

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН О ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

## Статья 1.

Основные понятия и термины, используемые в настоящем Законе

· топология интегральной микросхемы (далее – топология) – это зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними;

· интегральная микросхема – это микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие;

· использование в коммерческих целях – это продажа, сдача внаем или иной способ коммерческого распространения, а также предложение осуществлять эти действия. Далее в тексте настоящего Положения под использованием понимается именно использование в коммерческих целях, если не оговорено иное.

2. Под правообладателем в настоящем Положении понимается автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительными имущественными правами, полученными в силу закона или договора.

## Статья 2.

Отношения, регулируемые настоящим Законом

· Настоящим Законом регулируются имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем.

### Статья 3.

Уполномоченная государственная патентная организация

· Уполномоченная государственная патентная организация (далее – Казпатент) в соответствии с настоящим Законом обеспечивает государственную монополию в области охраны топологий интегральных микросхем, принимает к рассмотрению заявки на регистрацию, проводит по ним экспертизу, выдает свидетельства, публикует в бюллетене сведения о зарегистрированных топологиях интегральных микросхем и осуществляет иные возложенные на нее функции патентного ведомства.

### Статья 4.

Объект и условия правовой охраны

1. Предоставляемая в соответствии с настоящим Законом правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию.
2. Оригинальной является топология, созданная в результате творческой деятельности автора. Топология признается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.
3. Топологии, совокупность элементов которой общеизвестна разработчикам и изготовителям интегральных микросхем на дату ее создания, настоящим Законом правовая охрана не предоставляется. Топологии, состоящей из элементов, которые

являются общеизвестными разработчиками и изготовителям интегральных микросхем на дату ее создания, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом удовлетворяет требованиям пункта 2 данной статьи.

4. Правовая охрана, предоставляемая настоящим Законом, не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.

#### Статья 5.

Автор топологии интегральной микросхемы

1. Автором топологии признается физическое лицо, в результате творческой деятельности которого эта топология была создана.

2. Если топология создана совместно несколькими физическими лицами, каждое из этих лиц признается автором (соавтором) такой топологии. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется соглашением между ними.

3. Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание топологии, а оказавшие автору только техническую, организационную или материальную помощь либо способствовавшие оформлению права на использование топологии.

Право авторства на топологию является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно.

#### Статья 6.

Правообладатели

1. Исключительное право на использование топологии интегральной микросхемы

принадлежит автору (авторам) топологии интегральной микросхемы либо работодателю, в случаях предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, а также их правопреемникам.

2. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы, созданную в порядке выполнения служебных обязанностей или по заданию работодателя, принадлежит работодателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное. Порядок выплаты и размер вознаграждения устанавливаются договором между автором и работодателем.

3. Исключительное право на топологию, созданную автором по договору с заказчиком, не являющимся его работодателем, принадлежат заказчику, если договором не предусмотрено иное. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы

1. Автору или иному правообладателю принадлежит исключительное право использовать эту топологию по своему усмотрению, в частности, путем изготовления и распространения ИМС с такой топологией, включая право запрещать использование этой топологии другим лицам без соответствующего разрешения, за исключением случаев, предусмотренных статьей 8 настоящего Положения.

2. Порядок пользования правами, принадлежащими нескольким авторам топологии или иным правообладателям, определяется договором между ними.

3. Нарушением исключительного права на использование топологии признается совершение следующих действий без разрешения автора или иного правообладателя:

· копирование топологии в целом или ее части путем ее включения в ИМС или иным образом, за исключением копирования только той ее части, которая не является оригинальной;

· применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот топологии или ИМС с этой топологией.

#### Статья 7.

Имущественные права на топологию, созданную в порядке выполнения служебных обязанностей и по договору с заказчиком

#### 6. Передача имущественных прав

1. Имущественные права на топологию могут быть переданы полностью или частично другим физическим или юридическим лицам по договору.

Договор заключается в письменной форме и должен устанавливать следующие существенные условия: объем и способы использования топологии, порядок выплаты и размер вознаграждения, срок действия договора.

2. Имущественные права на топологию переходят по наследству в порядке, установленном законом.

7. Имущественные права на топологию, созданную в порядке выполнения служебных обязанностей и по договору с заказчиком

1. Имущественные права на топологию, созданную в порядке выполнения служебных обязанностей или по заданию работодателя, принадлежат работодателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное.

2. Порядок выплаты и размер вознаграждения устанавливаются договором между автором и

работодателем.

3. Имущественные права на топологию, созданную автором по договору с заказчиком, не являющимся его работодателем, принадлежат заказчику, если договором не предусмотрено иное.

8. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права на использование топологии

1. Не признается нарушением исключительного права на использование топологии:

- использование законно приобретенных ИМС или изделий, содержащих такие ИМС, если осуществляющее такое использование лицо не знало и не должно было знать, что эти ИМС или изделия, содержащие такие ИМС, изготовлены и распространяются с нарушением исключительного права на использование топологии. После получения соответствующего уведомления от правообладателя топологии это лицо выплачивает соразмерную компенсацию за каждую ИМС или каждое изделие, содержащее такую ИМС;
- использование в личных целях без извлечения прибыли, а также в целях оценки, анализа, исследования или обучения;

- распространение ИМС с охраняемой топологией, введенных в хозяйственный оборот законным путем.

2. Не признаются нарушением исключительного права на использование топологии действия, указанные в пункте 3 статьи 5 настоящего Положения, осуществляемые в отношении идентичной оригинальной топологии, независимо созданной другим автором.

## 9. Регистрация и уведомление

1. Автор топологии или иной правообладатель может по своему желанию непосредственно или через своего представителя зарегистрировать топологию в Патентном агентстве Министерства экономики и торговли Республики Казахстан (Казпатент) (далее – Казпатент) путем подачи заявки на официальную регистрацию топологии ИМС (далее – заявка на регистрацию).

2. Подача заявки на регистрацию может быть осуществлена в срок, не превышающий двух лет с даты первого использования топологии, если оно имело место.

3. Заявка на регистрацию должна относиться к одной топологии и содержать:

- заявление на официальную регистрацию топологии ИМС с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть указанным в качестве такового, их местонахождения (местожительства) даты первого использования топологии, если оно имело место;

- депонируемые материалы, идентифицирующие топологию, включая реферат;

- документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора в установленном размере или основания для освобождения от уплаты регистрационного сбора, а также для уменьшения его размера.

Прочие требования к документам заявки на регистрацию определяет Казпатент.

4. После поступления заявки на регистрацию Казпатент проверяет наличие необходимых

документов и их соответствие требованиям, изложенным в пункте 3 данной статьи. При положительном результате проверки Казпатент вносит топологию в Реестр топологий интегральных микросхем, выдает заявителю свидетельство об официальной регистрации топологии интегральной микросхемы и публикует сведения о зарегистрированной топологии в официальном бюллетене "Промышленная собственность". По запросу Казпатента или по собственной инициативе заявитель вправе до публикации сведений в официальном бюллетене дополнять, уточнять и исправлять материалы заявки.

Порядок официальной регистрации, формы свидетельств об официальной регистрации, состав указываемых в них данных устанавливаются Казпатентом. Казпатент также определяет перечень сведений, публикуемых в официальном бюллетене.

5. Договор о полной уступке всех имущественных прав на зарегистрированную топологию подлежит регистрации в Казпатенте.

Договоры о передаче имущественных прав на топологию могут быть зарегистрированы в Казпатенте по соглашению сторон.

6. Сведения, внесенные в Реестр топологий интегральных микросхем, считаются достоверными до тех пор, пока не доказано обратное.

Ответственность за достоверность указанных сведений несет заявитель.

7. За осуществление действий, связанных с официальной регистрацией топологий интегральных микросхем, договоров, и публикацию сведений взимаются регистрационные сборы.

Размеры, сроки уплаты регистрационных сборов, а также основания для освобождения



от их уплаты или уменьшения их размеров устанавливаются Правительством Республики Казахстан.

8. Для оповещения о своих правах автор топологии или его правопреемник имеет право указывать на охраняемой топологии, а также на изделиях, включающих такую топологию, уведомление об этом в виде выделенной прописной буквы Т ("Т" (Т), Т, Т\* или Т), даты начала срока действия исключительного права на использование топологии и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.

10. Срок действия исключительного права на использование топологии

1. Исключительное право на использование топологии действует в течение десяти лет.

2. Начало срока действия исключительного права на использование топологии определяется по наиболее ранней из следующих дат:

- по дате первого использования топологии, под которой подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в хозяйственный оборот где-либо в мире этой топологии или ИМС с этой топологией;

- по дате регистрации топологии в Казпатенте.

1. В случае появления идентичной оригинальной топологии, независимо созданной другим автором, общий срок действия исключительного права на использование топологии не может превышать десяти лет.

11. Защита прав на топологию

1 Автор топологии и иной правообладатель вправе требовать:

- признания прав;
- восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушению;
- возмещения причиненных убытков, в размер которых также включается сумма доходов, неправомерно полученных нарушителем;
- помимо возмещения причиненных убытков по усмотрению суда или арбитражного суда может быть взыскан штраф в размере десяти процентов от суммы, присужденной судом в пользу истца, в доход республиканского бюджета Республики Казахстан;
- принятия иных предусмотренных законодательными актами мер, связанных с защитой их прав.

1. За защитой своего права автор или иной правообладатель может обратиться в установленном порядке в суд или третейский суд.

2. Суд может вынести решение о конфискации незаконно изготовленных экземпляров ИМС и изделий, включающих такие ИМС, а также материалов и оборудования, используемых для их изготовления, и об их уничтожении либо о передаче их в доход республиканского бюджета Республики Казахстан либо истцу по его просьбе в счет возмещения убытков.

12. Охрана прав на топологию в зарубежных странах

- Автор или иной правообладатель может испрашивать правовую охрану топологии в зарубежных странах.
- Расходы, связанные с получением правовой

охраны топологии в зарубежных странах, несет лицо, испрашивающее такую охрану или по соглашению с ним иное физическое или юридическое лицо.

### 13. Права иностранных физических и юридических лиц

· Иностранные физические и юридические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Положением, наравне с физическими и юридическими лицами Республики Казахстан в силу международных договоров Республики Казахстан или на основе принципа взаимности.

### 14. Международные договоры

Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Положении, то применяются правила международного договора.



全球法律法规

Global Laws & Regulations



全球法律法规

Global Laws & Regulations