

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

## О правовой охране топологий интегральных микросхем

(Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан 2006, №12, ст. 542)

Настоящим Законом регулируются отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной, а также использованием топологий интегральных микросхем в Республике Таджикистан.

### ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

Основные понятия, используемые в данном Законе:

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

- **оригинальная топология** – топология, созданная в результате творческой деятельности автора и являющаяся неизвестной автору и (или) специалистам в области разработки топологий на дату ее создания;

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

- **правообладатель** – автор топологии, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, обладающее исключительным правом на использование топологии, полученным в силу закона или договора;

- **депонируемые материалы** – сборочный топологический чертеж, комплект фотошаблонов или фотографий каждого слоя интегральной микросхемы, иные материалы, обеспечивающие идентификацию регистрируемой топологии.

#### Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о правовой охране топологий интегральных микросхем

Законодательство Республики Таджикистан о правовой охране топологий интегральных микросхем основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из Гражданского кодекса Республики Таджикистан, настоящего Закона и других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных нормативных правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

#### Статья 3. Уполномоченный государственный орган по правовой охране топологии интегральных микросхем

Осуществление предусмотренных настоящим Законом функций в сфере правовой охраны топологий интегральных микросхем возлагается на Уполномоченный государственный орган (далее Патентное ведомство).

Полномочия государственного уполномоченного органа в области правовой защиты топологий интегральных микросхем определяются настоящим Законом и Законом Республики Таджикистан «Об изобретениях».

Патентное ведомство в случаях, предусмотренных настоящим Законом, издает в соответствии со своей компетенцией нормативные правовые акты о применении настоящего Закона.

При Патентном ведомстве действует Апелляционный совет, который рассматривает вопросы, отнесенные к его компетенции настоящим Законом.

Апелляционный совет осуществляет свои полномочия на основе действующего законодательства Республики Таджикистан, Положения об Апелляционном совете, которое утверждается руководителем Патентного ведомства.

## **ГЛАВА 2. ПРАВОВАЯ ОХРАНА ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ**

### **Статья 4. Объект и условия правовой охраны**

Предоставляемая настоящим Законом правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию.

Топология считается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.

Топологии, состоящей из элементов, которые являются известными специалистам в области разработки топологий на дату создания этой топологии, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом удовлетворяет требованию оригинальности.

Идеи, способы, системы, технологии и закодированная информация, которые могут быть воплощены в топологии, не являются объектами правовой охраны, предоставляемой настоящим Законом.

### **Статья 5. Правовая охрана топологии**

Правовая охрана топологии в Республике Таджикистан предоставляется на основании регистрации данной топологии в Патентном ведомстве в порядке, предусмотренном настоящим Законом, или возникает на основании ее использования.

Топология может быть зарегистрирована на имя физического или юридического лица.

Право на топологию охраняется законом и удостоверяется свидетельством.

Свидетельство удостоверяет авторство, приоритет топологии и исключительное право на ее использование.

Объем правовой охраны, предоставляемой топологии, определяется совокупностью ее элементов и связей, представленных в депонируемых материалах.

### **Статья 6. Авторство на топологию**

Автором топологии признается физическое лицо, в результате интеллектуальной творческой деятельности которого она была создана.

Если топология создана в результате интеллектуальной творческой деятельности совместно несколькими физическими лицами, каждое из этих лиц признается автором топологии.

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

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

## **ГЛАВА 3. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПОЛОГИИ**

### **Статья 7. Исключительное право на использование топологии**

Исключительное право на использование топологии принадлежит автору этой топологии или иному правообладателю.

Исключительное право предоставляет автору топологии или иному правообладателю возможность использовать эту топологию по своему усмотрению, в

частности, путем изготовления и распространения интегральной микросхемы с такой топологией.

Использование другими лицами топологий, в отношении которых их автору или иному правообладателю принадлежит исключительное право, допускается только с согласия последних.

#### **Статья 8. Нарушение исключительного права на использование топологии**

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

- копирование топологии в целом или ее части путем включения данной топологии в интегральную микросхему или иным образом, за исключением копирования только той части, которая не является оригинальной;
- применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии или интегральной микросхемы с этой топологией.

#### **Статья 9. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права на использование топологии**

Не признаются нарушением исключительного права на использование топологии следующие действия:

- действия по использованию топологии, осуществляемые третьим лицом в частных целях без извлечения прибыли или лишь с целью оценки, анализа, исследования или обучения;
- любые действия по использованию идентичной оригинальной топологии, независимо созданной третьим лицом;
- применение интегральной микросхемы, в которой использована топология, защищенная свидетельством, если эта интегральная микросхема введена в гражданский оборот законным путем;
- использование законно приобретенных интегральных микросхем или изделий, содержащих такие микросхемы, если использующее их лицо не знало и не должно было знать, что эти микросхемы или изделия, содержащие такие микросхемы, изготовлены и распространяются с нарушением исключительного права на использование топологии. Если после получения соответствующего уведомления от правообладателя топологии это лицо продолжает использование микросхемы или изделия, оно обязано выплатить соразмерную компенсацию за каждую интегральную микросхему или каждое изделие, содержащее такую микросхему.

#### **Статья 10. Передача исключительного права на использование топологии другим физическим и юридическим лицам**

Исключительное право на использование топологии может быть передано автором или иным правообладателем полностью или частично другим физическим или юридическим лицам по договору. Договор передачи исключительного права на использование топологии полностью (договор уступки права на топологию) и договор передачи исключительного права на использование топологии частично регистрируются в Патентном ведомстве и без регистрации считаются недействительными.

Исключительное право на использование топологии переходит по наследству в порядке, установленном законом, а также в порядке правопреемства.

#### **Статья 11. Исключительное право на использование топологии, созданной в порядке выполнения служебных обязанностей или по договору с заказчиком**

Исключительное право на использование топологии, созданной автором в порядке выполнения им своих служебных обязанностей или по заданию работодателя,

принадлежит работодателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное.

Порядок выплаты и размер вознаграждения автору за создание, изобретение и использование топологии устанавливаются договором между автором и работодателем.

Исключительное право на использование топологии, созданной автором по договору с заказчиком, не являющимся его работодателем, принадлежит заказчику, если договором не предусмотрено иное.

## **Статья 12. Срок действия исключительного права на использование топологии**

Исключительное право на использование топологии действует в течение десяти лет.

Начало срока действия исключительного права на использование топологии определяется по более ранней из двух следующих дат:

- по дате первого использования топологии, под которой подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот (где-либо в мире) топологии или микросхемы с такой топологией;
- по дате регистрации топологии в Патентном ведомстве.

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

## **ГЛАВА 4. РЕГИСТРАЦИЯ ТОПОЛОГИИ**

### **Статья 13. Заявка на регистрацию топологии**

Заявка на регистрацию топологии (далее - заявка) подается в Патентное ведомство автором, физическим или юридическим лицом, являющимся работодателем автора (при наличии условий, предусмотренных частью первой статьи 11 настоящего Закона), физическим или юридическим лицом, которому автор или работодатель передали на договорной основе свое право на подачу заявки, лицом, которое является представителем автора на иных законных основаниях или к которому оно перешло по наследству (далее – заявитель).

Подача заявки в Патентное ведомство, ведение дел с Патентным ведомством могут осуществляться заявителем самостоятельно либо через его представителя.

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

Заявка должна относиться к одной топологии и может включать ее варианты.

Заявка должна содержать следующие материалы:

- заявление о выдаче свидетельства с указанием лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается свидетельство, а также автора, если он не отказался быть указанным в качестве такового, их местонахождения (местожительства), даты первого использования топологии, если она имело место;

- депонируемые материалы;

- реферат.

Требования к оформлению заявки устанавливаются Патентным ведомством.

К заявке должны быть приложены нижеследующие документы:

- документ, подтверждающий уплату обязательного платежа в установленном размере или освобождение от уплаты обязательного платежа, либо наличие оснований для уменьшения его размера;

- доверенность (в случае подачи заявки через представителя).

#### **Статья 14. Экспертиза заявки**

В ходе проведения экспертизы заявки проверяется наличие необходимых документов и соблюдение основных требований к ним.

Экспертиза проводится Патентным ведомством в течение двух месяцев с даты поступления заявки.

Экспертиза заявки на соответствие условиям, предусмотренным частью второй статьи 4 настоящего Закона, не проводится.

Если документы, входящие в заявку, оформлены с нарушением предъявляемых к ним требований, заявителю направляется запрос с предложением в двухмесячный срок с даты получения запроса представить исправленные или недостающие документы. Если заявитель в указанный срок не представит запрашиваемые материалы или ходатайство о продлении установленного срока, заявка признается отозванной, о чем заявитель уведомляется.

В случае несогласия с решением экспертизы заявитель в течение трех месяцев с даты получения такого решения имеет право подать мотивированное возражение в Апелляционный совет. Апелляционный совет должен рассмотреть возражение в течение четырех месяцев с даты его поступления.

Решение Апелляционного совета может быть обжаловано заявителем в суд в течение шести месяцев со дня его получения.

Если в результате экспертизы будет установлено, что документы заявки оформлены правильно, Патентное ведомство принимает решение о выдаче свидетельства и вносит сведения о ней в Государственный реестр топологий интегральных микросхем (далее – Реестр).

Правила ведения Реестра и состав вносимых в него сведений определяются Патентным ведомством.

#### **Статья 15. Выдача свидетельства на топологию**

Выдача свидетельства на топологию производится Патентным ведомством после внесения сведений о топологии в Реестр в месячный срок после получения документа об уплате установленного обязательного платежа.

При наличии нескольких лиц, на имя которых испрашивалось свидетельство, им выдается одно свидетельство.

#### **Статья 16. Публикация сведений о регистрации**

Сведения, относящиеся к регистрации топологии и внесенные в Реестр в соответствии со статьей 14 настоящего Закона, публикуются Патентным ведомством в официальном бюллетене в течение шести месяцев после регистрации топологии в Реестре. Производится также публикация всех последующих изменений в сведениях, относящихся к регистрации топологии.

Состав сведений, публикуемых в официальном бюллетене, определяется Патентным ведомством.

### **ГЛАВА 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОПОЛОГИИ И ЗАЩИТА ПРАВ НА ТОПОЛОГИЮ**

#### **Статья 17. Использование топологии**

Использованием топологии признается воспроизведение, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии или микросхемы с такой топологией.

Условия использования топологии, права на которую принадлежат нескольким лицам, определяются договором между ними.

Для оповещения о своих правах автор топологии или его правопреемник имеет право указывать на охраняемой топологии, а также на изделиях, включающих такую топологию, знак «Т» (прописную букву Т), дату начала срока действия исключительного права на использование топологии и информацию, позволяющую идентифицировать правообладателя.

### **Статья 18. Защита прав на топологию**

Автор (правообладатель) топологии вправе требовать:

- признания своих прав;
- восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- возмещения причиненного ущерба с учетом суммы доходов, неправомерно полученных нарушителем;
- принятия иных предусмотренных актами законодательства мер, связанных с защитой его прав.

Незаконно изготовленные экземпляры интегральных микросхем и (или) включающих в себя такие интегральные микросхемы изделий, а также материалы и оборудование, используемые для их изготовления, могут быть в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, конфискованы, уничтожены или переданы правообладателю топологии, воспроизведенной в этих интегральных микросхемах, по его просьбе в счет возмещения убытков.

## **ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 19. Обязательные платежи и процедурная плата**

За подачу заявки, регистрацию и выдачу свидетельства на топологию, а также продление и восстановление пропущенных сроков, связанных с регистрацией топологий, взимаются обязательные платежи.

За проведение экспертизы, за внесение исправлений и уточнений в материалы заявки, за публикацию сведений о регистрации топологии, за рассмотрение жалоб и возражений в Апелляционном совете, а также за совершение иных действий, связанных с регистрацией топологий, Патентным ведомством взимается процедурная плата.

Обязательные платежи и процедурная плата уплачиваются заявителем, правообладателем, а также по соглашению с ними любыми физическими или юридическими лицами.

Порядок, размер и сроки обязательных платежей и процедурной платы определяет Правительство Республики Таджикистан.

### **Статья 20. Охрана прав на топологию в зарубежных странах**

Автор топологии или иной правообладатель может испрашивать правовую охрану топологии в зарубежных странах.

### **Статья 21. Права иностранных физических и юридических лиц**

Иностранные физические и юридические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, наравне с физическими и юридическими лицами Республики Таджикистан в силу международных нормативно-правовых актов, признанных Республикой Таджикистан, или на основе принципа взаимности.

### **Статья 22. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Физические и юридические лица несут ответственность за нарушение настоящего Закона в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

**Статья 23. Порядок введения в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

**Президент  
Республики Таджикистан**

**Э. Рахмонов**

г. Душанбе, 22 декабря 2006 года  
№ 218

---