

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 201900332 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.05.18

(51) Int. Cl. G02C 7/10 (2006.01)
G02C 7/16 (2006.01)
A61F 9/02 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.06.15

(54) ОЧКИ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ

(31) 2017129631

(87) WO 2019/039965 2019.02.28

(32) 2017.08.21

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

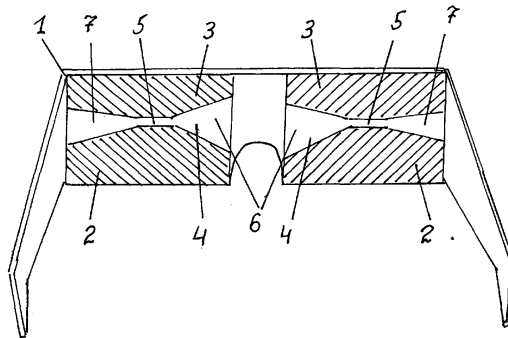
(33) RU

МАМАЕВ ГЕННАДИЙ

(86) PCT/RU2018/000395

ВИКТОРОВИЧ (RU)

(57) Изобретение может использоваться для защиты глаз водителя от ослепления фарами встречного автомобиля или ярким солнечным светом. Очки для водителя содержат светофильтры и оптические диафрагмы щелевидной формы для каждого глаза, расположенные на одном уровне по горизонтали. Оптическая диафрагма выполнена как протяженная по горизонтали между светофильтрами, часть свободной от светофильтров оптической среды в своей средней части представлена в форме узкой на всем протяжении оптической щели, за границами которой просвет расширяется с обеих сторон, образуя периферические части оптической диафрагмы, которые выполняются на таком расстоянии по протяженности, при которых площадь каждой из периферических частей оптической диафрагмы больше площади оптической щели. Технический результат - создание светозащитного эффекта для центрального бинокулярного зрения при полноценном периферическом зрении за счет обеспечения разных по интенсивности и площади световых потоков для центрального и периферического зрения.



A1

201900332

201900332

A1