

**ОБЩЕДОСТУПНЫЕ СВЕДЕНИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ
ПРИЗНАНИЯ ПАТЕНТОВ НА
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ**

ООО «ПА МУС КОМПАНИ»

Мус Галина Петровна

(Патентный поверенный, гос. рег 83)

Мус Виктор Константинович

(Патентный поверенный, гос. рег 963)

НОВИЗНА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ И УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ

- **Патент на полезную модель может быть признан недействительным полностью или частично в случаях несоответствия полезной модели условиям патентоспособности, в частности новизне, при этом согласно п. 2 ст. 1351 Кодекса полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков неизвестна из уровня техники.**
- **Уровень техники включает ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели**

ВИЗУАЛЬНО ВОСПРИНИМАЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

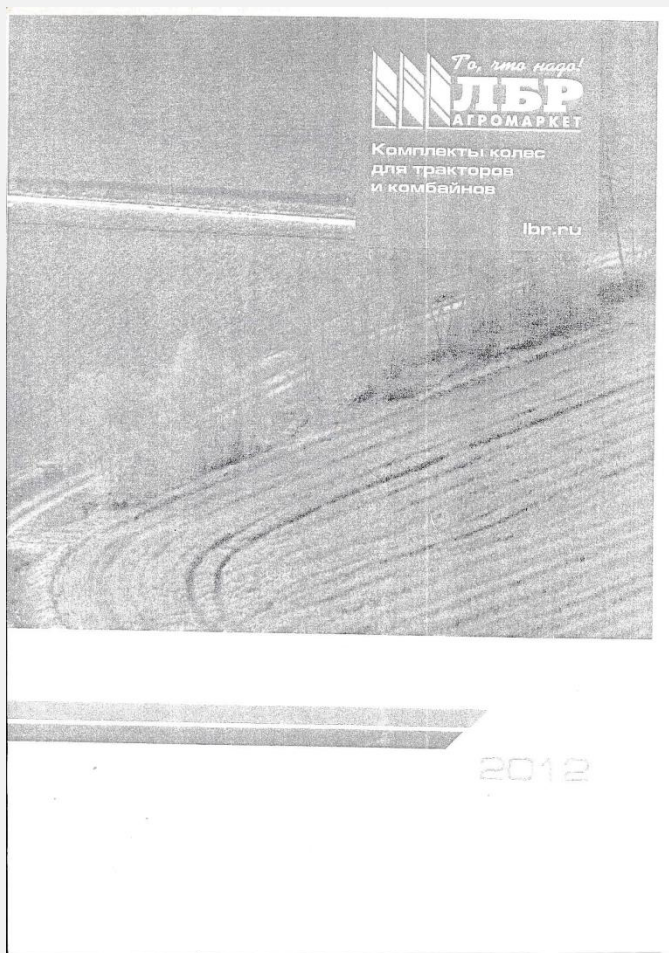
Определенной сложностью при оспаривании новизны полезных моделей является представление доказательств общедоступности сведений из таких источников информации как визуально воспринимаемые источники информации (плакаты, брошюры, буклеты, проспекты и каталоги и тому подобные) и документальное подтверждение даты, с которой стало возможно их обозрение, то есть даты, с которой эти сведения включаются в уровень техники

ПРИМЕР представления буклета «Комплекты колес для тракторов и комбайнов» в качестве общедоступного источника информации в возражении против выдачи патента на ПМ № 150339.

В буклете содержалась дата выпуска в свет, тираж печатной продукции, договор на изготовление печатной продукции № 1387 от 27.09.2012: буклет «Комплекты колес для тракторов и комбайнов» тиражом 2000 экз. К договору прилагался акт сдачи-приемки продукции от 22.09.2012, счет-фактура и товарно-транспортная накладная.

Таким образом, что по мнению лица, подавшего возражение против выдачи патента на полезную модель № 150339, позволяет включить указанный источник информации в уровень техники, как отечественное печатное издание.

Буклет – полиграфическая продукция



Комплекты колес для тракторов и комбайнов

Комплекты колес для междурядной обработки («Пропашник»)

Для обеспечения возможности работы трактора в технологической колее (междурядье) используют комплекты специальных узких колес.

Принципиальным отличием конструкции узких колес является их малая ширина, рассчитанная на применение узких шин (240, 270, 320 мм). Чтобы увеличить грузоподъемность колеса и клиренс трактора, колеса делают большого посадочного диаметра — до 54". Проставка (проставочное кольцо) и вылет дисков рассчитываются очень точно — для обеспечения необходимой колес внутренних и внешних колес.



Обычно один комплект предназначен для применения в одном междурядье, но есть универсальные системы, позволяющие работать в двух и даже в четырех междурядьях. Для хозяйства, работающего с несколькими культурами, интересны будут системы «Ромашка», позволяющие настраивать систему сдвигания на несколько междурядий путем перестановки ободов и использования распорных ступок.



Конструкция системы сдвигания комплекта колес для работы в технологической колее (на примере конструкции «Союз Диалог»)



Если в системе сдвигания на несколько междурядий нет необходимости, то можно заказать систему для фиксированной величины междурядья.

Для оформления заказа на комплект колес нужно заполнить бланк заказа, представленный в конце данного буклета.

12



Мнение ППС

С точки зрения коллегии ППС принадлежность материалов к печатным изданиям, помимо их набора в печать, подразумевает подтверждение распространения содержащейся в них информации, т. е. выпуск в свет этих материалов. Если бы заказчик передал Буклет в фонды технических библиотек, представлял на выставках и подтвердил факт получения Буклетов различными организациями это, возможно, подтвердило бы факт его распространения на территории РФ и, соответственно, подтвердило бы общедоступность указанного источника информации и возможность включения его в уровень техники.

Сведения из сети Интернет

Датой, определяющей включение источника информации в уровень техники, для сведений, полученных в электронном виде (через доступ в режиме онлайн в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или с оптических дисков (далее – электронная среда), является дата публикации документов, ставших доступными с помощью указанной электронной среды, если на них проставлена дата и может быть документально подтверждена, или, если эта дата отсутствует, дата помещения сведений в эту электронную среду при условии ее документального подтверждения

Возражения против выдачи патента

В возражении против выдачи патента на полезную № 169782 модель «Профиль для монтажа смежных полотен натяжного потолка» с приоритетом от 31.10.2016 в связи с несоответствием запатентованной полезной модели условию патентоспособности «новизна» были приведены следующие источники информации:

- **сведения из сети Интернет с сайта «комплект-потолок.рф»;**
- **справка от регистратора доменных имен об администраторе доменного имени по состоянию на 08.06.2017, которым является физическое лицо Бацура А. А., то есть на вышеуказанную дату специалистом, поддерживающим указанный сайт в технически исправном состоянии, в том числе и следящим за размещением на нем информации.**

Однако данные сведения не позволяют установить, какая именно информация и в какой временной период была размещена на этом сайте.

В удовлетворении возражения было отказано на том основании, что возражение не содержит сведений, позволяющих установить дату размещения сведений в сети Интернет

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТКРЫТОМ ПРИМЕНЕНИИ

Основанием для признания патента на полезную модель несоответствующей условию патентоспособности «новизна» могут быть сведения о применении средств того же назначения, что и полезная модель в Российской Федерации. В качестве источника информации в уровень техники включаются сведения о техническом средстве, ставшем известным в результате его использования на территории РФ, при этом требуется документальное подтверждение даты, с которой эти сведения стали общедоступными

«Универсальная колесная система для сельхозтехники» трактора John Deere

В возражении против выдачи патента на полезную модель № 150339 «Универсальная колесная система для сельхозтехники» с приоритетом от 29.09.2014 года были приведены сведения о техническом средстве «Универсальная колесная система для сельхозтехники» трактора John Deere, которой, по мнению лица, подавшего возражение, были присущи все существенные признаки, содержащиеся в независимом пункте формулы по оспариваемому патенту. Сведения о техническом средстве стали известны в результате применения на территории РФ указанного изделия (трактора с комплектом колес) до даты приоритета оспариваемой полезной модели. Факт такого применения был подтвержден содержащими соответствующие чертежи материалами, свидетельствующими о наличии универсальной колесной системы в тракторе John Deere

Формула полезной модели № 150339

Универсальная колесная система для сельхозтехники, содержащая проставочную трубу с присоединительными фланцами, выполненными с отверстиями для гаечно-болтового соединения с колесными дисками, отличающаяся тем, что в проставочной трубе дополнительно приварен фланец для крепления к ступице сельхозтехники со смещением относительно центральной оси проставочной трубы в зависимости от размеров колеи междурядья с возможностью ее закрепления на ступице одной или другой стороной, предварительно развернув на 180 градусов и соединением с фланцами колесных дисков, приваренными на их внутренней поверхности также со смещением в зависимости от размеров колеи междурядья относительно центральной оси колесных дисков.

Пересечение границ

Сложность доказательства применения «Универсальной колесной системы для сельхозтехники» на территории РФ была связана с тем, что поставщик тракторов John Deere, находясь на территории Украины, осуществлял их ввоз на территорию Российской Федерации и передавал в собственность фирме, находящейся на территории РФ.

Трактор John Deere

УКРАИНА

РОССИЯ



ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

Для доказательства факта передачи колесной системы были представлены копии контракта между поставщиком и покупателем, счета на оплату, копия таможенной декларации Украины, таможенной декларации РФ, копии заключения о происхождении товара, а также документы подтверждение ввоз продукции на территорию РФ и передачу ее потребителю. В этих документах были приведены номера и артикулы чертежей, которые полностью соответствовали номерам, указанным в контракте между поставщиком и покупателем. Были приведены также сведения о продаже на территории РФ тракторов John Deere с колесной системой, изготовленной по прилагаемым чертежам в соответствии с определенными артикулами.

ВЫВОДЫ

- 1. Наибольшую сложность представляет не только выявление источника информации, но и документальное подтверждение даты выпуска в свет для доказательства общедоступности сведений.**
- 2. Для технических средств, ставших известными в результате их применения на территории РФ, важно не только документальное подтверждение даты, с которой эти сведения стали общедоступными, но и четкая корреляция договоров о поставке продукции, чертежей и дополнительных соглашений, в которых отражена информация технического характера**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



Патентное агентство «Мус Компани»

Санкт-Петербург

www.mus-patent.ru