

---

980ZX-диодный лазер длиной волны 980нм специально для удаления купероза, удаления вены звездочки и лечение других сосудистых поражений.

**HONKON**  
Science Creates Beauty



**HONKON**  
Science Creates Beauty



**HONKON**  
Science Creates Beauty



**HONKON**  
Science Creates Beauty



980ZX-диодный лазер длиной волны 980нм специально для удаления купероза, удаления вены звездочки и лечение других сосудистых поражений.

## OPT(IPL)

Удаление Волос Омоложение Кожи

Удаление Волос Всасывания

S3C



- ✓ Технология OPT, обеспечивает стабильный выход энергии для каждого импульса
- ✓ Технология всасывания помогает улучшить клинический результат
- ✓ Дружественный интерфейс, простой в эксплуатации
- ✓ фильтров с различными функциями удовлетворяют различным потребностям

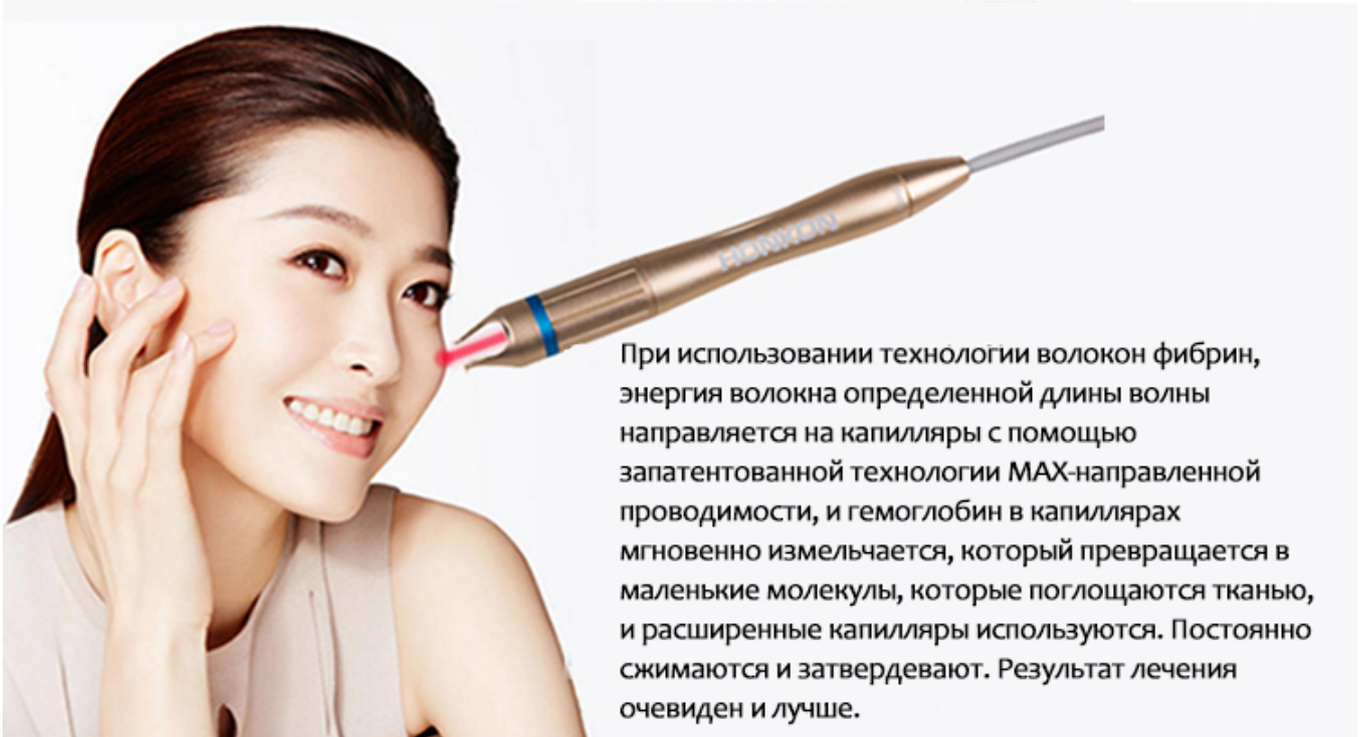
---

## Теория лечения

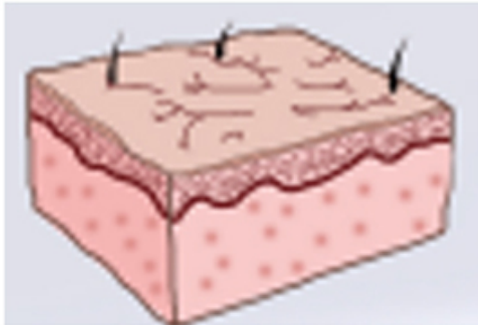
980ZX использует технологию диодного лазера длиной 980нм с помощью импортного волокна из Германии. Энергия из волокна определенной длины волны направляется в капилляры с помощью запатентованной технологии MAX-направленной проводимости, и гемоглобин в капиллярах мгновенно измельчается, который превращается в маленькие молекулы, которые поглощаются тканью, и используются расширенные капилляры. Мгновенно сжимается и затвердевает. Результат лечения очевиден и лучше.

980ZX избирательно действует на сосудистый дефект кожи, не повреждая окружающую ткань. Действие лазера основано на принципе направленного нагрева и склеивания расширенных сосудов. Лазерный луч избирательно поглощается красным пигментом крови (гемоглобином), в результате чего и происходит разогревание и склеивание пораженных участков сосудистой системы. Пораженные сосуды теряют возможность пропускать кровь, за счет чего достигается желаемый косметический эффект.

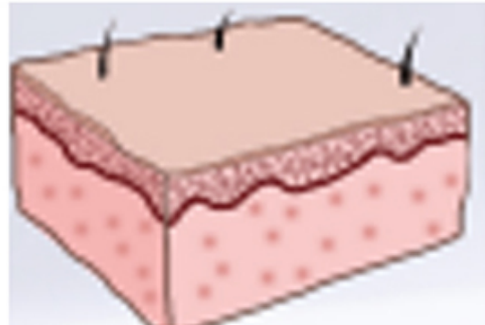
## Принцип Лечения



При использовании технологии волокон фибрин, энергия волокна определенной длины волны направляется на капилляры с помощью запатентованной технологии МАХ-направленной проводимости, и гемоглобин в капиллярах мгновенно измельчается, который превращается в маленькие молекулы, которые поглощаются тканью, и расширенные капилляры используются. Постоянно сжимаются и затвердевают. Результат лечения очевиден и лучше.



До лечения



После лечения

### Применения

Лазерное удаление сосудов

Лечение купероза

---

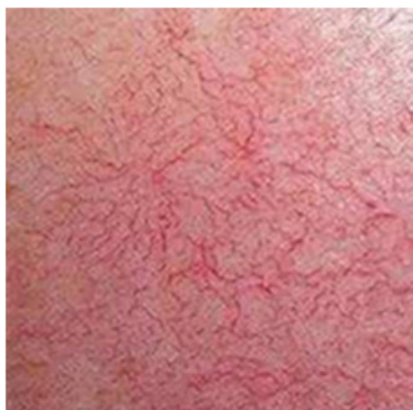
Лазерное удаление мелкососудистых звездочек

Удаление вены звездочки

---

## Применение

---



Паукообразные вены



Вишневые ангиомы



Сосудистые поражения

---

## Особенности и преимущества

Безболезненность

Очевидная эффективность лечения

Нет периода восстановления

Очевидная эффективность лечения за один раз

Без повреждений кожи

Улучшение эластичности и иммунитета кожи

Запатентованная технология направленного действия MAX

Глубокое проникновение

Ингибирование расширения кровеносных капилляров

Радикальное лечение сосудистых поражений

Мгновенно разрушает гемоглобин в капиллярах

Безопасность

Процедура проводится на поверхности кожи

Неинвазивность

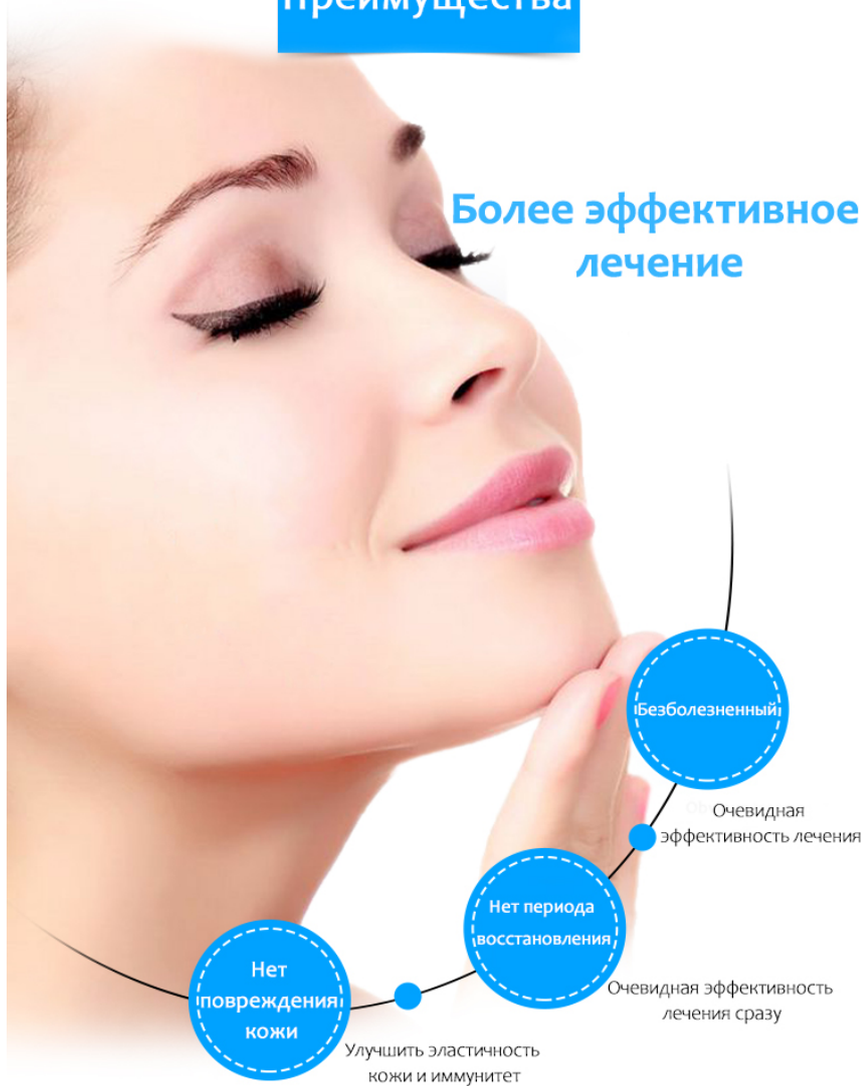
Без контактной терапии, без иглы, без раны

Эффективность

Появление эффекта сразу при лечении, ни покраснения, ни корки

## Преимущества

### Более эффективное лечение



Классификация и разделение MAX Запатентованная технология направленной проводимости



Глубокое восстановление Ингибирование Кровяной капилляр расширяется



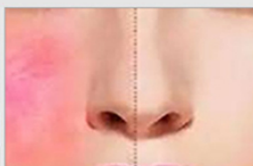
Радикальное излечение сосудистых поражений мгновенно разрушает гемоглобин в капиллярах



Безопасный Лечение проводится на поверхности кожи



Неинвазивная Нет контактной терапии, нет иглы, нет раны



Эффективное Эффективно сразу, без красного, без струп

## Технические Параметры

Название модели	980ZX	Режим вывода	Оптический выход
Длина волны	980nm	рукоятка рукоять обработки	Фокусирующая рукоятка
Тип лазера	Полупроводниковый лазер	Размер пятна	4mm/2mm/3mm
Функция	Удаление сосудистых поражений	Ширина импульса	15-300ms
Выходная мощность	<10w	Задержка импульса	50µs-30s
Рабочая модель	CW&QCW	Блок питания	AC110V/220V±10% 50Hz-60Hz

Product link : <https://ru.honkonglobal.com/980zx-2.html>