

R&S

ROAD & SPORT



100%

ЧЕТКАЯ КОНТРАСТНОСТЬ
ЗАЩИТА ОТ УФ-ЛУЧЕЙ
ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЦВЕТА
ЗАЩИТА ОТ БЛИКОВ



Использование очков водителя R&S способствует снижению аварийности и повышению безопасности вождения!

ART. **245031** MODEL **RS939C**





 A=80 mm; B=15 mm; C=115 mm; D=140 mm; E=40 mm

6 902303 245031

ART. **2450205** MODEL **PC939**





 A=80 mm; B=15 mm; C=115 mm; D=140 mm; E=40 mm

6 902303 345205

ART. **245093** MODEL **RL6003C**





 A=60 mm; B=15 mm; C=125 mm; D=130 mm; E=45 mm

6 902303 245093

ART. **245086** MODEL **RL6003**





 A=60 mm; B=15 mm; C=125 mm; D=130 mm; E=45 mm

6 902303 245086

ART. **345700** MODEL **6002 YELLOW**





 A=65 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=125 mm; E=40 mm

6 902303 345700

ART. **345373** MODEL **RL6002 BROWN**





 A=65 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=125 mm; E=40 mm

6 902303 345373

ART. **345335** MODEL **RS7020 YELLOW**





 A=60 mm; B=15 mm; C=130 mm; D=125 mm; E=40 mm

6 902303 345335

ART. **345342** MODEL **RS7020 BROWN**





 A=60 mm; B=15 mm; C=130 mm; D=125 mm; E=40 mm

6 902303 345342

ART. **345236** MODEL **PC507 YELLOW**





 A=65 mm; B=15 mm; C=130 mm; D=140 mm; E=40 mm

6 902303 345236

ART. **345243** MODEL **PC507 BROWN**





 A=65 mm; B=15 mm; C=130 mm; D=140 mm; E=40 mm

6 902303 345243

ART. **345250** MODEL **PC499 YELLOW**





 A=70 mm; B=16 mm; C=115 mm; D=140 mm; E=36 mm

6 902303 345250

ART. **345267** MODEL **PC499 BROWN**





 A=70 mm; B=16 mm; C=115 mm; D=140 mm; E=36 mm

6 902303 345267

№ 345502 **50812 YELLOW**



A=65 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=165 mm; E=45 mm



№ 345274 **773 YELLOW**



A=60 mm; B=15 mm; C=140 mm; D=135 mm; E=40 mm



№ 345298 **904 YELLOW**



A=70 mm; B=15 mm; C=125 mm; D=140 mm; E=50 mm



№ 345601 **50812 BROWN**



A=65 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=165 mm; E=45 mm



№ 345281 **773 BROWN**



A=60 mm; B=15 mm; C=140 mm; D=135 mm; E=40 mm



№ 345328 **904 BROWN**



A=70 mm; B=15 mm; C=125 mm; D=140 mm; E=50 mm



№ 245000 **RS797C**



A=60 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=135 mm; E=42 mm



№ 245017 **RS797**



A=60 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=135 mm; E=42 mm



№ 245024 **RS797Y**



A=60 mm; B=15 mm; C=120 mm; D=135 mm; E=42 mm



№ 245055 **RS125C**



A=65 mm; B=15 mm; C=110 mm; D=130 mm; E=40 mm



№ 345212 **RS125 BROWN**



A=65 mm; B=15 mm; C=110 mm; D=130 mm; E=40 mm



№ 345229 **RS125 YELLOW**



A=65 mm; B=15 mm; C=110 mm; D=130 mm; E=40 mm



Очки водителя - зачем поляризационные линзы

Все водители сталкиваются с проблемой, когда яркие лучи солнца отражаются от блестящей поверхности. Например, от хромированных деталей на кузове, зеркал автомобилей, мокрого асфальта, зимой от снега. Этот эффект приводит к появлению бликов, которые ухудшают видимость на дороге, делая вождение транспортного средства – небезопасным, затруднительным и в некоторых случаях даже очень опасным.



Обычные линзы в очках просто уменьшают яркость, поляризационные очки для вождения практически полностью устраняют солнечные блики, максимально предотвращают от эффекта слепящих фар встречного автомобиля.

Технология в изготовлении линз R&S

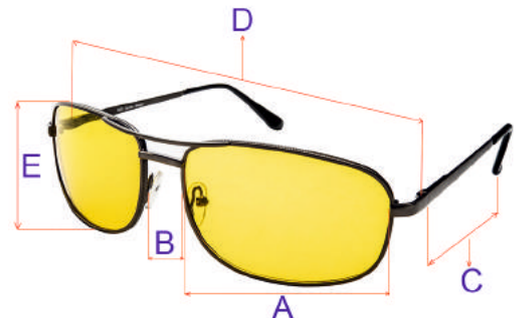
Благодаря новейшим технологическим разработкам предоставлена возможность почувствовать разницу между обычными очками, в которых линзы без поляризации и очками Road&Sport, линзы которых изготовлены из девяти слоев.



- защитный слой от царапин
- амортизирующий слой
- ультрафиолетовый фильтр
- светофильтр с поляризацией
- ультрафиолетовый фильтр
- амортизирующий слой
- защитный слой от царапин

Линзы для очков водителя, создаются из девяти многослойных элементов. В центре линзы находится светофильтр с поляризацией. К светофильтру приклеен поглотитель, который отсеивает большинство ультрафиолетовых лучей вредных для человека. Следующий слой амортизирующий: благодаря этому линзы стали лёгкими и гибкими. Последний слой наружный, поверхность представляет собой защитный слой от царапин.

- | | |
|--|---|
| антифары, снижает усталость глаз, убирает эффект ослепления фарами встречного автомобиля | модель универсальная |
| солнцезащитные, от бликов, ярких отражений | модель мужская |
| использовать при плохой видимости в туман, дождь, снег, сумерки | материал оправы: никель-титан |
| 100% защита от ультрафиолетового излучения UVA, UVB, UVC | материал оправы: пластик TR90 |
| эффект "солнца" - позитивное настроение | материал оправы: карбон |
| поляризационные | повышенная контрастность и четкость изображения |
| цвет желтый | Степень защиты от УФ - 0 |
| цвет коричневый | Степень защиты от УФ - 3 |



Размеры очков:

- A - ширина рамки оправы;
- B - ширина переносицы;
- C - длина дужек;
- D - ширина между узлами крепления;
- E - высота рамки оправы;