

**КОММЕНТАРИЙ
К ДОПОЛНЕНИЯМ И ИЗМЕНЕНИЯМ
В ЧАСТЬ II «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ» ПАТЕНТНОЙ
ИНСТРУКЦИИ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ КОНВЕНЦИИ**

Введены в действие с 1 ноября 2022 г.

С 1 ноября 2022 г. введены в действие дополнения и изменения в часть II «Промышленные образцы» Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции (далее – Патентная инструкция), утвержденные Административным советом Евразийской патентной организации 20 – 21 сентября 2022 г. на сорок первом (двадцать девятом очередном) заседании.

Дополнения и изменения (далее – изменения) внесены в Патентную инструкцию в целях совершенствования евразийской процедуры патентования промышленных образцов.

Внесенные изменения направлены, в частности:

– на введение для заявителя возможности представления цифровой трехмерной модели (далее – 3D-модель) при подаче и в ходе рассмотрения заявки на выдачу евразийского патента на промышленный образец (далее – евразийская заявка) (правила 77, 93, 110, 122 Патентной инструкции);

– на предоставление заявителю возможности не направлять в Евразийское патентное ведомство при испрашивании приоритета заверенную копию предшествующей заявки в случае, когда копия такой заявки доступна через службу цифрового доступа к приоритетным документам Всемирной организации интеллектуальной собственности (правило 104 Патентной инструкции);

– на уточнение перечня проверок, проводимых Евразийским патентным ведомством на стадии экспертизы евразийской заявки по существу (правило 111 Патентной инструкции);

– на расширение способов отображения на изображении изделия тех его частей (элементов), на правовую охрану которых заявитель не претендует (правило 96 Патентной инструкции);

– на изменение срока подачи возражения о признании недействительным евразийского патента на промышленный образец (далее – евразийский патент) в порядке административного аннулирования (правило 116 Патентной инструкции).

**Комментарий к правилам, относящимся к введению 3D-моделей
в делопроизводство по евразийским заявкам**

В связи с введением в евразийскую процедуру патентования промышленных образцов возможности представления заявителем 3D-модели в Патентную инструкцию внесены ряд положений, устанавливающих:

- определение понятия «цифровая трехмерная модель» (правило 77 Патентной инструкции);
- условия представления и юридический статус 3D-модели (правило 93 Патентной инструкции);
- требования к публикации 3D-модели в составе евразийской заявки и евразийского патента (правила 110(1), 122(4) Патентной инструкции).

Использование 3D-моделей в рамках евразийской процедуры патентования промышленных образцов предусмотрено для **дополнительного пояснения промышленного образца** с возможностью визуализации деталей внешнего вида изделия, заявленного на регистрацию в качестве промышленного образца.

На данном этапе 3D-модель не является обязательным материалом евразийской заявки и может быть представлена по желанию заявителя.

Учитывая факультативный характер 3D-модели, она не используется для целей определения объема правовой охраны промышленного образца.

3D-модель также не относится к материалам евразийской заявки на промышленный образец, которые:

- включаются Евразийским патентным ведомством в состав заверяемой копии материалов евразийской заявки и евразийского патента на основании правила 124(3) Патентной инструкции;
- заявитель вправе дополнять, уточнять или исправлять до завершения технической подготовки публикации евразийского патента в соответствии с правилом 113(1) Патентной инструкции;
- Евразийское патентное ведомство согласно правилу 123(2) Патентной инструкции пересылает национальным патентным ведомствам государств-участников Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции (далее – Протокол), в которых заявитель желает получить патент на промышленный образец по национальной процедуре (при преобразовании евразийской заявки в национальную заявку).

Кроме того, 3D-модель не может служить основой для подачи выделенной евразийской заявки согласно правилу 113(3) Патентной инструкции.

Форматы представления и публикации 3D-моделей в составе публикуемых материалов евразийских заявок и евразийских патентов устанавливаются нормативными правовыми актами Евразийского патентного ведомства и основываются на принятом в 2021 году ВОИС стандарте ST.91

«Рекомендации в отношении цифровых трехмерных (3D) моделей и 3D изображений».

Комментарий к правилу 104(2) Патентной инструкции

С 1 декабря 2021 г. Евразийское патентное ведомство предоставляет возможность использования службы цифрового доступа к приоритетным документам Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO DAS) в отношении заявок на промышленные образцы.

Заявители при испрашивании приоритета по евразийской заявке на основании предшествующей заявки, ранее помещенной в цифровую библиотеку WIPO DAS, могут вместо представления заверенной копии заявки представить в Евразийское патентное ведомство код доступа к этой заявке в WIPO DAS.

Евразийское патентное ведомство также выступает в службе WIPO DAS в роли депонирующего ведомства, размещая в этой цифровой библиотеке евразийские заявки на основании ходатайств заявителей.

В этой связи в правило 104(2) Патентной инструкции внесено соответствующее дополнение о том, что заверенная копия предшествующей заявки не представляется, если такая копия заявки доступна Евразийскому патентному ведомству через службу цифрового доступа к приоритетным документам Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Комментарий к правилу 111(2) Патентной инструкции

Проверки, проводимые Евразийским патентным ведомством в ходе проведения экспертизы евразийской заявки по существу, делятся на два блока:

- 1) проверки, не зависящие от отсутствия / наличия возражений против выдачи евразийского патента;
- 2) проверки, проводимые в пределах сведений, содержащихся в возражении против выдачи евразийского патента на промышленный образец, и только на основании поданного возражения.

Перечень проверок, осуществляемых в ходе проведения экспертизы евразийской по существу и не зависящих от отсутствия / наличия возражений против выдачи евразийского патента, дополнен следующим основанием:

«не относится ли каждый заявленный в евразийской заявке промышленный образец к решениям, в отношении которых очевидно, что их существенные признаки не обусловлены творческим характером особенностей изделия, как это предусмотрено правилом 78(3) Патентной инструкции».

В частности, к решениям внешнего вида изделия, в отношении которых очевидно, что их существенные признаки не обусловлены творческим

характером особенностей изделия, относятся промышленные образцы, существенные признаки которых:

- состоят только из очевидных признаков (например, формы, конфигурации, контуров и (или) иных особенностей), присущих внешнему виду подобных изделий;

- выражены в форме простого геометрического тела, объема или простой геометрической фигуры;

- имитируют особенности широко известных решений внешнего вида изделий, в том числе путем формирования комплекта, составленного из широко известных порознь изделий, без изменения их внешнего вида;

- копируют внешний вид изделия другого назначения без применения приемов стилизации и переработки.

Комментарий к правилу 96(3) Патентной инструкции

В соответствии с ранее действовавшей редакцией правила 96(3) Патентной инструкции для отображения на изображении изделия тех его частей (элементов) внешнего вида изделия, на правовую охрану которых заявитель не претендует, допускалось применение только пунктирной линии.

С 1 ноября 2022 г. для отображения частей (элементов) внешнего вида изделия, на правовую охрану которых заявитель не претендует, наравне с пунктирными линиями может использоваться их выделение цветом.

В Правилах составления и подачи заявки на выдачу евразийского патента на промышленный образец, в которые с 1 ноября 2022 г. также внесены изменения и дополнения, вышеуказанные способы отображения неохраемых элементов детализированы в пункте 12¹.

Пунктирные линии

Пунктирные линии могут состоять из прерывистых линий, точек, прерывистых линий в сочетании с точками (штрихпунктирные линии) и должны пониматься как указание на части (элементы) внешнего вида изделия, на правовую охрану которых заявитель не претендует. В таких случаях части (элементы) внешнего вида изделия, для которых испрашивается правовая охрана, должны быть обозначены сплошными, непрерывными линиями.

Выделение цветом

Выделение цветом для отображения на изображении изделия тех частей (элементов), на правовую охрану которых заявитель не претендует, может быть представлено путем цветовой заливки, цветового затенения или размытия определенных частей изображения.

Цветовое затенение заключается в использовании контрастных тонов цвета для сокрытия в достаточной степени частей (элементов) изделия, для которых правовая охрана не испрашивается.

При цветовом затенении части (элементы), на правовую охрану которых заявитель претендует, должны быть четко различимы, тогда как, части (элементы), на правовую охрану которых заявитель не претендует, должны быть представлены менее различимыми.

Размытие заключается в сокрытии на изображениях частей (элементов), для которых правовая охрана не испрашивается, посредством внесения в изображение искажений, снижающих четкость его границ и(или) пространственных деталей. При этом части (элементы), на правовую охрану которых заявитель претендует, должны быть четко различимы.

Комментарий к правилу 78(1) Патентной инструкции

В соответствии со статьей 3(1) Протокола промышленным образцом, *которому предоставляется правовая охрана*, признается решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, *являющееся патентоспособным в соответствии с Патентной инструкцией*.

Условия патентоспособности промышленного образца определены правилом 78 Патентной инструкции.

В рамках изменений в Патентную инструкцию, введенных в действие с 1 ноября 2022 г., условия патентоспособности промышленного образца не изменились. Вместе с тем в целях гармонизации правила 78(1) со статьей 3(1) Протокола указанное правило уточнено и изложено в следующей редакции: *«патентоспособным промышленным образцом признается решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, которое по своим существенным признакам является новым и оригинальным.»*.

Комментарий к правилу 116(2) Патентной инструкции

Согласно правилу 116(1) Патентной инструкции евразийский патент может быть признан Евразийским патентным ведомством недействительным в порядке административного аннулирования полностью или частично.

До 1 ноября 2022 г. срок для подачи возражения о признании евразийского патента недействительным в порядке административного аннулирования составлял **шесть месяцев** с даты публикации сведений о выдаче евразийского патента.

С 1 ноября 2022 г. указанный срок составляет **девять месяцев** с даты публикации сведений о выдаче евразийского патента.