



NEW OPTIC ITALIA

**РОССИЯ**

[WWW.NOI-OPTIC.RU](http://WWW.NOI-OPTIC.RU)

**ITALIY**

[WWW.NOI-ITA.COM](http://WWW.NOI-ITA.COM)

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ДИЛЕР В РОССИИ:**



[www.eyetecvision.ru](http://www.eyetecvision.ru)

# NOI История бренда





NEW OPTIC ITALIA

# NOI История бренда



**New Optic Italia** – молодая компания созданная доктором ***Camillo Rataro*** в 2014 году, который посвятил офтальмологии всю свою жизнь и вложил весь накопленный опыт в создание коллекций очков отвечающих самым передовым требованиям науки и моды.

**New Optic Italia** - известна во всем мире. Мы заботимся о всех людях но в первую очередь о самых маленьких пациентах!



NEW OPTIC ITALIA

# NOI История бренда



**Camillo Rattaro разработал революционные детские оправы аналогов которых пока нет в Европе.**

**Он поставил перед собой задачу решить все повторяющиеся проблемы, возникающие при использовании детских оправ в педиатрии начиная с возраста 6 месяцев. Это абсолютно новые не похожие на традиционные, оправы с новыми возможностями.**

**Эти разработки высоко оценены офтальмологами Европы.**



# NOI История бренда

NEW OPTIC ITALIA

**Основа успеха компании NOI – МИРОВЫЕ ПАТЕНТЫ И НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ КРЕПЛЕНИЙ И СОЕДИНЕНИЙ ОТМЕЧЕННЫЕ НАГРАДАМИ ПРЕСТИЖНЫХ САЛОНОВ МИРА.**

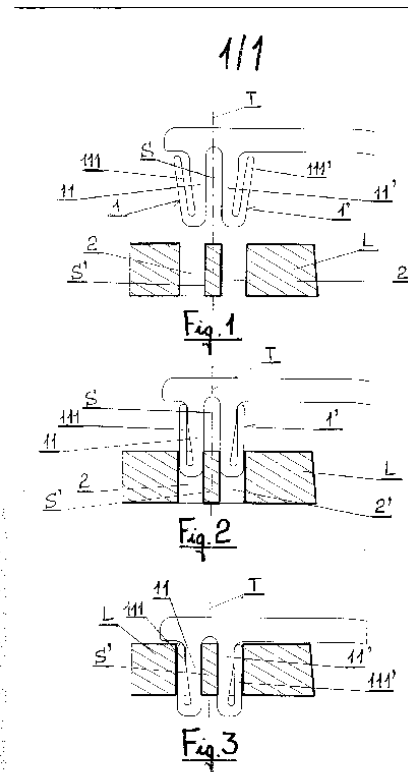
## РЕШЕНИЕ

### о выдаче патента на изобретение

(21) Заявка № 2015114799/28(023130) (22) Дата подачи заявки 16.09.2013

...принято решение о выдаче патента на изобретение.

1. Компонент оправы очков, содержащий мост или дужку и крепежное устройство, выполненное с возможностью крепления линзы (L) к дужке или мосту очков, причем устройство содержит по меньшей мере пару выступов (1, 1'), выполненных на одном конце моста или на конце дужки, при этом выступы (1, 1') выполнены с возможностью полностью вставляться в соответствующие отверстия (2, 2'), расположенные на расстоянии и выполненные в линзах (L), чтобы прикрепить мост или дужку к линзе, отличающийся тем, что упомянутые выступы выполнены заодно с мостом или дужкой и выполнены V-образной формы, при этом каждый выступ состоит из первой лапки (11, 11') и второй лапки (111, 111'), причем первая лапка прикреплена одним концом к мосту или дужке, а другим концом - к первому концу второй лапки (111, 111'), имеющей второй свободный конец, выполненный с возможностью своего перемещения посредством поворота в вершине V-образной формы, таким образом, создавая упругую конструкцию с возможностью собственного расширения в отверстиях.





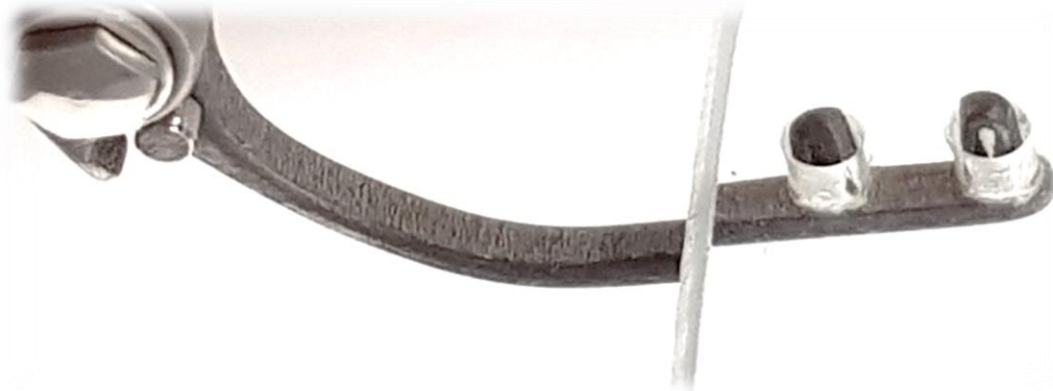
NEW OPTIC ITALIA

# NOI История бренда

**Основной патент № 2898366**

**Устройство для крепления оправы к линзам.**

*После вставки в отверстие линзы, штифты расходятся и фиксируют оправу в линзе.*





NEW OPTIC ITALIA

# NOI История бренда

**В 2017 году на выставке  
SILMO d'Or в Париже  
компания NOI вышла в  
финал категории  
«Инновации  
в технологии оправ».**





NEW OPTIC ITALIA

# NOI История бренда

Компания постоянно разрабатывает новые виды модных оправ

## COPPE-SID

### Модель TAAG

В этой совершенно новой модели от производителя COPPE-SID запатентованная технология по изготовлению оправы из нейлона используется на совершенно новом уровне, изделие заслуженно получило серебряный приз за инновационность технологий. Верхняя часть составной оправы изготовлена из титана, нижняя половина исполнена из облегчённого высококачественного нейлона, внешний вид изделия тонкий и изящный, прозрачный нейлон добавляет оправе красочности. Титановая часть оправы соединяется с остальными элементами изделия кнопочным замком, таким образом владелец может настраивать кольца оправы и заушники по своему желанию, что ещё раз демонстрирует уровень владения технологиями изготовления обеих частей оправы.

V AWARD

## COPPE-SID

Model : Taac

Италия бренд COPPE-SID的全新高科技系列作品Taac，以專利技術將尼龍鏡框設計提升到新水平，成功奪得創新科技眼鏡的銀獎。複合材質的方形鏡框上半為鈦金屬，下半為輕量化的優質尼龍，整體線條輕盈，透亮的尼龍更為鏡框增添一抹色彩，展現含蓄的美感。鏡框與其他部件的接合部分採用按扣設計，用家可按個人需要及喜好靈活組合鏡框與鏡臂，充分体现品牌對兩種材質的技術掌握。



## Morel Lightec

Model : Lightec 3D 30070L

要在業界保持領先，必須在材質及技術上與時並進。屹立業界逾一世紀的法國集團Morel深諳此道，鑽透作品Lightec 3D 30070L便是品牌勇於創新的明證。酷黑古風造型，顯的是高科技精品：僅10克重的雙線pantos鏡框以3D打印，合成纖維鏡圈採用結構技術飾面，呈現粉狀的雅緻質感，配合光滑的β鈦鏡臂與品牌專利的Omicron無螺絲彈力鉸鏈，既輕且彈性十足，帶來上乘的佩戴感。



NEW OPTIC ITALIA

# NOI История бренда

Разработки компании отмечены множеством наград на мировых выставках

## V.AWARD 2018

Победители 8-й церемонии вручения наград **V Award**, учрежденной **Excel Optical**, в сфере оптических очков, солнцезащитных очков и инновационных технологий оптики уже определились и получили свои призы. Марки и бренды получившие награды в 2018 году несут в себе инновационность концепций и технологий, что подтверждается не вызывающей сомнений оценкой профессионалов. Сделан ещё один шаг в осмыслении искусства оптики.



VTREND



NEW OPTIC ITALIA

# NOI Сертифицированы в России

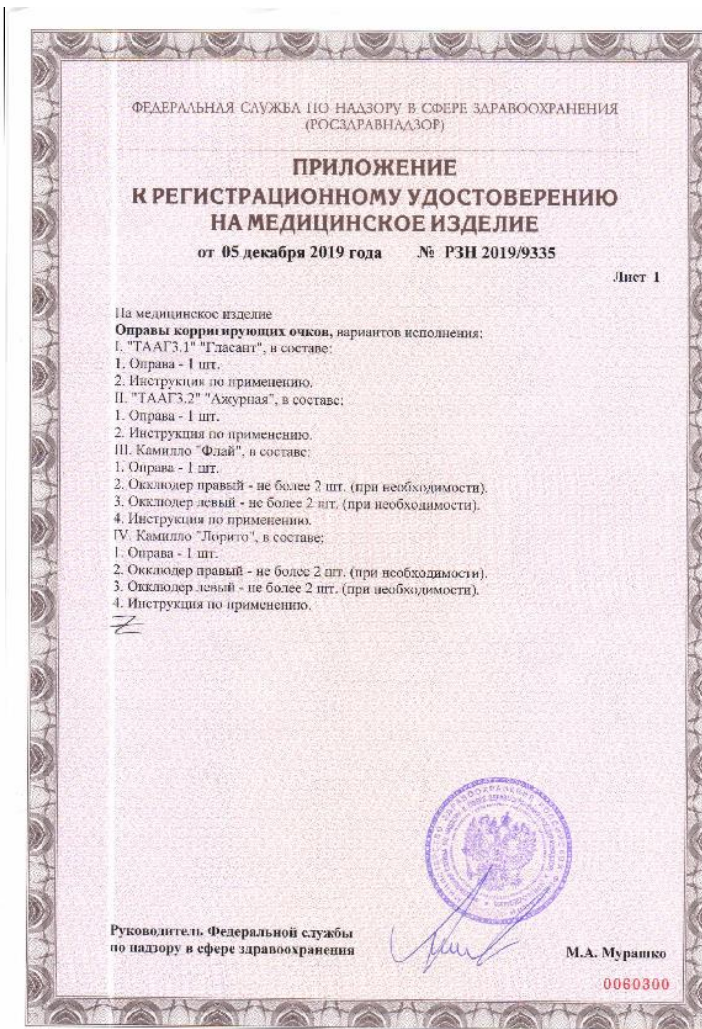
Сейчас в России сертифицированы четыре вида оправ

**Camillo Lorito** Ободковая  
оправа специально разработанная для  
самых маленьких.

**Camillo Fly** Безободковая оправа  
из гриламида.

**TAAG 3.1** Безободковая оправа из  
бета титана с пластиковым  
регулируемым заушником

**TAAG 3.2** Безободковая оправа из  
бета титана с пластиковым заушником





NEW OPTIC ITALIA

# CAMILLO LORITO Ободковая оправа для самых маленьких.

**Первая оправа разработанная доктором Camillo для лечения самых маленьких полугодовалых малышей.**

Специальная конструкция носовой части оправы и седловидный носопор позволяет избежать травмирования детского носика. Возможность регулировок наклона носопора и длины дужек позволяет точно настроить очки для детей с шести месяцев. Оправа не прижимается к лицу и не раздражает ребенка. Начав лечение раньше, можно избежать пагубных для ребенка последствий.

Гибкость материала предотвращает повреждения, а заушники особой формы надежно фиксируют очки и позволяют детям активно играть, бегать и кувыркаться. Все модели изготовлены из гипоаллергенных материалов.

**Аналога подобного медицинского изделия в Европе пока НЕТ!**



**Регулировка наклона носопора:**  
*-ослабить крепление с помощью инструмента NOI, после примерки затянуть винты, зафиксировав тем самым держатель носопора под необходимым углом.*





# CAMILLO LORITO

## Ободковая оправа для самых маленьких.

NEW OPTIC ITALIA

Мягкие «С» – образные заушники прочно удерживают оправу при резких движениях и позволяют вести активную жизнь малышу.

Регулирование длины дужки производится отрезанием до необходимой длины. После этого часть дужки заминается и тем самым заушник прочно фиксируется. Снять его сможет только взрослый.

Прочные и гибкие крепления на основе материала **HYTREL** позволяют любые изгибы и растяжения оправы.





**CAMILLO LORITO**

Ободковая оправа для самых маленьких.

## ОККЛЮДЕР

NEW OPTIC ITALIA

Специальный **окклюдер** из гипоаллергенного материала (медицинского силикона) не вызывающий раздражения, спроектирован таким образом что не вызывает неудобства при монтаже и ношении.



При помощи специальной защелки окклюдер легко монтируется и демонтируется на детские оправы **Camillo Fly** и **Camillo Lorito**



NEW OPTIC ITALIA

# CAMILLO LORITO

## Ободковая оправа для самых маленьких.

В данных оправках учтены все возможные требования к детским оправкам. Это не уменьшенная взрослая оправа с резиночкой, а именно оправа с регулируемым детским носопором, дополнительной защитой и надежной фиксацией линз. Цветовая гамма позволяет подобрать красивую МОДНУЮ оправку.



При правильной настройке очки не прижимаются к лицу и ребенок забывает про присутствие оправы!

**Маленькие принцессы будут в восторге!**





NEW OPTIC ITALIA

# Camillo FLY Безободковая оправа из гриламида.

Это самая революционная оправа, не похожая на традиционные оправы, позволяющая подбирать любые цвета и конфигурацию.

При использовании материала

**HYTREL**

очки становятся более эластичными не боятся падений перепада температур и динамических нагрузок!



Вес оправы меньше 3 граммов!



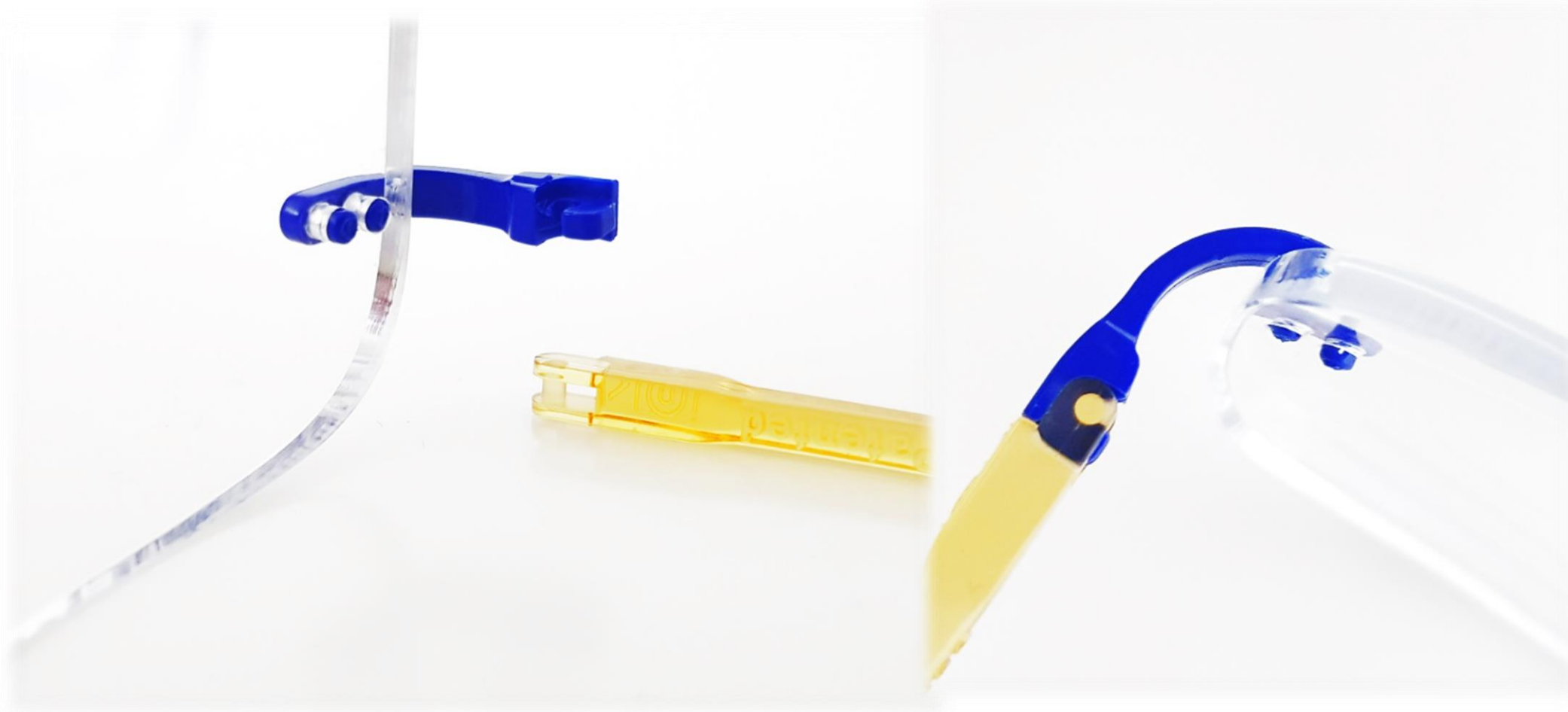
Сборка или разборка всей оправы может быть произведена в течении 1 минуты. Собрать оправу можно руками без использования специального инструмента. И это ни как не сказывается на надежности оправы.



NEW OPTIC ITALIA

## **CAMILLO FLY** Безободковая пластиковая оправа с заушником.

**Кроме основного запатентованного соединения с линзами инженерами NOI разработано соединение углового элемента с дужкой, которое собирается за секунду методом защелкивания.**





NEW OPTIC ITALIA

# CAMILLO FLY Безободковая пластиковая оправа с заушником.

**Для оправ Camilo FLY существует следующее правило изготовления отверстий в линзе:**

**центр отверстия 2 мм от края линзы**

**2 мм диаметр всех отверстий**

**3 мм между центрами отверстий**

**Если линза очень толстая можно расширить отверстие со стороны выхода шлицов.**

**Они разойдутся и надежно зафиксируют линзу в оправе.**

**Пластиковые мосты бывают трех размеров для идентификации ставится метка в виде точки в центре моста:**

**13 мм одна точка**

**15 мм две точки**

**17 мм три точки**





NEW OPTIC ITALIA

## CAMILLO FLY Безободковая пластиковая оправа с заушником.

При необходимости «Г» образный заушник можно заменить на мягкий «С» образный предназначенный для активного отдыха. «С» образный заушник прочно удерживает очки при резких движениях и занятиях спортом. Прочность крепления заушника зависит от деформации дужки. Небольшая деформация дужки наносится щипцами не далеко (около 5 мм) от края.





NEW OPTIC ITALIA

**CAMILLO FLY** Безободковая пластиковая оправа с заушником.

## Детские оправы CAMILLO FLY



Вместо держателей «пуговок» устанавливается специальный седловидный носоупор который не травмирует детский носик, а «С» образные мягкие заушники надежно удерживают оправу при резких движениях.





NEW OPTIC ITALIA

## Особенности оправ NOI

**Разнообразие цветов позволяет подобрать лучшее решение для каждого ребенка и взрослого!**





NEW OPTIC ITALIA

**TAAG 3.1**

**TAAG 3.1** Безободковая оправа из бета титана с пластиковым регулируемым заушником.





NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.1 Безободковая оправа из бета титана с пластиковым регулируемым заушником.





NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.1 Безободковая оправа из бета титана с пластиковым регулируемым заушником.

Титановая подпружиненная дужка позволяет моментально отрегулировать по длине заушник или заменить его на заушник другой формы и цвета.



Заушник может быть «Г» – образной или «С» -образной формы для активного отдыха и занятий спортом.

Время замены 10 секунд.





NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.1 Безободковая оправа из бета титана с пластиковым регулируемым заушником.

### Состав ТААГ 3.1

Дужка крепится к угловому элементу при помощи самореза и пластикового колпачка. Подпружиненная шайба позволяет регулировать с помощью самореза усилие на закрытие и раскрытие оправы.

Держатели носопупоров при монтаже одеваются на мост. Мост скрепляет линзы между собой.

Титановые мосты возможны трех размеров. Для идентификации ставится метка в виде выступа (точки) в центре моста:

- 15 мм одна точка
- 17 мм две точки
- 19 мм три точки





NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.1 Безободковая оправа из бета титана с пластиковым регулируемым заушником.

### Состав ТААГ 3.1

Оправа состоит из 15 частей которые при необходимости легко заменяются.

Сборка и разборка оправы может быть произведена в течении 1-2 минут.



**Вес всей оправы 3 грамма**



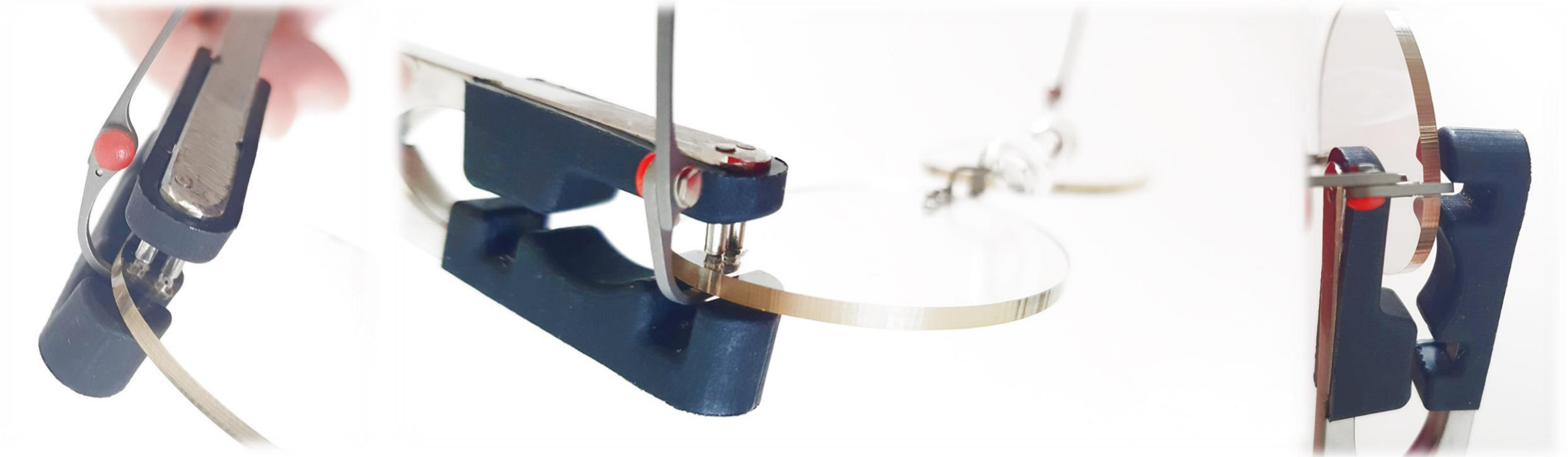
NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.1 Безободковая оправа из бета титана с пластиковым регулируемым заушником.

**Монтаж и демонтаж оправы проводится быстро и просто при использовании инструмента NOI.**

**При монтаже шлицы оправы вдавливаются в отверстия линзы до еле заметного щелчка и надежно фиксируются в линзе.**

**Для демонтажа с помощью зубчиков на инструменте шлицы оправы аккуратно выдавливаются из линзы.**





NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.2 Безободковая оправа из бета титана с пластиковыми дужкой и заушником.

Дальнейшее развитие серии ТААГ является оправа ТААГ 3.2 – титановая оправа с пластиковой дужкой и пластиковым заушником.





NEW OPTIC ITALIA

## ТААГ 3.2 Безободковая оправа из бета титана с пластиковыми дужкой и заушником.

**Для удобного использования и монтажа оправы инженерами NOI был разработан специальный замок позволяющий монтировать и демонтировать дужку к угловому титановому элементу оправы.**

Бесцветные дужки и заушники делают очки невесомыми и невидимыми.



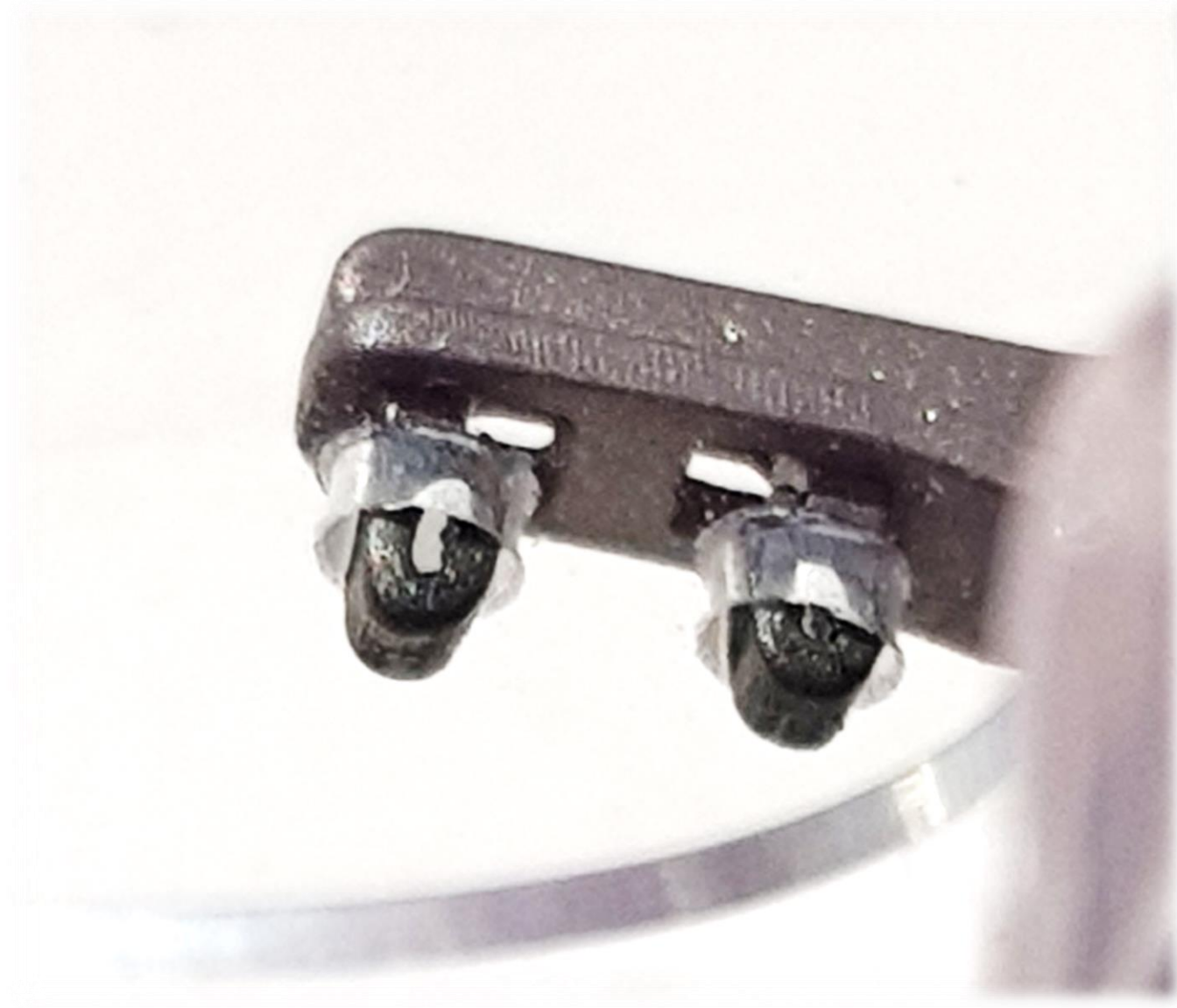


NEW OPTIC ITALIA

## NOI РЕШЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Для правильной фиксации линз **повышенной толщины** можно расширить отверстия со стороны выхода штифтов. Это позволит разойтись штифтам и они прочно закрепятся в линзе.

При выборе безободковых оправ предъявляются повышенные требования к прочности линз!





NEW OPTIC ITALIA

# NOI РЕШЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

ВСЕ СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ВИДЕО МОЖНО НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.NOI-OPTIC.RU](http://WWW.NOI-OPTIC.RU)

ПОДОБРАТЬ ЦВЕТ ОПРАВЫ И ФОРМУ ЛИНЗ НА САЙТЕ <https://www.noi-ita.com/configuratore>

