

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 218671

СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

Патентообладатель: *Грибов Роман Сергеевич (RU)*

Автор(ы): *Грибов Роман Сергеевич (RU)*

Заявка № 2023111104

Приоритет полезной модели 28 апреля 2023 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 05 июня 2023 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 28 апреля 2033 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





(51) МПК
F21V 21/04 (2006.01)
E04B 9/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
F21V 21/04 (2023.05)

(21)(22) Заявка: 2023111104, 28.04.2023

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 28.04.2023

Дата регистрации:
 05.06.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 28.04.2023

(45) Опубликовано: 05.06.2023 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

124460, Москва, г. Зеленоград, а/я 200, ООО
 "Институт Инноваций и Права"

(72) Автор(ы):

Грибов Роман Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Грибов Роман Сергеевич (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
 о поиске: RU 174872U1, 08.11.2017. RU 93932
 U1, 10.05.2010. RU 160752 U1, 27.03.2016. WO
 2000031466 A1, 02.06.2000. DE 102008027324 B4,
 08.11.2012. JP 2001167626 A1, 22.06.2001.

(54) **СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА**

(57) Формула полезной модели

Светильник для натяжного потолка включает кольцообразный корпус, внешняя стенка которого выполнена большей высотой, чем внутренняя стенка, верхняя кромка внешней стенки корпуса соединена с внутренней кромкой внутренней стенки выпуклым переходом, на внешней стенке кольца выполнены крепления для монтажа с возможностью фиксации элементов внешнего крепежа, в нижней части корпуса во внутреннем пространстве внутри внутренней стенки кольцообразного корпуса смонтирована перемычка, в центральной части которой выполнено гнездо с возможностью установки патрона, вокруг которого выполнены крепежные отверстия.