



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2025 г. № 1997

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. 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; № 40, ст. 5843; 2018, № 1, ст. 358; № 33, ст. 5428; № 36, ст. 5646; 2019, № 16, ст. 1933; 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; 2025, № 13, ст. 1490; № 28, ст. 3986).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 8 декабря 2025 г. № 1997

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

1. В разделе IX:

а) в позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.22:

в графе "Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)" слова "26.20.22" заменить словами "из 26.20.22";

графу "Наименование товара" дополнить словами "(за исключением товаров, классифицируемых кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.22.110, 26.20.22.120, 26.20.22.160)";

б) после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.22, дополнить позициями следующего содержания:

"26.20.22.110	Устройства внешние запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию	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 <sup>12</sup> <sup>1</sup> , индивидуального предпринимателя - налогового
---------------	---	---

26.20.22.120	<p>при выключении питания (твердотельные накопители информации)</p> <p>Устройства встраиваемые запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания (твердотельные накопители информации)</p>	<p>резидента и гражданина Российской Федерации, не являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием":</p> <p>прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе<sup>51</sup>:</p> <p>техническое описание заявленного изделия с фото;</p> <p>спецификация на изделие<sup>51</sup>;</p> <p>схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов<sup>51</sup>;</p> <p>схема деления изделия на составные части<sup>51</sup>;</p> <p>сборочные чертежи на изделие<sup>51</sup>;</p> <p>конструкторская документация на корпусные и механические детали<sup>51</sup> (при наличии в составе изделия);</p> <p>технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)<sup>51</sup>;</p> <p>программа и методика испытаний;</p> <p>технологическая инструкция, маршрутные карты или другой документ, принятый в организации и описывающий технологический процесс;</p> <p>сопроводительная документация (паспорт или формуляр);</p> <p>руководство по эксплуатации;</p> <p>документы с информацией о назначении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;</p> <p>Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов) (при наличии в составе изделия);</p> <p>ведомость покупных изделий;</p>
--------------	--	---

прав на встроенное прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в объеме, необходимом для производства и модернизации 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<sup>12</sup>, 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);

научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, производства, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании), производстве и тестировании такой продукции;

сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации выполнение всего комплекса технологических операций и организационных действий по техническому, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроенного программного обеспечения;

выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом) ( $Y_t$ ):

корпусирование интегральной схемы энергонезависимой флеш-памяти (20 баллов);

корпусирование интегральной схемы центрального микроконтроллера (20 баллов);

монтаж всех элементов электронной компонентной базы на печатную плату, сборка готового изделия (45 баллов);

запись в энергонезависимую память идентифицирующей информации для схемотехнического решения (5 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (10 баллов);

количество баллов ( $Y_t$ ), начисляемых за выполнение технологических операций на территории Российской Федерации, рассчитывается путем суммирования количества баллов по формуле:

$$Y_t = \sum_{i=1}^n B_{ti} ,$$

где  $B_{ti}$  - заданное значение в баллах для  $i$ -го вида технологических операций;

применение произведенных на территории Российской Федерации следующих модулей, блоков или комплектующих ( $Y_m$ ):

печатная плата (20 баллов);

интегральная схема энергонезависимой флеш-памяти (NAND память), удовлетворяющая требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня (40 баллов);

центральный микроконтроллер (контроллер SSD), удовлетворяющий требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня (40 баллов);

количество баллов ( $Y_m$ ), начисляемых за использование модулей, блоков или комплектующих, произведенных на территории Российской Федерации, рассчитывается путем суммирования количества баллов по формуле:

$$Y_m = \sum_{i=1}^n B_{mi} ,$$

где  $B_{mi}$  - заданное значение в баллах для  $i$ -го вида комплектующих;

применение произведенной на территории Российской Федерации прочей электронной компонентной базы ( $Y_e$ ):

применение в изделии прочей электронной компонентной базы ( $B_{\text{топ}} = 100$  баллов), расчет баллов осуществляется по формуле:

$$Y_e = B_{\text{топ}} \times K ,$$

где  $K$  - количество типономиналов электронной компонентной базы<sup>31</sup> российского производства, деленное на общее количество типономиналов электронной компонентной базы по спецификации изделия;

наличие программного обеспечения, входящего в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации ( $Y_p$ ), а именно средств автоматизированного проектирования для разработки изделия - 100 баллов;

итоговое количество баллов рассчитывается по формуле:

$$Y = K_t \times Y_t + K_m \times Y_m + K_e \times Y_e + K_p \times Y_p,$$

где:

$K_t$  - весовой коэффициент за применение на территории Российской Федерации технологических операций (0,4);

$K_m$  - весовой коэффициент за применение комплектующих, произведенных на территории Российской Федерации (0,4);

$K_e$  - весовой коэффициент за применение прочей электронной компонентной базы (0,15);

$K_p$  - весовой коэффициент за применение программного обеспечения, входящего в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (0,05)

26.20.22.160

Энергозависимые части системы компьютерной (оперативная память)

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<sup>12</sup>, 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 техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции на территории Российской Федерации, в следующем составе<sup>41</sup>:  
техническое описание заявленного изделия с фото;

спецификация на изделие<sup>51</sup>;  
схемы принципиальные электрические, схемы функциональные электрические и перечни элементов<sup>51</sup>;  
схема деления изделия на составные части<sup>51</sup>;  
сборочные чертежи на изделие<sup>51</sup>;  
конструкторская документация на корпусные и механические детали<sup>51</sup>;  
технические условия с указанием кодов в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008)<sup>51</sup>;  
программа и методика испытаний;  
технологическая инструкция, маршрутные карты или другой документ, принятый в организации и описывающий технологический процесс;  
сопроводительная документация (паспорт или формуляр);  
руководство по эксплуатации;  
документы с информацией о назначении кода организации - разработчика изделия согласно ГОСТ Р 2.201-2023;  
Gerber-файлы (трассировка печатной платы и схема расположения элементов) (при наличии в составе изделия);  
ведомость покупных изделий;  
прав на встроенное прикладное программное обеспечение, предназначенное для выполнения основного функционала изделия в соответствии с его целевым назначением, в объеме, необходимом для производства и модернизации 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<sup>121</sup>, 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); научно-производственной базы (собственной или контрактной), расположенной на территории Российской Федерации и необходимой для разработки, производства, модернизации (модификации, совершенствования) и тестирования продукции, в том числе технических специалистов, задействованных в разработке, модернизации (модификации, совершенствовании), производстве и тестировании такой продукции; сервисного центра или служб, обеспечивающих на территории Российской Федерации выполнение всего комплекса технологических операций и организационных действий по техническому, гарантийному и постгарантийному обслуживанию, ремонту заявляемых изделий и технической поддержке встроеного программного обеспечения;

выполнение на территории Российской Федерации следующих технологических операций (если установлено технологическим процессом) (Y<sub>†</sub>): корпусирование интегральной схемы, содержащей функцию энергонезависимой памяти (SPD) (20 баллов); корпусирование интегральной схемы динамической энергозависимой памяти (DRAM) (20 баллов); монтаж всех элементов электронной компонентной базы на печатную плату, сборка готового изделия (45 баллов); запись в энергонезависимую память идентифицирующей информации для схемотехнического решения (5 баллов);

функциональное тестирование готового изделия и проведение технического контроля соответствия требованиям технических условий готового изделия (10 баллов);

количество баллов ( $Y_t$ ), начисляемых за выполнение технологических операций на территории Российской Федерации, рассчитывается путем суммирования количества баллов по формуле:

$$Y_t = \sum_{i=1}^n B_{ti} ,$$

где  $B_{ti}$  - заданное значение в баллах для  $i$ -го вида технологических операций;

применение произведенных на территории Российской Федерации следующих модулей, блоков или комплектующих ( $Y_m$ ):

печатная плата (30 баллов);

интегральная схема памяти (микросхемы DRAM) (50 баллов);

интегральная схема, удовлетворяющая требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, выполняющая в устройстве функционал микросхемы SPD EEPROM памяти (20 баллов);

количество баллов ( $Y_m$ ), начисляемых за использование модулей, блоков или комплектующих, произведенных на территории Российской Федерации, рассчитывается путем суммирования количества баллов по формуле:

$$Y_m = \sum_{i=1}^n B_{mi} ,$$

где  $B_{mi}$  - заданное значение в баллах для  $i$ -го вида комплектующих;

применение произведенной на территории Российской Федерации прочей электронной компонентной базы ( $Y_e$ ):

применение в изделии прочей электронной компонентной базы ( $B_{\text{топ}} = 100$  баллов), расчет баллов осуществляется по формуле:

$$Y_e = B_{\text{топ}} \times K,$$

где  $K$  - количество типонаминалов электронной компонентной базы<sup>31</sup> российского производства, деленное на общее количество типонаминалов электронной компонентной базы по спецификации;

наличие программного обеспечения, входящего в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации ( $Y_p$ ), а именно средств автоматизированного проектирования для разработки изделия (100 баллов);

итоговое количество баллов рассчитывается по формуле:

$$Y = K_t \times Y_t + K_m \times Y_m + K_e \times Y_e + K_p \times Y_p,$$

где:

$K_t$  - весовой коэффициент за выполнение на территории Российской Федерации технологических операций (0,4);

$K_m$  - весовой коэффициент за применение комплектующих, произведенных на территории Российской Федерации (0,4);

$K_e$  - весовой коэффициент за применение прочей электронной компонентной базы (0,15);

$K_p$  - весовой коэффициент за использование программного обеспечения, входящего в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных либо в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации (0,05)".

2. Абзац семнадцатый примечания 26 изложить в следующей редакции:

"26.20.22 "Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания (за исключением товаров, классифицируемых кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.22.110, 26.20.22.120, 26.20.22.160)" - с 1 января 2026 г. - не менее 55 баллов;"

3. Дополнить примечаниями 26<sup>2</sup> - 26<sup>3</sup> следующего содержания:

"26<sup>2</sup>. Продукция, включенная в раздел IX настоящего приложения и классифицируемая кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.22.110 "Устройства внешние запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания (твердотельные накопители информации)", 26.20.22.120 "Устройства встраиваемые запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания (твердотельные накопители информации)", может быть отнесена к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов для каждой единицы продукции:

с 1 января 2026 г. - не менее 45 баллов;

с 1 января 2028 г. - не менее 55 баллов;

с 1 января 2030 г. - не менее 75 баллов.

26<sup>3</sup>. Продукция, включенная в раздел IX настоящего приложения и классифицируемая кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.20.22.160 "Энергозависимые части системы компьютерной (оперативная память)", может быть отнесена к российской промышленной продукции при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов для каждой единицы продукции:

с 1 января 2026 г. - не менее 45 баллов;

с 1 января 2028 г. - не менее 60 баллов;

с 1 января 2030 г. - не менее 70 баллов."

---