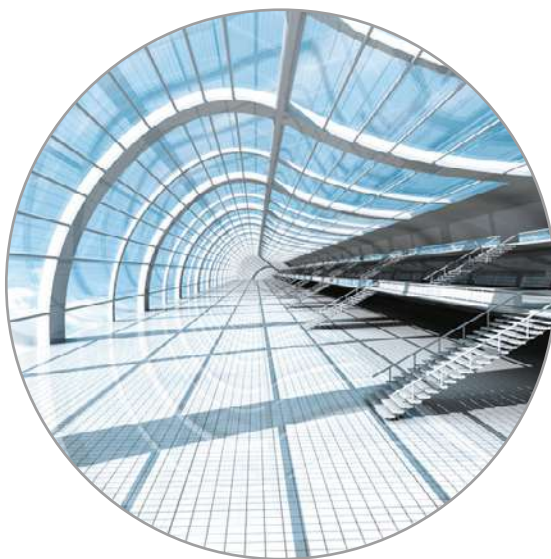




НОВАЯ МОДУЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА
ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ



Palomar Medical Technologies (USA)



О КОМПАНИИ

История компании **Palomar Medical Technologies** началась в 1991 году в Бостоне (США). Сегодня, как и 20 лет назад, основными ценностями бренда являются качество, эффективность и безопасность.

Специалисты компании постоянно совершенствуют технологии, на основе которых работают лазерные системы **Palomar**, что позволяет успешно решать сложные медико-эстетические задачи. Лазерное оборудование **Palomar** дает возможность людям со всеми типами кожи избавиться от морщин, рубцов, стрий, гравитационногоптоза, расширенных вен на ногах, сосудистых образований, пигментации и нежелательных волос.

На сегодняшний день компания **Palomar** является обладателем около ста патентов на изобретения и ведет активные разработки новых технологий в лазерной эстетической медицине.

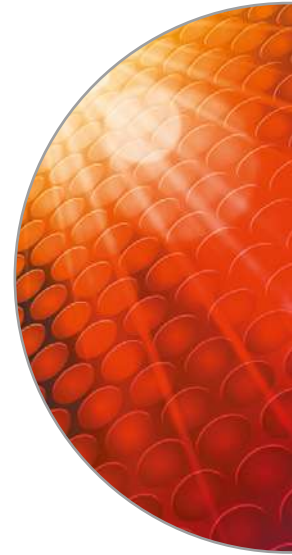
Достижения:

- В настоящий момент в мире успешно работает более 5 тысяч лазерных систем **Palomar**
- На лазерных системах **Palomar** уже проведено 6 млн. процедур
- Компанией **Palomar** осуществлено 50 официальных клинических исследований
- Каждый год компания организует более 60 мастер-классов и вебинаров для врачей

С 2008 года единственным официальным дистрибьютором компании **Palomar** в России является корпорация «Академия Научной Красоты».



ICON



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Технологии работы систем **Palomar ICON** позволяют врачу эффективно и комфортно решать актуальные эстетические задачи.

Модульность

Лазерная система **Palomar ICON** комплектуется различными насадками-излучателями, поэтому отсутствует необходимость покупать несколько аппаратов. Можно приобрести платформу с любым количеством насадок и впоследствии укомплектовывать ее дополнительными насадками.

Эффективность

Лазерная система **Palomar ICON** является самой мощной в мире и может обеспечить максимум эффективной энергии на коже – до 700 Дж за один импульс. Благодаря системе охлаждения **Palomar** высокие мощности позволяют врачу уверенно и эффективно решать самые сложные клинические задачи.

Безболезненность

Усовершенствованная и надежная система охлаждения **Palomar ICON** обеспечивает пациенту максимальный комфорт во время процедуры. Разработанная компанией **Palomar** технология «гладкий импульс» используется уже многие годы на лучших лазерных системах и позволяет обеспечить плавное повышение мощности во время импульса, защищая кожу пациента от возможных осложнений. Лазерная система **Palomar ICON** оснащена сканнером **Skintel**, который сканирует кожу пациента. На основе полученных данных врач выставляет оптимальные параметры лечения.

Рентабельность

Лазерные системы **Palomar** разработаны таким образом, чтобы не использовать в дальнейшем расходные материалы. Большой ресурс излучателей в каждой насадке позволит не беспокоиться о новых лампах и прочих дорогостоящих расходных материалах. Только гарантированный ресурс каждой из насадок равен 100 тыс. импульсов. Рабочий ресурс некоторых насадок достигает 1 млн. импульсов.



Обучение



PALOMAR ВСЕГДА В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СИМПОЗИУМОВ И КОНФЕРЕНЦИЙ

Безупречных клинических результатов можно добиться только за счет совместных усилий разработчиков оборудования и врачей. Большое внимание компания Palomar уделяет совершенствованию знаний врачей, работающих с технологиями Palomar.

Всех наших клиентов мы бесплатно обучаем работе на лазерах Palomar. Обязательная программа включает в себя такие темы, как:

- Основные принципы селективной терапии
- Всевозможные типы IPL, лазеров и их применение
- Противопоказания к фототерапии. Возможные осложнения при фототерапии
- Реабилитация и постпроцедурный уход
- Протоколы лечения
- Сочетание фотопроцедур с филлерами и ботулотоксином
- Клинические результаты
- Правила фотосъемки пациентов
- Юридические аспекты фотопроцедур



Модульность



СИСТЕМА МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАНА
ЛЮБЫМИ НАСАДКАМИ-ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ



1540 *
Фракционный
неабляционный лазер



MaxG *
Удаление сосудов
и сложных пигментаций



MaxIR *
Глубокий лифтинг
кожи лица и тела



MaxR/Rs *
Удаление волос
на коже любого фототипа



2940
Фракционный
абляционный лазер



MaxY/Ys
Удаление светлых волос



1064+
Лазерное удаление
вен на ногах



Skintel *
Сканер кожи для определения
индивидуальных параметров
лечения

* Наиболее востребованная комплектация



1540

Фракционный
неабляционный
лазер



Оптика	XF	XD
Тип лазера	Qx/Er:Glass	Qx/Er:Glass
Длина волны, nm	1540	1540
Размер окна, mm	15	12 x 12
Глубина воздействия, mm	1	2
Максимальная энергия, мД/микролуч	60	70
Импульс, ms	10,15	10, 15
Количество микролучей, см ²	175	49





Возможности лазера 1540

- Структурное омоложение кожи
- Устранение морщин
- Эффективное лечение шрамов и рубцов
- Устранение послеродовых стрий
- Устранение гравитационногоптоза верхнего и нижнего века
- Лечение мелазмы

Механизм действия

Вследствие нанесения на кожу колонок микрокоагуляции запускается механизм естественного восстановления тканей с формированием нового коллагена. Высокоинтенсивные лазерные микролучи проникают на глубину до 2 мм, обеспечивая высокую эффективность процедуры.

Достоинства

- Глубина воздействия до 2 мм
- Превосходные клинические результаты
- Фракционность минимизирует повреждение кожи, оставляя островки неповрежденной ткани, от которых происходит регенерация
- Благодаря сохранению регенеративного ресурса кожи обеспечивается быстрая реабилитация
- Одновременно улучшается структура кожи и устраняется дисхромия
- Не требуется анестезия и специальные гели. Процедура проводится по сухой коже.
- Не требуются расходные материалы
- Высокий ресурс излучателя

Высокая эффективность

Фракционный неабляционный лазер **1540** использует более мощную энергию в каждом микролуче (до 100 мДж), чем любая другая система. Во время процедуры всего лишь двумя-тремя проходами по поверхности кожи лазер обеспечивает высокую плотность проникновения микролучей, действующих интенсивно и глубоко, позволяя с успехом решать актуальные эстетические задачи.

Скорость и удобство процедуры

Лазер **1540** не требует применения поверхностной анестезии, нанесения на кожу специальных гелей или использования других дорогостоящих расходных материалов. Это позволяет не тратить время на подготовку пациента. Система делает возможным проведение большого количества процедур с минимальным простоем лазера, обеспечивая тем самым быструю окупаемость аппарата.

Безопасность и безболезненность

Передовая технология «гладкий импульс» с одновременным контактным охлаждением на всем протяжении процедуры гарантирует более высокую степень безопасности и безболезненности по сравнению со всеми другими фракционными лазерами.

Возврат инвестиций

На ресурсе излучателя насадки можно провести порядка 3 тыс. процедур полного омоложения кожи лица при минимальной стоимости процедуры для пациента в 350 €. Как результат – 1,125 млн € прибыли от использования насадки до того, как ее ресурс закончится. Последующая замена насадки-излучателя осуществляется по системе trade-in с 40% скидкой от первоначальной стоимости насадки.

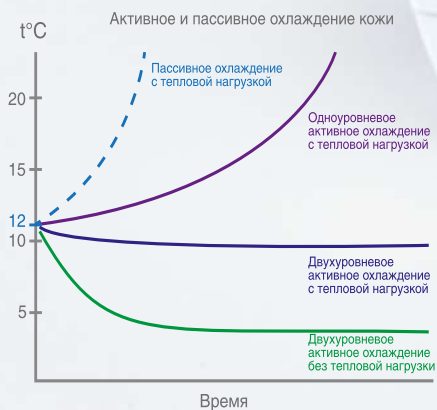


MaxIR

Глубокий
термолифтинг
КОЖИ



Тип	OPL (фракционный)
Длина волны, нм	850–1350
Размер окна, мм	12 x 28
Глубина воздействия, мм	до 7
Энергия, J/cm ²	до 154
Импульс, s	2,5–10





Возможности MaxIR

- Проведение отдельной самостоятельной процедуры мощного видимого лифтинга дряблой повисшей кожи.
- Использование в процессе комплексного омоложения (трехслойный подход): очищение кожи от пигментаций и последствий расширения сосудов насадкой **MaxG**; устранение морщин и утолщение кожи фракционным лазером **1540**; лифтинг дряблой повисшей кожи **MaxIR**.

Механизм действия

Принцип фракционности позволяет избежать проблем, с которыми может столкнуться пациент при последующих пластических операциях. Обычный глубокий термолифтинг (лазерный или радиоволновый, монополярный) при сплошном воздействии коагулирует все слои кожи, что затрудняет в дальнейшем проведение пластики лица. Фракционный принцип (сетчатый, островковый) позволяет полностью избежать таких осложнений, поскольку между участками коагуляции сохраняется здоровая ткань.

Достоинства

- Значительная продолжительность импульса дает глубокое проникновение лучей и выраженный стойкий лифтинг-эффект.
- Глубина проникновения инфракрасных лучей высокой мощности на глубину до 7 мм (подтверждено гистологически).
- Видимый стойкий лифтинг тканей уже после первой процедуры с последующим нарастанием эффекта в течение 6 месяцев.
- Мощная 3-х уровневая система охлаждения обеспечивает абсолютную безболезненность процедур и позволяет использовать более мощную энергию для проникновения в глубокие слои кожи.
- Большой размер окна насадки, гарантированный ресурс в 50 тыс. импульсов, отсутствие дорогостоящих расходных материалов позволяют быстро возвращать инвестиции.

Повышенная безопасность и комфорт процедуры

MaxIR имеет встроенный контактный сенсорный датчик, обеспечивающий воздействие мощных инфракрасных фракционных лучей только после полного соприкосновения рабочего окна с кожей. Насадка **MaxIR** позволяет регулировать продолжительность импульса и мощность доставляемой в ткани энергии. Посредством изменения глубины коагуляции тканей различных анатомических участков, врач может выбирать оптимальные мощности для каждого пациента в зависимости от исходного состояния кожи и подкожно-жировой клетчатки. В результате достигается наилучший лифтинговый эффект. **MaxIR** обеспечивает максимальную глубину фракционной коагуляции тканей, наивысшую степень защиты кожи и безболезненность процедур при самых длительных импульсах энергии высокой мощности.

Возврат инвестиций

На ресурсе излучателя насадки можно провести более 1 600 процедур лифтинга кожи лица (включая подбородок) при минимальной стоимости процедуры для пациента в 15 тыс. рублей. Как итог – 24 млн. рублей прибыли от использования насадки до того, как ее ресурс закончится. Последующая замена насадки-излучателя осуществляется по системе trade-in с 40% скидкой от первоначальной стоимости насадки.

Процедуры с применением **MaxIR** будут востребованы в любом салоне красоты, в центрах снижения веса и коррекции фигуры, в крупных многопрофильных медицинских центрах. Процедуры проводятся вне зависимости от сезона; не имеют противопоказаний, так как поверхностные слои кожи, где расположен меланин, во время процедуры охлаждаются до 2С° и остаются нечувствительными к солнечной инсоляции. Данная насадка позволяет избежать простоя в работе лазера летом.

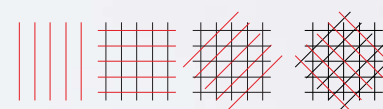


2940

Фракционный
абляционный
лазер



Тип лазера	Er:YAG
Длина волны, nm	2940
Импульс, ms	0,25; 3; 5
4 оптических режима:	
6x6 mm	сплошной луч
6x6 mm	фракционный
6x6 mm	линейный
10x10 mm	фракционный





Возможности лазера 2940

- Разглаживание глубоких статических морщин
- Уменьшение выраженного «кисета рта» и «гусиных лапок»
- Фракционная лазерная шлифовка кожи
- Удаление растяжек, шрамов и рубцов
- Избавление от кожных новообразований в режиме прямого луча
- Является великолепной альтернативой феноловому пилингу.

Механизм действия

Фракционный эрбиевый лазер **2940** системы **Palomar ICON** позволяет сократить период восстановления по сравнению с традиционной абляцией и CO₂-лазерами. При их воздействии последовательно снимаются слои кожи и регенерация идет из оставшихся в зоне абляции клеток. Достоинство фракционного принципа воздействия в том, что остаются участки нетронутой ткани, которые становятся источником регенерации клеток.

Достоинства

- Способность устранять выраженные возрастные эстетические проблемы
- Превосходные клинические результаты
- Быстрое заживление кожи в течение 2-4 дней
- Минимальный риск осложнений
- Возможность настраивать параметры холодной и горячей абляции

Короткий период реабилитации

Проведенные клинические исследования доказывают, что уже через 6 часов после процедуры на гистологическом срезе определяется реэпителизация зоны абляции, источником которой являются неповрежденные клетки кожи. Клинически это определяется быстрым периодом реабилитации в течение 2-4 дней вместо привычных 2 недель.

Минимальный риск осложнений

Ранняя реэпителизация минимизирует риск осложнений, таких как рубцевание, инфицирование, гипо- и гиперпигментирование, возникающих после абляционного лазерного воздействия. Учитывая минимальную зону коагуляции (полное ее отсутствие при режиме короткого импульса) вокруг колонок абляции, фракционный лазер **2940** минимизирует отечность тканей и значительно ускоряет процесс заживления при проведении лазерных шлифовок кожи во время пластических операций

Лазер 2940 имеет три режима воздействия

- Короткий импульс – абляция: быстрое время обработки и самая быстрая реабилитация.
- Длинный импульс – коагуляция: управление зоной коагуляции вокруг колонок абляции.
- Двойной импульс – абляция/коагуляция: короткий импульс/длинный импульс – автоматическая последовательность.

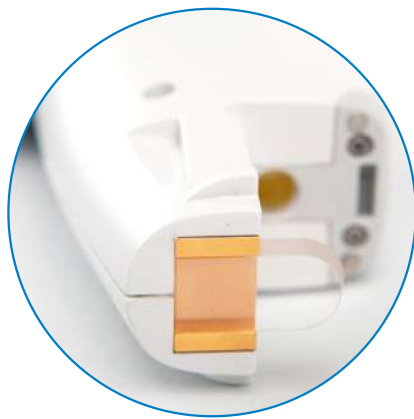
Используя настройки лазера можно регулировать глубину абляции, ширину зоны коагуляции и тем самым наилучшим образом решать медико-эстетические задачи. Диаметр зоны фракционной абляции равен 50 – 150 микронам, а глубина действия – от 0.1 до 1.2 мм. Диапазон зоны коагуляции составляет от 5 до 50 микрон. **Lux2940** может применяться как классический абляционный эрбиевый лазер.

Оптика

Наличие революционной Groove-оптики позволяет снимать кожу не точками, а линейно, что особенно показано для устранения выраженных морщин. Линейное снятие кожи значительно сильнее стимулирует образование нового структурированного коллагена.



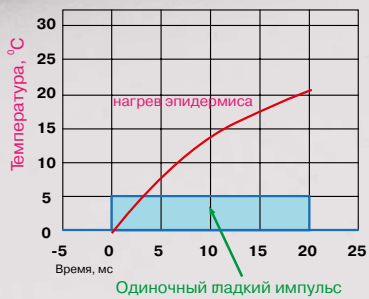
1064+
Лазер для
удаления вен
на ногах



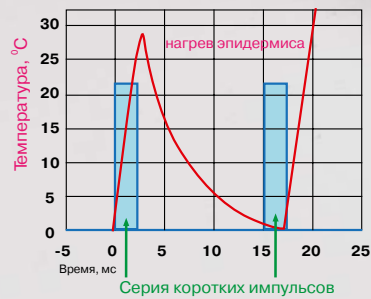
Тип лазера	Nd:YAG	
Длина волны nm	1064 nm	
Размер окна, mm	1,5; 3; 6; 10	
Импульс, ms	1-100	
Частота, Hz	0,2-2	
Мощность, J/cm ² :	1,5 mm	250-700
	3 mm	70-450
	6 mm	16-140
	10 mm	4-45

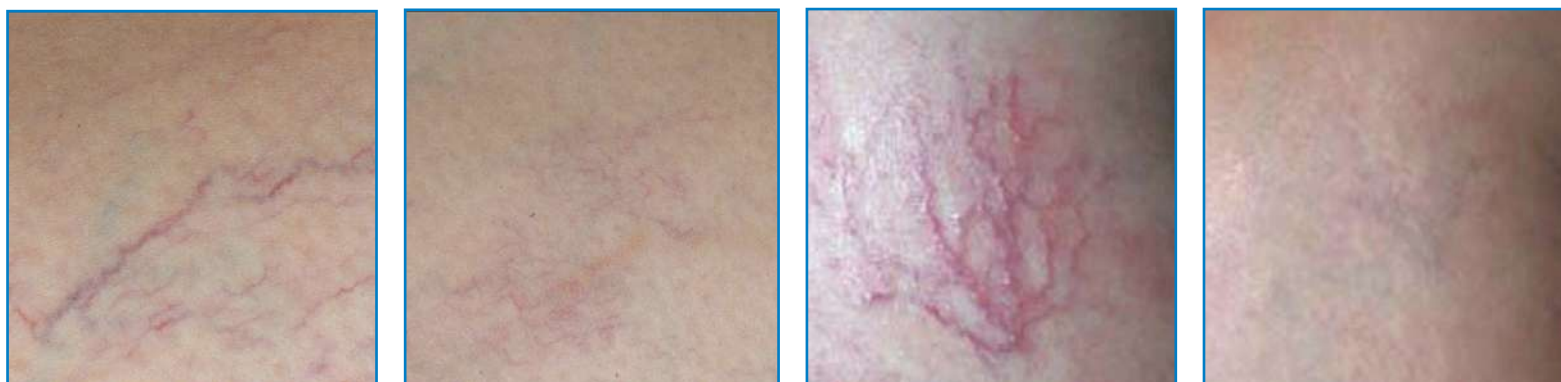


Технология Palomar



Другие системы





Возможности лазера 1064+

- Удаление мелких поверхностных венозных сеток на ногах (извитые, паукообразные, сетчатые)
- Удаление более глубоких вен на ногах после дуплексного сканирования
- Эпиляция волос на загорелой коже

Механизм действия

Лазер имеет высокую мощность излучения – до 700 Дж/см². Энергия света поглощается гемоглобином клеток крови и стенок кровеносных сосудов, что приводит к запаиванию сосуда и полному прекращению кровотока. Таким образом, расширенные вены исчезают.

Достоинства

- Превосходные клинические результаты обусловлены технологией **Palomar** «гладкий импульс», позволяющей безопасно передавать в сосуды максимальную энергию без повреждения поверхностных слоев кожи.
- Процедуры практически безболезненны и не требуют анестезии. Контактный способ охлаждения кожи, используемый многими производителями лазеров сегодня – это патент компании **Palomar**. В насадке **1064+** активное охлаждение кожи через сапфир доведено до совершенства. Лазерный луч беспрепятственно проходит через сапфировое стекло, плотно прижатое к коже во время процедуры, и пациент не испытывает никакого дискомфорта, кроме ощущения холода.

- Эффективная контактная система охлаждения работает на всем протяжении процедуры, предотвращая нагревание эпидермиса. При воздействии холодного сапфира болевые рецепторы кожи выключаются, и это позволяет обработать значительные участки расширенных вен за одну процедуру.
- Конструкция лазера **1064+** позволяет легко визуализировать удаляемый сосуд. Для наиболее точного позиционирования лазерного луча на удаляемой вене насадка имеет красный «луч прицеливания».

Технология «гладкий импульс»

Неодимовый лазер **1064+** испускает свет в виде одиночного прямоугольного гладкого импульса, а не в виде серии коротких вспышек высокой интенсивности, как это происходит в других системах. Именно верхние пиковые значения энергии больше всего подвергают эпидермис нагреванию. Клинически серия «коротких импульсов» проявляется высокой болезненностью и вероятностью ожогов с рубцеванием. Технология «гладкий импульс» **Palomar** позволяет передавать в удаляемый сосуд больше энергии без пиковых значений с минимальным риском осложнений. Активное контактное охлаждение **CoolingSM** делает процедуру более безопасной и комфортной для пациента. В отличие от других систем, которые охлаждают кожу только перед импульсом, лазер **1064+** обеспечивает охлаждение до, во время и после воздействия импульса – то есть постоянно. Это позволяет использовать более мощную энергию.



MaxG

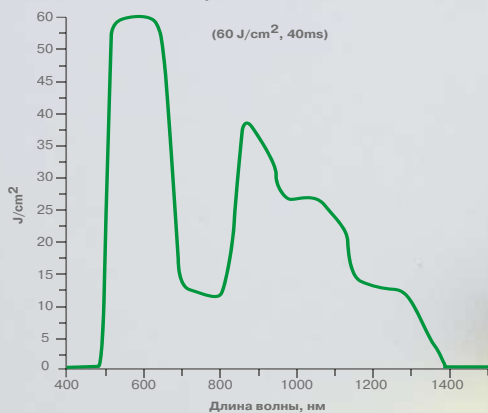
Удаление сосудов
и СЛОЖНЫХ
ПИГМЕНТАЦИЙ

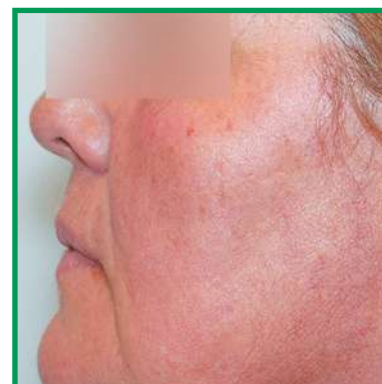


Тип	OPL
Длина волны, nm	500–670, 870–1200
Размер окна, mm	10 x 15
Макс. энергия, J/cm ²	до 80
Макс. частота, Hz	2
Импульс, ms	1–100
Рабочий ресурс	180–200 тыс. импульсов
Гарантированный ресурс	100 тыс. импульсов



Спектр волн насадки MaxG





Возможности насадки MaxG

- Лечение:
 - выраженного купероза;
 - розацеа;
 - сосудистых звездочек, телеангиоэктазии;
 - ангиомы;
 - гемангиомы, в том числе у детей;
 - винных пятен;
 - сложных пигментаций любого генеза.
- Фотоомоложение и фотоуходы с целью улучшения текстуры и цвета кожи, сужения пор (лицо, шея, грудь, руки, ноги, спина).

Механизм действия

Выделенный спектр волн **MaxG** целенаправленно воздействует на объекты лечения – сосуды и пигмент.

Достоинства

- Позволяет полностью устранять любые пигментации.
- Эффективно лечит купероз и розацеа.
- По сравнению со всеми другими системами **MaxG** воздействует практически безболезненно благодаря запатентованным технологиям **Palomar** «гладкий импульс» и «рециркуляция фотонов», а также благодаря передовому контактному охлаждению сапфирового кристалла **CoolingSM**, которое осуществляется на всем протяжении процедуры.
- Позволяет безопасно использовать самую мощную допустимую энергию с целью получения наилучших клинических результатов.
- Двойная система фильтрации волн гарантирует целенаправленное поглощение энергии только меланином кожи и гемоглобином сосудов без вовлечения других кожных структур, что минимизирует риск осложнений.

Удаление сосудов

Процедура, актуальность которой очевидна практически для любого человека, рано или поздно обращающего внимание на свою внешность. На лице, шее, декольте очень часто клиентов беспокоит куперозно расширенная сосудистая сетка. Она появляется по самым разным причинам, установить которые обычно не удается. Подобные сосудистые образования не участвуют в кровоснабжении кожи, поэтому их смело можно назвать нежелательными, патологическими элементами. Вместе с тем, они приносят существенный эстетический дискомфорт, поэтому их можно смело удалять.

Более сложная ситуация наблюдается с ангиомами, гемангиомами. Простая ангиома представляет собой плоскую или слегка возвышенную опухоль от темно-вишневого до сине-стального цвета, состоящую из расширенных, извитых и свернутых наподобие штопора сосудов. Это большей частью врожденные опухоли, известные под названием родимых пятен. Наблюдаются преимущественно на лбу и щеках и могут достигать величины ладони. У специалистов ведущих клиник США и Европы есть большой опыт лечения именно таких сложных сосудистых образований зеленым излучателем **Palomar**, при этом надо отметить – без какого-либо рубцевания тканей! Наши российские врачи это подтверждают, используя **MaxG** для избавления своих пациентов от «меток судьбы».

Для избавления от ангиом необходимо безопасное оборудование с высокой мощностью! Работать с подобными сосудистыми образованиями на дешевых лазерах нельзя, так как велика вероятность кровотечения и ожога с последующим грубым рубцеванием. Поэтому специалисты дают высокую оценку лазерной системе **Palomar ICON** ввиду ее высокой мощности и способности защищать кожу от перегрева.

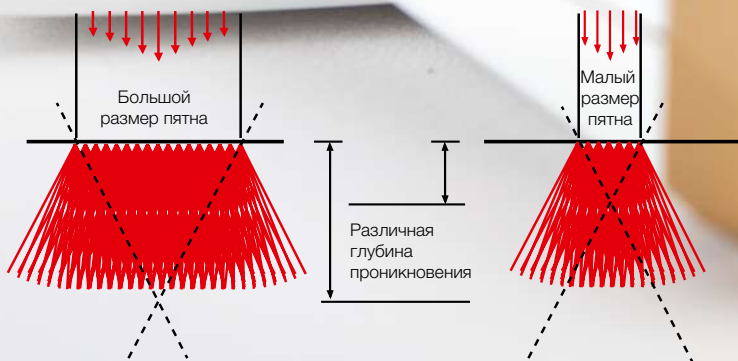
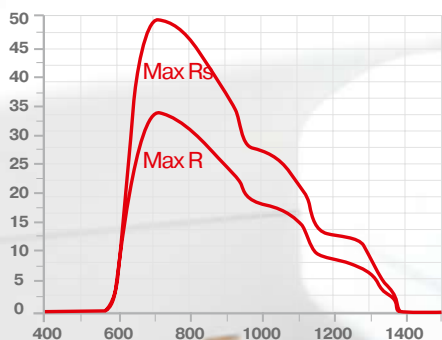
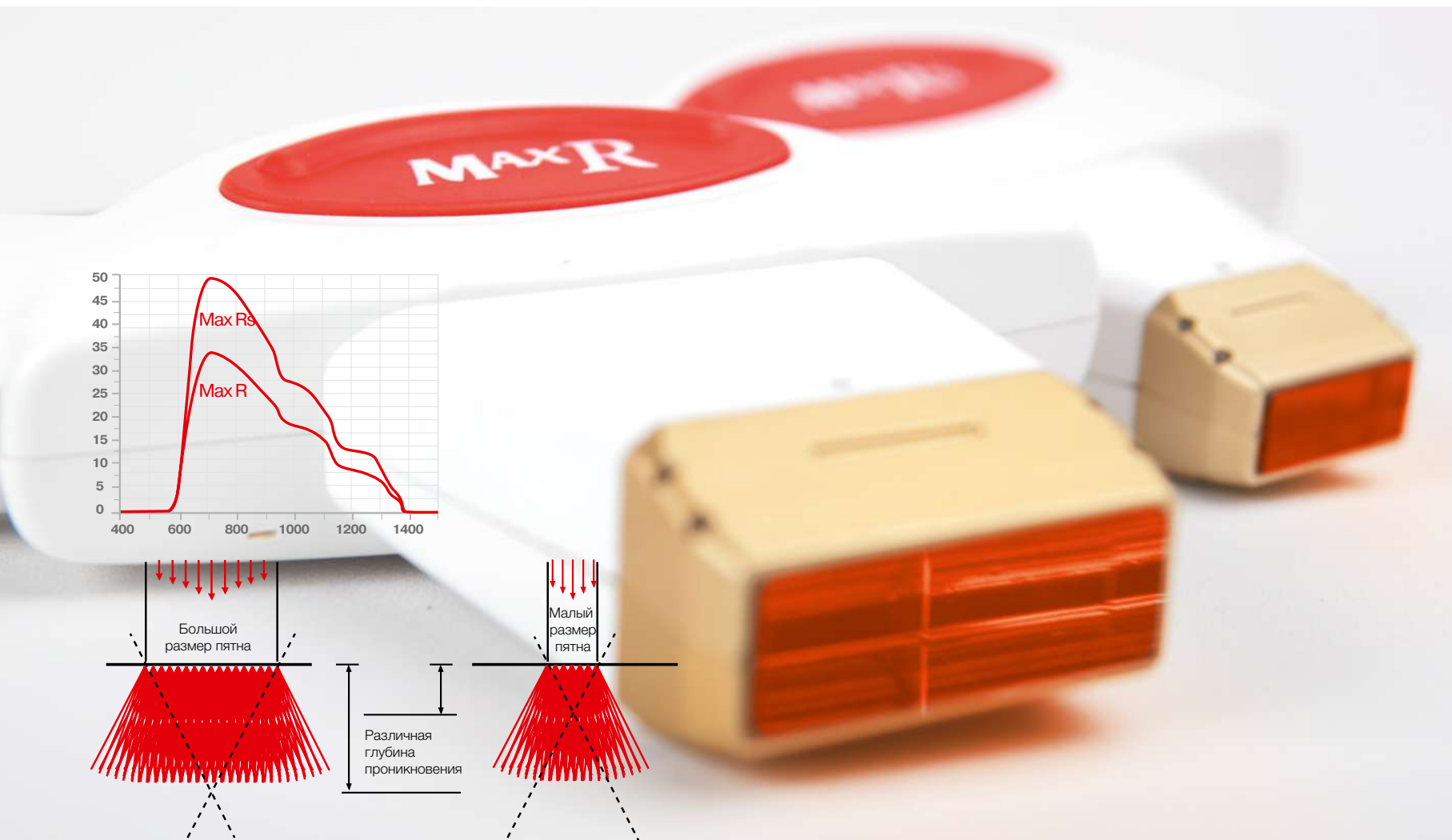


MaxR/Rs

Удаление волос
на коже любого
фототипа



	MaxR	MaxRs
Тип	OPL	OPL
Длина волны, nm	650–1200	650–1200
Размер окна, mm	16 x 46	12 x 28
Энергия, J/cm ²	46	70
Импульс, ms	1–100	1–100
Частота, max, Hz	2	2
Рабочий ресурс	180–200 тыс. импульсов	
Гарантированный ресурс	100 тыс. импульсов	





Возможности насадки MaxR/Rs

- Эпиляция темных волос на любом фототипе кожи

Механизм действия

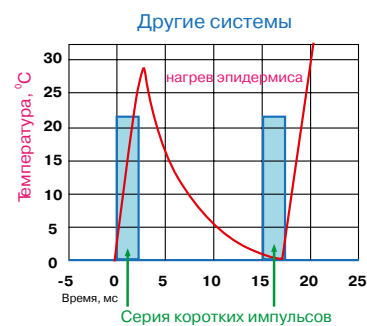
OPL-насадки для эпиляции волос разработаны компанией **Palomar** с учетом цвета волос и фототипа кожи. Этот принцип позволяет добиваться высокой эффективности с минимальным риском осложнений. Насадки **MaxR** и **MaxRs** предпочтительнее использовать для удаления нежелательных темных волос, в том числе на смуглой коже.

Достоинства

- Использование максимально допустимой мощности за несколько процедур полностью лишает волосные фолликулы жизнеспособности. Последующий рост волос прекращается.
- Большой размер окна насадки **MaxR** и высокая частота генерации импульсов делают процедуру быстрой и комфортной, обеспечивая обработку больших участков кожи со скоростью 15 см²/с.
- Передовые технологии компании **Palomar** гарантируют безболезненность процедуры.

Безболезненность

Активное контактное охлаждение CoolingSM™ делает процедуру более безопасной и комфортной для пациента. В отличие от других систем, которые охлаждают кожу только перед импульсом, OPL-насадки **Palomar** обеспечивают охлаждение до, во время и после воздействия импульса – то есть постоянно. Это позволяет применять энергию высокой мощности безопасно и практически безболезненно для пациента.





MaxY/ys

Удаление
СВЕТЛЫХ
ВОЛОС



	MaxY	MaxYs
Тип	OPL	OPL
Длина волны, nm	525–1200	525–1200
Размер окна, mm	16 x 46	12 x 28
Энергия, J/cm ²	52	81
Импульс, ms	1–100	1–100
Макс. частота, Hz	2	2
Рабочий ресурс	180–200 тыс. импульсов	
Гарантированный ресурс	100 тыс. импульсов	





Возможности насадки MaxY/Ys

- Эпиляция светлых и пушковых волос
- Удаление светлых пигментаций кожи

Механизм действия

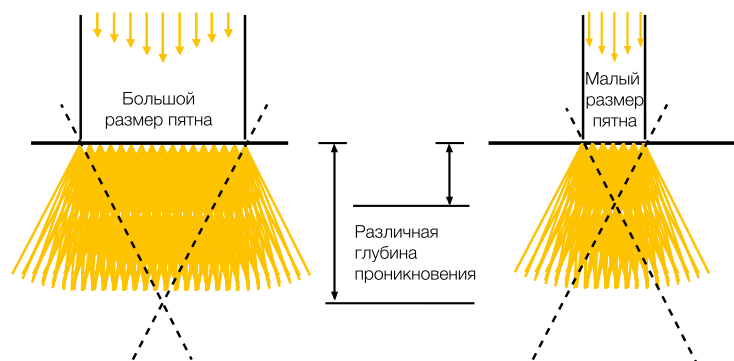
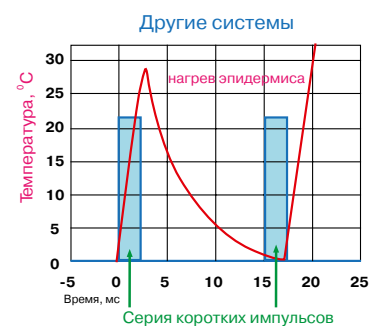
OPL-насадки для эпиляции волос разработаны компанией **Palomar** с учетом цвета волос и фототипа кожи. Этот принцип позволяет добиваться высокой эффективности с минимальным риском ожога кожи. Насадки **LuxY** и **LuxYs** предпочтительнее использовать для удаления нежелательных светлых волос, в том числе пушковых, на светлой коже. Используемые длины волн позволяют также высокоэффективно удалять светлые пигментации кожи.

Достоинства

- Использование максимально допустимой мощности за несколько процедур полностью лишает волосяные фолликулы жизнеспособности. Последующий рост волос прекращается.
- Большой размер окна насадки **LuxY** и высокая частота генерации импульсов делают процедуру быстрой и комфортной, обеспечивая обработку больших участков кожи со скоростью 15 см²/с.
- Спектр волн поглощается светлым пигментом кожи и успешно элиминируется.
- Передовые технологии компании **Palomar** гарантируют безболезненность процедуры.

Безболезненность

Активное контактное охлаждение CoolingSM™ делает процедуру более безопасной и комфортной для пациента. В отличие от других систем, которые охлаждают кожу только перед импульсом, OPL-насадки **Palomar** обеспечивают охлаждение до, во время и после воздействия импульса – то есть постоянно. Это позволяет применять энергию высокой мощности безопасно и практически безболезненно для пациента.



Аксессуары

УДОБСТВО ПРАКТИКУЮЩЕГО ВРАЧА И ПАЦИЕНТА ТОЛЬКО С PALOMAR

Изобилие аксессуаров, входящих в комплект каждой лазерной системы **Palomar ICON**, приятно удивит Вас:

- несколько видов защитных очков для врача и пациента;
- подробная инструкция по эксплуатации на русском языке с протоколами ведения процедур;
- примеры информированного согласия и анкет для пациента;
- запасные фильтры, средства гигиены и многое другое.
- все необходимое для производства собственной рекламы: тексты для Ваших интернет-страниц, исходные фотографии для печатной продукции, фото до и после процедур, видеоролики.



ПРИМЕР РАСЧЕТА ВОЗВРАТА ИНВЕСТИЦИЙ

	Процедура	Кол-во импульсов	Себестоимость 1 импульса, €	Себестоимость всей процедуры, €	Рекомендованная цена для пациента, €
MaxR	верхняя губа, эпиляция	6	0,070	0,42	58
	подбородок, эпиляция	12	0,070	0,84	75
	брови, эпиляция	4	0,070	0,28	42
	подмышечные впадины, эпиляция	20	0,070	1,40	133
	руки, эпиляция	100	0,070	7,00	208
	линия бикини, эпиляция	30	0,070	2,10	150
	ноги, эпиляция	500	0,070	35,00	583
	голень, эпиляция	200	0,070	14,00	225
MaxG	"крылья" носа, купероз	6	0,086	0,52	58
	нос, купероз	10	0,086	0,86	67
	щеки/скулы, купероз	50	0,086	4,30	83
	подбородок, купероз	8	0,086	0,69	67
	щеки, пигментация	20	0,086	1,72	83
	лоб, пигментация	20	0,086	1,72	58
	лицо, пигментация	60	0,086	5,16	167
	декольте, пигментация	60	0,086	5,16	167
	кисти рук, пигментация	50	0,086	4,30	83
	сосудистые звездочки/телеангиоэктазии	2	0,086	0,17	13
	лицо, фотоомоложение	60	0,086	5,16	225
	шея, фотоомоложение	60	0,086	5,16	125
	декольте, фотоомоложение	60	0,086	5,16	150
	кисти рук, фотоомоложение	50	0,086	4,30	208
1540	стрии 1*1 см, фракционное неабляционное лечение стрий	8	0,108	0,86	8
	шрамы, рубцы 1*1 см, фракционное неабляционное лечение стрий	8	0,108	0,86	8
	мелазма 1*1 см, фракционное неабляционное омоложение кожи	8	0,108	0,86	8
	кисти рук, фракционное неабляционное омоложение кожи	200	0,108	21,60	250
	декольте, фракционное неабляционное омоложение кожи	200	0,108	21,60	250
	шея, фракционное неабляционное омоложение кожи	200	0,108	21,60	250
	зона вокруг рта, фракционное неабляционное омоложение кожи	50	0,108	5,40	170
	зона вокруг глаз, фракционное неабляционное омоложение кожи	80	0,108	8,64	200
	лицо, фракционное неабляционное омоложение кожи	350	0,108	37,80	400
Max IR	лицо, глубокий термолифтинг	30	0,460	13,80	300
	подбородок ("второй"), глубокий термолифтинг	15	0,460	6,90	200
	внутренняя поверхность плеча, глубокий термолифтинг	100	0,460	46,00	400
	живот, глубокий термолифтинг	70	0,460	32,20	600
	внутренняя поверхность бедер, глубокий термолифтинг	200	0,460	92,00	600
	ягодицы, глубокий термолифтинг	200	0,460	92,00	600



ЕДИНСТВЕННЫЙ дистрибьютор лазеров Palomar в России, странах СНГ и Балтии
ЗАО «Академия Научной Красоты»

Москва, 2-й Троицкий пер., 3. Тел. +7 (495) 781-5522
Киев, ул. Михайловская, д. 16, оф. 4. Тел. +38 (044) 230-2525

www.palomar.ru | www.ankportal.ru