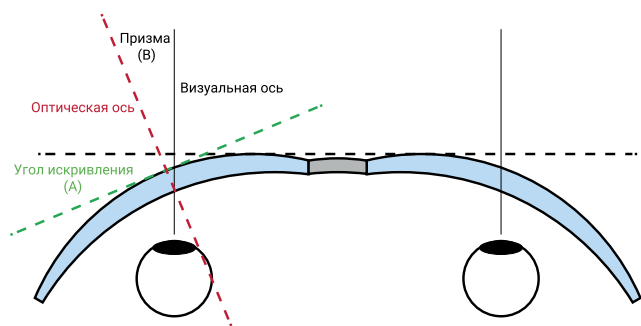


## NO PRISM 4Sport

Программное обеспечение NO PRISM 4Sport, разработанное компанией ITAL-LENTI, позволяет создавать асферические линзы, не имеющие призматического эффекта, в базе до 8.00 дптр, что обеспечивает идеальный боковой обзор, благодаря компенсации призматического эффекта, как правило, вызванного значительными изменениями опико-физических свойств линз с нестандартными параметрами.



Угол А из-за значительного искривления оправы в базе 8.00 дптр. создает угол В, образуя разницу между оптической осью линз и реальной, визуальной осью. Это создает призму с последующими проблемами для зрения в периферийных областях линз. Наше программное обеспечение NO PRISM 4Sport было специально разработано для того, чтобы наилучшим образом решить эти проблемы, компенсируя призматический эффект, благодаря особой асферической обработке с гарантией оптимального обзора.

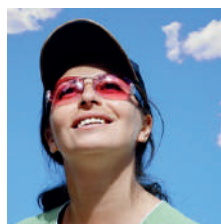
**ITAL·LENTI**  
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

8 800 100 02 05  
ITALENTI.RU

## 4SPORT

Технология 4Sport для тех, кто старается добиться наилучших результатов в спорте и моде и ищет "индивидуальное" решение при выборе оправы.

Линзы с технологией 4Sport от ITAL-LENTI предоставляют пользователям максимальный обзор, а также уникальные возможности при динамичном зрении и активном образе жизни.



**ITAL·LENTI**  
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

8 800 100 02 05  
ITALENTI.RU

**ITAL·LENTI**  
СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**4SPORT**

ITALENTI.RU

## Линзы для модных и спортивных





## Линзы для оправ облегающей формы

Монофокальные и прогрессивные линзы с технологией 4Sport специально созданные для спортивных и фэшн оправ, обеспечивают свободный угол обзора, несмотря на значительное изменение кривизны линзы в оправе облегающей формы. Сферически-аторическая технология 4Sport позволяет точно рассчитать и взять под контроль диоптрические и призматические искажения и обеспечить максимальный комфорт при ношении очков.

## Top-Cut. Любая форма линзы в любой оправе

TopCut - это компьютеризированная многоосевая система резки, которая позволяет преодолеть ограничения, установленные традиционными шлифовальными кругами станков, делая возможным создание любых геометрий линз, с абсолютной точностью дальнейшей установки в оправу.



В то же время Top-Cut позволяет рассчитать и уменьшить толщину линзы в периферийных зонах, например, при использовании больших диаметров, высоких базовых кривых и/или высоких рефракций.

