

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

Постановление · № 388 · от 27.03.2025 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 27 МАРТА 2025 Г. № 388

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2016, № 33, ст. 5189; № 49, ст. 6900; 2017, № 21, ст. 3003; № 27, ст. 4038; 2018, № 1, ст. 358; № 33, ст. 5428; № 36, ст. 5646; 2019, № 16, ст. 1933; № 52, ст. 7983; 2021, № 3, ст. 589; № 8, ст. 1340; 2022, № 38, ст. 6460; 2023, № 1, ст. 319; № 14, ст. 2452; 2024, № 13, ст. 1790; № 28, ст. 4023).

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 марта 2025 г. № 388

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

1. В разделе IX:

а) позицию, классифицируемую кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.11, 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 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, 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 б :

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 ввода-вывода, 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, 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 :

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

где:

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

K - количество неповторяющихся электронных модулей в соответствии со спецификацией изделия.

Если K = 1, то суммарное количество баллов (B) после расчета по формуле умножается на 1,7;

K_i - общее количество неповторяющихся электронных модулей i-го вида в соответствии со спецификацией изделия;

B_i - количество баллов, полученное i-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 i-м неповторяющимся электронным модулем (B_i),

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) (В топ = 5 баллов),

расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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) (В топ = 20 баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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) (В топ = 10 баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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 (В топ = 30 баллов) 32 , расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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 (В топ = 20 баллов) 32 , расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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:"26.20.11.120

26.20.11.130

26.30.22.110Портативные персональные компьютеры (совмещающие функции смартфона или планшета, или ноутбука)

Планшетные компьютеры

Аппараты телефонные

для сотовых сетей связи (ПРТС), включая смартфонывыполнение 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 , 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;

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 данных;

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 , 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, 28 :

$$B = \sum_{i=1}^K B_i / K_i,$$

где:

B - суммарное количество баллов за указанные технологические операции. Если K_2 , то суммарное количество баллов (B) после расчета по формуле умножается на 1,7;

K - количество неповторяющихся электронных модулей в соответствии со спецификацией изделия;

K_i - общее количество неповторяющихся электронных модулей i -го вида в соответствии со спецификацией изделия;

B_i - количество баллов, полученное i -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 i -м неповторяющимся электронным модулем (B_i), 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) ($B_{\text{топ}} = 5$ баллов), расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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) ($B_{\text{топ}} = 20$ баллов) 28 ,

расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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) ($B_{\text{топ}} = 10$ баллов) 28 ,

расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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) ($B_{\text{топ}} = 10$ баллов),

расчет баллов по формуле:

$$B = B_{\text{топ}} \times K,$$

где K - 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 (В топ = 30 баллов) 32, 28 , расчет баллов по формуле:

$B = B_{\text{топ}} \times K$,

где K - 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 (В топ = 20 баллов) 32 , расчет баллов по формуле:

$B = B_{\text{топ}} \times K$,

где K - 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 (КПЕС 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;

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."