

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 151812

ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ

Патентообладатель(ли): *Кирюшин Геннадий Васильевич (RU)*

Автор(ы): *Кирюшин Геннадий Васильевич (RU)*

Заявка № 2014122177

Приоритет полезной модели 30 мая 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 25 марта 2015 г.

Срок действия патента истекает 30 мая 2024 г.

Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

(21)(22) Заявка: 2014122177/28, 30.05.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
30.05.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 30.05.2014

(45) Опубликовано: 20.04.2015 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

443096, г. Самара, а/я 2734, Заметалиной Нине
Петровне

(72) Автор(ы):

Кирюшин Геннадий Васильевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

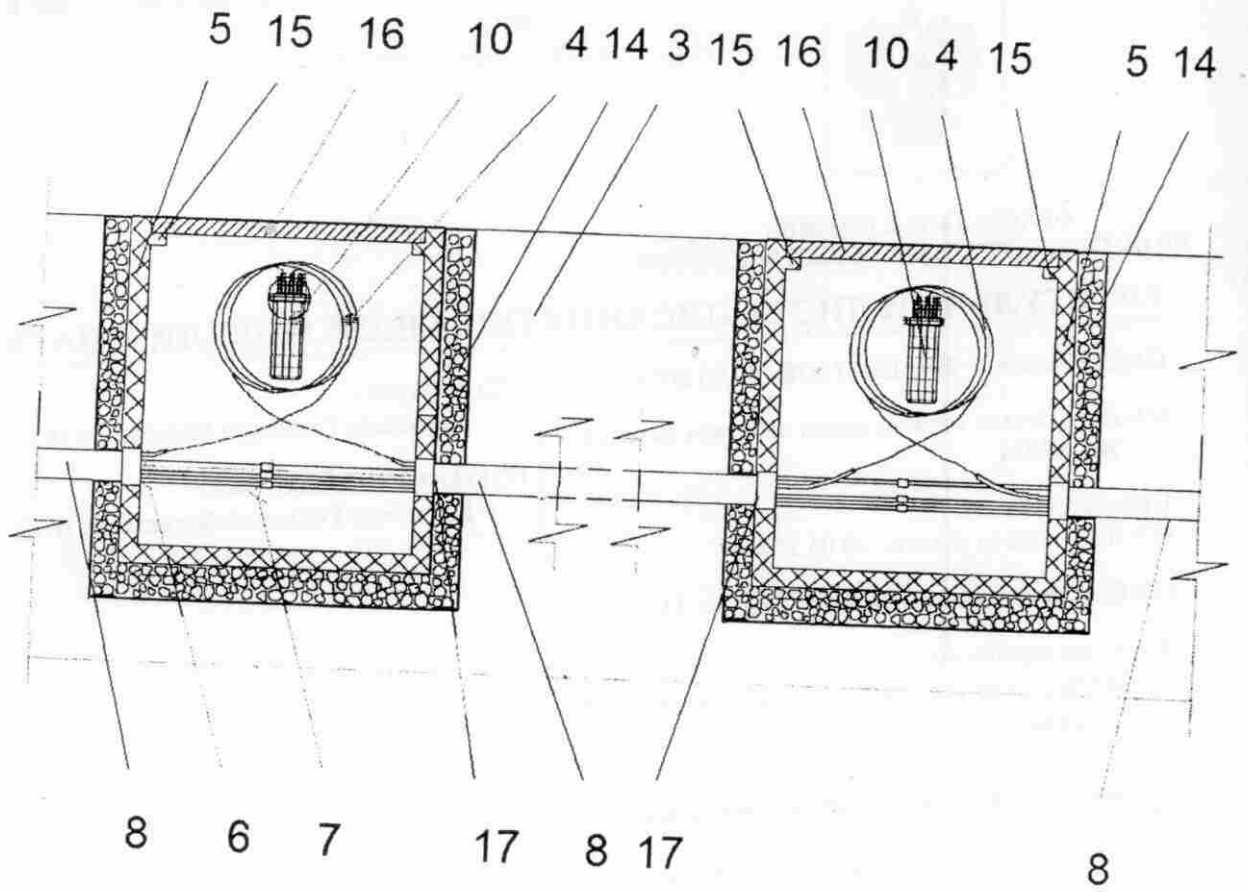
Кирюшин Геннадий Васильевич (RU)

(54) **ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ**

(57) **Формула полезной модели**

Волоконно-оптическая линия связи, содержащая n волоконно-оптических микрокабелей, монтажные муфты, отличающаяся тем, что снабжена m микротрубками, объединенными в пакет с помощью защитной пластиковой оболочки, при числе m , большем или равном числу n волоконно-оптических микрокабелей, с коннекторами микротрубок, с заглушками для неиспользуемых микротрубок, при этом каждый волоконно-оптический микрокабель уложен в соответствующей микротрубке, концы волоконно-оптических микрокабелей соединены через монтажные муфты.

A - A



RU 151812 U1