

Международная патентная классификация (МПК)

Эффективная и удобная для использования система классификации и поиска патентных документов

Что такое МПК?

Система МПК – это точный, эффективный и удобный для использования инструмент для классификации и поиска патентных заявок, спецификаций выданных патентов, полезных моделей и аналогичных технических документов.

Она подразделяет технологии на восемь разделов (А-Н), содержащих порядка 75 тыс. рубрик, каждой из которых присвоен свой индекс, состоящий из арабских цифр и букв латинского алфавита.

МПК состоит из нескольких иерархических уровней. Уровень подгруппы обозначен определенным числом точек: чем больше точек, тем ниже уровень подгруппы.

Кому следует использовать МПК?

Помимо экспертов патентных ведомств, занимающихся классификацией и экспертизой, использующих МПК для классификации патентных заявок и проведения поиска в целях экспертизы, любой, кто занимается научными исследованиями и разработками, изобретает или применяет технологические решения, может с выгодой для себя пользоваться МПК для поиска патентов или связанной с патентами информации. Изобретатели, исследователи, преподаватели, студенты, юристы, глобальные компании, МСП и стартапы считают эту классификацию незаменимым инструментом.

Для чего используется МПК?

МПК может использоваться для поиска более 110 млн патентных документов по всему миру. Она позволяет пользователю найти нужную технологию, применяя множество типов поиска связанной с патентами информации, найти содержательный обзор технологии или полный и подробный список патентных документов, имеющих отношение к конкретной технологии, обозначенной символами МПК.

Индексы МПК указываются:


- в **базах данных** о патентной и непатентной документации, где они служат главным критерием поиска технологий или библиографических данных, которые могут использоваться для патентного поиска или патентной экспертизы;
- на **титuleном листе** патентного документа, например, опубликованной заявки на патент или полезную модель, где указывается содержащаяся в документе техническая информация;
- в **отчетах о поиске**, публикуемых поисковыми органами, для указания областей технологии, в которых проводились патентный поиск или экспертиза;
- в **библиотеках или читальных залах** в качестве источника информации, имеющей отношение к различным патентным фондам на бумажных носителях, т.е. для увязки номеров документов с символами МПК, основанными на общих патентных фондах;
- в **IPC Official Publication** (официальной публикации МПК), доступной на страницах веб-сайта ВОИС, посвященных МПК ipcpub.wipo.int;
- в **книгах, статьях, журналах** и на **веб-сайтах**, содержащих патентную информацию, в том числе о патентах на изобретения и технические решения.

Как пользоваться МПК

- Просмотрите схему МПК и найдите определения, ключевые слова и другую информацию на странице онлайн-сервиса *IPC Official Publication*.
- Проведите поиск по МПК, используя функции интеллектуального поиска или расширенного поиска по терминологии.
- Классифицируйте патентные заявки, используя инструмент категоризации МПК, основанный на искусственном интеллекте (ИИ).
- Используя функцию просмотра статистики МПК, посмотрите, насколько часто символы МПК встречаются в патентной документации.
- Используйте символы МПК в патентных базах данных для поиска патентов, патентных заявок и другой информации, имеющей отношение к патентам.

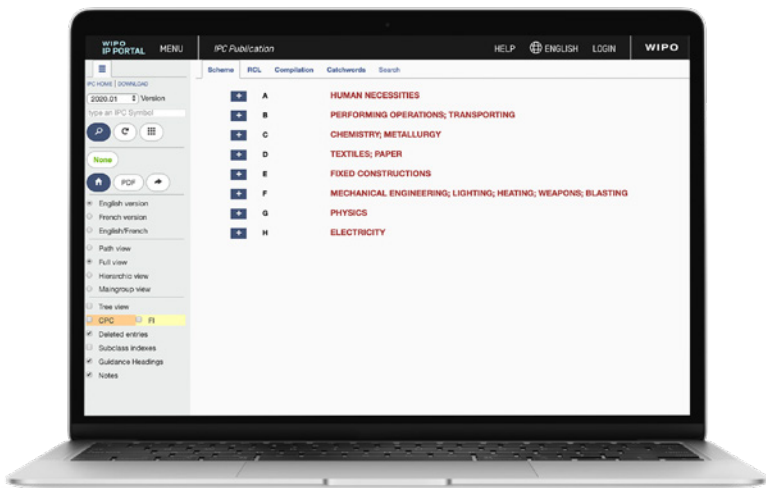
Простой способ поиска по базе данных с использованием МПК

Откройте *IPC Official Publication*

1. Впечатайте символ, например, A47J 31/30, в поле поиска, а затем нажмите на значок search (поиск).
2. Нажмите на значок  (ссылка на базу данных)
3. Нажмите на название базы данных, например, PATENTSCOPE
4. Смотрите результаты в базе данных.

Более подробную информацию, руководства и инструкции см. на следующей странице:

www.wipo.int/classifications/ipc/ru



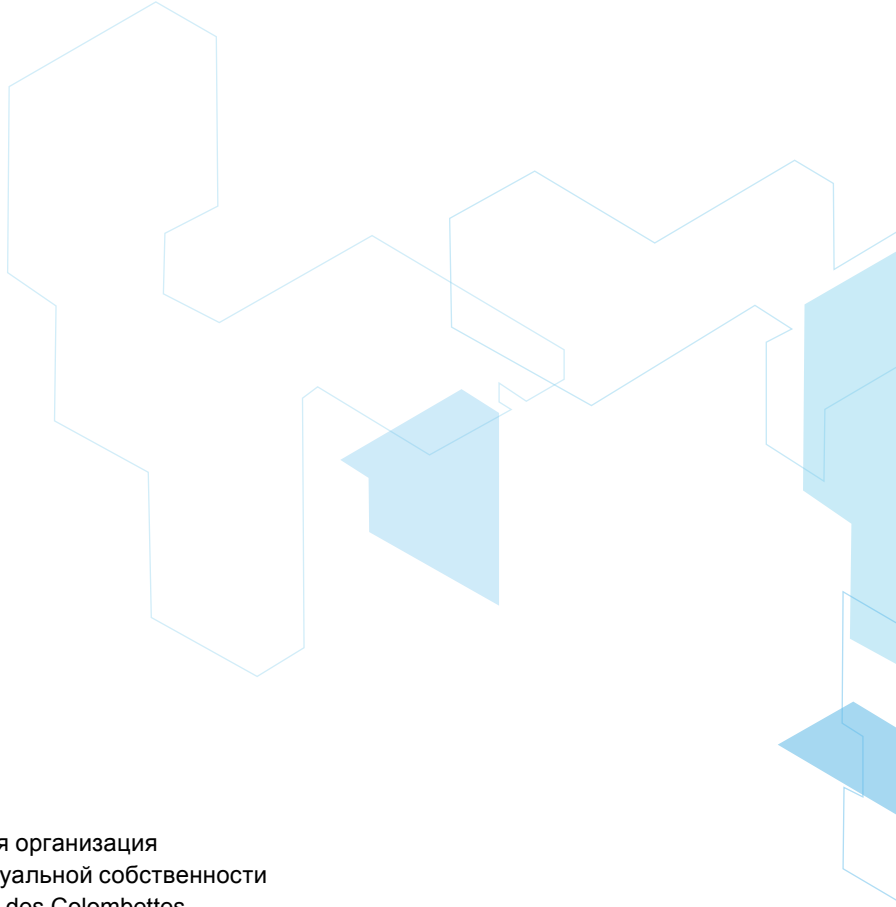
МПК: единая глобальная система патентной классификации

МПК используется для классификации патентных документов по более чем 100 странам. Оригинальные версии публикуются на английском и французском языках и переводятся на многие другие языки, в том числе на китайский, немецкий, японский, корейский, польский, португальский, русский и испанский.

МПК представляет собой единую глобальную систему патентной классификации. Другие патентные классификации, основанные на МПК, являются еще более подробными и совершенными, что обеспечивает максимальную согласованность между патентными классификациями, используемыми во всем мире.

МПК была создана в соответствии со [Страсбургским соглашением](#). Участники этого соглашения объединены в Союз МПК, руководящими органами которого являются Ассамблея и Комитет экспертов (МПК/КЭ) и его вспомогательный орган, Рабочая группа по пересмотру МПК (МПК/РГ).

Рабочая группа отвечает за пересмотр МПК. В ее заседаниях могут участвовать все государства – члены Союза МПК и наблюдатели.



Всемирная организация
интеллектуальной собственности
34, chemin des Colombettes
P.O. Box 18
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Телефон: +41 22 338 91 11
Факс: +41 22 733 54 28

Контактные данные внешних бюро
ВОИС приводятся по адресу:
www.wipo.int/about-wipo/ru/offices

© WIPO, 2022



Атрибуция 4.0
Всемирная (CC BY 4.0)

Лицензия CC не применяется к той
части контента настоящей публикации,
которая подготовлена не ВОИС.

Фото: Getty Images

Справочный индекс ВОИС RN2022/7R