



[На главную](#)

[<< НА САЙТ](#)

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

[Выбор БД для поиска](#)

[Поиск](#)

[Найденные документы](#)

[Документ](#)

[Настройки](#)

[Инструкция](#)

[Войти](#)

Информационно-поисковая система

Документ

[K](#) [<](#) 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 [>](#) [I](#) К документу: [↶](#)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ**Статус: действует (последнее изменение статуса: 29.06.2015)
Пошлина: учтена за 2 год с 13.01.2016 по 12.01.2017(21)(22) Заявка: **2015100587/28**, **12.01.2015**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.01.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **12.01.2015**(45) Опубликовано: **27.06.2015** Бюл. № **18**

Адрес для переписки:

**194044, Санкт-Петербург, ул.
Гельсингфорская, 4, корп. 1, литера В,
Закрытое акционерное общество "СТР"**

(72) Автор(ы):

**Архиповский Андрей Михайлович (RU),
Бакиров Алексей Борисович (RU),
Бубличенко Николай Васильевич (RU),
Журавлев Роман Владимирович (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Закрытое акционерное общество "СТР"
(RU)**(54) **УСТРОЙСТВО КРЕПЛЕНИЯ СЪЕМНОЙ КАССЕТЫ ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**

Формула полезной модели

Устройство крепления съемной кассеты (СК) оптической линии связи, содержащее кронштейн, выполненный в виде первой и второй плоских ступенчатых опор (ПСО), жестко закрепленных на несущем элементе корпуса кросса, а в ступенях первой и второй ПСО выполнены соосные отверстия, взаимодействующие с парой элементов крепления съемной кассеты, отличающееся тем, что первый и второй элементы крепления СК размещены у ее основания, выполнены идентичными в виде закрытых прорезей, ориентированных по нормали от кромки основания СК и разнесенных относительно друг друга на расстояние, равное расстоянию между плоскостями ПСО, в каждой ступени первой и второй ПСО от апертуры ее отверстия вырезаны две щели: первая открытая в направлении к вершине ступени под углом α относительно горизонтальной плоскости, а вторая вырезана вертикально вниз на глубину h , которые взаимодействуют с закрытыми прорезями при установке и приведении СК в горизонтальное положение, а от кромок у вершин каждой пары ступеней ПСО соосно с их вторыми щелями выполнены дополнительные вертикальные вырезы на глубину h_d , обеспечивающие совместно со вторыми щелями в ПСО и закрытыми прорезями у основания СК фиксацию СК в ее рабочем, вертикальном положении.



