



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 107542

**РАМНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СБОРКИ БЛОКОВ ДЛЯ
ЗАКРЫТИЯ ОКОННЫХ ИЛИ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ**

Патентообладатель(и): *Общество с ограниченной
ответственностью "ЭксПроф" (RU)*

Автор(ы): *Бончарев Василий Владимирович (RU), Баранов Сергей
Николаевич (RU), Комаров Андрей Владимирович (RU)*

Заявка № 2011112152

Приоритет заявлен в 30 марта 2011 г.

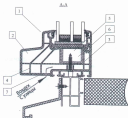
Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 20 августа 2011 г.

Срок действия патента истекает 30 марта 2021 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.И. Самойлов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(54) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(51) Коды классификации: B61H 1/00 (2006.01), B61H 3/01 (2006.01)

(52) Дата начала действия срока действия патента:
30.03.2011

Приоритет(ы):

(57) Дата подачи заявки: 30.03.2011

(56) Опубликован: 30.06.2011, Бюл. № 13

Адрес для переписки:

620000, г.Тюмень, ул. Промышленная, 28,
ООО "Экспроф", генеральному директору
М.Н. Врублевскому

(72) Автор(ы):

Бочаров Василий Владимирович (RU),
Баранов Сергей Николаевич (RU),
Косоротов Андрей Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной
ответственностью "Экспроф" (RU)

(5) РАМНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СБОРКИ БЛОКОВ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОКОННЫХ ИЛИ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

(57) Формула полезной модели

1. Рамный профиль для сборки блоков для закрытия оконных или дверных проемов, состоящий из жесткого корпуса, выполненного преимущественно из поливинилхлорида в виде рамки-короба с приемными пазлами, с торцевыми и задними периферийными камерами, нижней камерой, выполненной внутренним перегородкой, центральной камерой с планочной деталью, отличающийся тем, что в рамно-коробе соединенной в оконный или дверной блок, в нижней камере профилем выполнены входные отверстия, внутри профилем выполнены отверстия, образующие лабиринт, в задней камере профилем выполнены выходные отверстия.

2. Рамный профиль по п.1, отличающийся тем, что на выходные отверстия установлены устройства регулирования воздушного потока.