случае отсутствия реестровой записи количество баллов, полученное і-м неповторяющимся электронным модулем (Ві), принимается равным количеству баллов за фактическое выполнение операций, установленных настоящим приложением в отношении электронного модуля, классифицируемого соответствующим кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), при условии, что рассчитанный для электронного модуля балл не меньше минимального балла, необходимого для признания данного электронного модуля произведенным на территории Российской Федерации;

применение кабельных сборок российского производства (из кода 27.3 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ($B_{TOR} = 5$ баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество кабельных сборок российского производства, деленное на общее количество кабельных сборок;

изготовление или применение шасси (корпуса) российского производства

(из кода 26.20.4 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (Втол = 20 баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOTT} \times K$$
,

где К - количество шасси (корпусов) российского производства, деленное на общее количество шасси (корпусов);

изготовление или применение блоков питания российского производства

(из кода 26.20.40.110 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (В_{топ} = 10 баллов),

расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество блоков питания российского производства, деленное на общее количество блоков питания;

применение аккумуляторной батареи российского производства

(из кода 27.2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ($B_{топ}$ = 10 баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOTT} \times K$$
,

где К - количество аккумуляторных батарей российского производства,

деленное на общее количество аккумуляторных батарей;

запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов, обязательное требование) <32>; сборка, монтаж и функциональное тестирование готового изделия, проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (10 баллов, обязательное требование); применение в изделии центрального микроконтроллера <25> (за исключением используемого в чипсете <29>) и (или) коммуникационного процессора <30>, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их

отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации ($B_{\text{топ}} = 30$ баллов) <32>, расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOII} \times K,$$

где К - количество центральных микроконтроллеров и коммуникационных процессоров, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, деленное на общее количество центральных микроконтроллеров и коммуникационных процессоров по спецификации; применение в изделии прочей электронной компонентной базы российского производства (Втоп = 20 баллов) <32>, расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOII} \times K$$
,

где К - количество типономиналов электронной компонентной базы <31> российского производства, деленное на общее количество типономиналов электронной компонентной базы по спецификации";

б) после позиции, классифицируемой кодом 26.20.11, дополнить позициями следующего содержания:

Портативные персональные компьютеры	выполнение обязательных требований, в совокупности предоставляющих заявителю 20 баллов:
совмещающие функции	наличие у юридического лица - налогового
смартфона или	резидента Российской Федерации, не
планшета, или ноутбука)	находящегося под контролем иностранного государства, и (или) международной организации,
Планшетные компьютеры	и (или) иностранного юридического или
Аппараты телефонные для сотовых сетей связи (ПРТС), включая смартфоны	физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <12(1)>, либо индивидуального предпринимателя - налогового резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием": прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для проектирования, производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в соответствии со спецификацией на готовое изделие в следующем составе <6>: технические условия; спецификация на готовое изделие с указанием сборочных единиц и деталей;
	персональные компьютеры (совмещающие функции смартфона или планшета, или ноутбука) Планшетные компьютеры Аппараты телефонные для сотовых сетей связи (ПРТС), включая

схема деления изделия; схема электрическая функциональная; технологическая инструкция; руководство по компиляции, сборке и установке встроенной операционной системы; прав на использование встроенной операционной системы, поставляемой в составе продукции и необходимой для функционирования продукции, в случае применения встроенной операционной системы из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо прав на использование и модификацию встроенной операционной системы, поставляемой в составе продукции и необходимой для функционирования продукции, в том числе комплект текстов программ (исходных кодов) и двоичных файлов-микрокодов, в случае отсутствия встроенной операционной системы в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз исключительного права на товарный знак, служащий для индивидуализации продукции, или права использования товарного знака, правообладателем которого является юридическое лицо - налоговый резидент Российской Федерации, не находящийся под контролем иностранного государства, и (или) международной организации, и (или) иностранного юридического или физического лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица <12(1)>, либо индивидуальный предприниматель - налоговый резидент и гражданин Российской Федерации, не являющийся иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием" (при наличии товарного наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, гарантийное и постгарантийное обслуживание продукции; наличие научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки и производства продукции. Выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если применимо): применение в продукции центрального процессора <13>, удовлетворяющего требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к

руководство (инструкция) по эксплуатации;

продукции, произведенной на территории Российской Федерации <32> (50 баллов) <28>; применение электронных модулей <33> российского производства, при этом расчет баллов осуществляется по формуле <34>, <28>:

$$B = \sum (i = 1, 2 ... K) B_i / K_i,$$

где:

В - суммарное количество баллов за указанные технологические операции. Если К ≤ 2, то суммарное количество баллов (В) после расчета по формуле умножается на 1,7;

К - количество неповторяющихся электронных модулей в соответствии со спецификацией излепия:

Кі - общее количество неповторяющихся электронных модулей і-го вида в соответствии со спецификацией изделия;

Ві - количество баллов, полученное і-м неповторяющимся электронным модулем, указанное в реестровой записи реестра российской промышленной продукции, размещаемого в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17.1 Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации". В случае отсутствия реестровой записи количество баллов, полученное і-м неповторяющимся электронным модулем (Ві), принимается равным количеству баллов за фактическое выполнение операций, установленных настоящим приложением в отношении электронного модуля, классифицируемого соответствующим кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), при условии, что рассчитанный для электронного модуля балл не меньше минимального балла, необходимого для признания данного электронного модуля произведенным на территории Российской Федерации;

применение кабельных сборок российского производства (из кода 27.3 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ($B_{TOR} = 5$ баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOII} \times K,$$

где К - количество кабельных сборок российского производства, деленное на общее количество кабельных сборок:

изготовление или применение шасси (корпуса) российского производства (из кода 26.20.4 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ($B_{топ} = 20$ баллов) <28>, расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество шасси (корпусов) российского производства, деленное на общее количество элементов шасси (корпусов); изготовление или применение блоков питания российского производства (из кода 26.20.40.110 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ($B_{топ} = 10$ баллов) <28>, расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество блоков питания российского производства, деленное на общее количество блоков питания; применение аккумуляторной батареи российского производства (из кода 27.2, из кодов 27.20.23.130, 27.20.23.140 "Литий-ионные аккумуляторы (ячейки)") по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (Втоп = 10 баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество аккумуляторных батарей российского производства, деленное на общее количество аккумуляторных батарей; запись в энергонезависимую память микропрограммного обеспечения для схемотехнического решения (5 баллов) <32>; сборка, монтаж и функциональное тестирование готового изделия, проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (10 баллов); применение в изделии центрального микроконтроллера <25> (за исключением используемого в чипсете <29>) и (или) коммуникационного процессора <30>, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях их отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации (Втоп = 30 баллов) <32>, <28>, расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество центральных микроконтроллеров и коммуникационных процессоров, удовлетворяющих требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня,

предъявляемым в целях их отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, деленное на общее количество центральных микроконтроллеров и коммуникационных процессоров по спецификации; применение в изделии прочей электронной

компонентной базы российского производства (Втоп = 20 баллов) <32>,

расчет баллов по формуле:

$$B = B_{TOT} \times K$$
,

где К - количество типономиналов электронной компонентной базы <31> российского производства, деленное на их общее количество по спецификации;

наличие у заявителя исключительных прав на конструкторскую и технологическую документацию, полученных в результате собственной разработки или на основании договора с организацией, включенной в реестр организаций, осуществляющих деятельность в сфере радиоэлектронной промышленности, в составе, определенном обязательными требованиями в отношении соответствующей продукции (5 баллов);

наличие не менее чем одной предустановленной операционной системы, входящей в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (5 баллов) (с 1 января 2027 г. - обязательное требование) <28>:

применение в изделии датчиков российского производства, монтируемых на корпус устройства (из кодов 26.11.40, 26.20.40, 26.51 по ОК 034-2014 (KПEC 2008)

(2 балла за каждый неповторяющийся датчик, но не более 6 баллов) <28>".

2. В примечании 26:

а) абзац пятый изложить в следующей редакции:

"26.20.11 (за исключением 26.20.11.120, 26.20.11.130) "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": до 31 декабря 2025 г. - не менее 140 баллов, с 1 января 2026 г. - не менее 148 баллов;";

б) дополнить абзацами следующего содержания:

"26.20.11.120 "Портативные персональные компьютеры (совмещающие функции смартфона или планшета, или ноутбука)": до 31 декабря 2025 г. - не менее 140 баллов; с 1 января 2026 г. - не менее 148 баллов:

26.20.11.130 "Планшетные компьютеры": до 31 декабря 2025 г. - не менее 140 баллов; с 1 января 2026

Г.	_	не	менее	148	баллов
		110	MICHICC	170	Oai ii lOb

26.30.22.110 "Аппараты телефонные для сотовых сетей связи (ПРТС), включая смартфоны": до 31 декабря 2025 г. - не менее 140 баллов; с 1 января 2026 г. - не менее 148 баллов.".