



РЕКОММЕНДАЦИИ

Убедись в новизне своего изобретения. Используй возможности для проведения предварительного поиска по уровню техники.

Не раскрывай публично идею своего изобретения до подачи заявки на регистрацию полезной модели (телевидение, радио, пресса, выставки, Интернет и т.п.)

Убедись, что в момент подачи заявки в полной мере раскрыта сущность изобретения. После подачи заявки недопустимо вносить дополнения, содержащие новые существенные признаки изобретения.

Оцени целесообразность использования услуг патентного поверенного.

Не стесняйся спрашивать совета и участвуй в бесплатных семинарах в Патентном департаменте Эстонии. Ознакомься с календарем проведения семинаров www.epa.ee/seminarid.

Необходимая информация относительно охраны изобретения в качестве полезной модели представлена в правовых актах:

закон о полезной модели,

требования к содержанию и оформлению заявки на регистрацию полезной модели и порядок ее подачи в Патентный департамент Эстонии.

www.epa.ee

EESTI PATENDIAMET

ПАТЕНТНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ЭСТОНИИ

Toompuiestee 7, 15041 Tallinn

Приём заявок
Телефон 627 7911

Портал э-услуг для подачи заявок
<https://online.epa.ee>

Бесплатные консультации
Телефоны 627 7910 и 627 7944
Вт. 15.00-17.00
Э-почта: leiutis@epa.ee

**Для консультации на месте
предварительная регистрация**
по телефонам 627 7910 и 627 7944
или по э-почте: leiutis@epa.ee

**Платный поиск по уровню
техники**
elle.mardo@epa.ee
Телефон 627 7910



**КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ
ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ?**

ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ





Изобретение - это техническое решение в любой области техники, которое:
является новым
имеет изобретательский уровень
промышленно применимо.

Право на охрану изобретения подтверждает наличие свидетельства на патент или полезную модель.

Полезная модель - простое, недорогое и быстрое решение для получения правовой охраны

Полезная модель - простое, недорогое и быстрое решение для получения правовой охраны.

Объектом изобретения для такого вида охраны может быть **устройство, метод или вещество**.

Объектом изобретения **не являются** научные теории и математические методы, алгоритмы и программы для вычислительных машин, сорта растений и породы животных и т.п.

Правообладателем полезной модели считается лицо, о котором в реестр полезных моделей внесена последняя запись как о правообладателе.

Полезная модель позволяет правообладателю получать доход от распоряжения своим правом, пресекать нарушения своих прав и бороться с конкурентами.

Исключительные права правообладателя полезной модели ограничены **территориально** и по **времени**. Полезная модель действует только в той стране, в которой была подана заявка и получена правовая охрана. Первоначально правовая охрана действует в течении четырех лет со дня подачи заявки. Заплатив госпошлину можно продлить действие правовой охраны на четыре года и после этого еще на два года.

Для охраны изобретения в качестве полезной модели в Эстонии действует система заявления или система регистрации. Заявитель лично отвечает за новизну, изобретательский уровень и возможность промышленного применения изобретения.

КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ В ЭСТОНИИ?

Для регистрации полезной модели необходимо подать **заявку в Патентный департамент Эстонии и заплатить госпошлину**. Заявление можно подать в электронном виде через веб-страницу

Патентного департамента Эстонии www.epa.ee, прислать по почте или принести на место (открыт круглосуточный почтовый ящик). Заявку может подать как физическое, так и юридическое лицо.

Заявка на регистрацию полезной модели должна содержать следующие документы:

заявление о регистрации полезной модели на эстонском языке, включающее название изобретения на эстонском и английском языках,

описание изобретения,

формула полезной модели, определяющая объем правовой охраны,

чертежи (при необходимости),

реферат сущности изобретения на эстонском и английском языках,

данные, подтверждающие уплату государственной пошлины,

доверенность, если заявка подается через патентного поверенного Эстонии.

С более подробными требованиями к содержанию и оформлению заявки на регистрацию полезной модели можно ознакомиться на веб-странице Патентного департамента Эстонии www.epa.ee.

В ходе делопроизводства по заявке проверяется оплата госпошлины, наличие необходимых документов и их соответствие установленным требованиям. Кроме того, Патентный департамент проводит поиск по уровню техники. В отчете по поиску по уровню техники приводятся данные об идентичных и схожих технических решениях. Отчет носит информативный характер и посылается заявителю.

В среднем делопроизводство по заявке на регистрацию полезной модели длится 13 месяцев.

Действующие (2018) госпошлины:

Подача заявки на регистрацию полезной модели для физического лица	26 €
Подача заявки на регистрацию полезной модели для юридического лица	105 €
Первое продление действия полезной модели	195 €
Второе продление действия полезной модели	260 €

КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ ЗА ГРАНИЦЕЙ?

Существует два основных решения этой задачи:

подать заявку на регистрацию полезной модели в иностранное патентное ведомство*. В случае регистрации, защита изобретения будет действительна на территории этой конкретной страны;

подать международную заявку в национальное/региональное патентное ведомство или во Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности (WIPO) согласно Договору о Патентной Кооперации (PCT), отметив в заявке интересующие заявителя страны. Патентное ведомство каждой выбранной страны самостоятельно принимает решение относительно правовой охраны на изобретение в данной стране.

* NB! Охрана изобретения в качестве полезной модели существует не во всех странах

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОИСКА ПО УРОВНЮ ТЕХНИКИ

Предварительный поиск позволяет оценить новизну изобретения и изучить существующие аналоги.

Для самостоятельного проведения предварительного поиска бесплатно доступны всемирная база данных Espacenet <https://world-wide.espacenet.com> и база данных Патентного департамента Эстонии www.epa.ee.

Для заказа профессионального (платного) поиска по уровню техники можно обратиться в Патентный департамент Эстонии.