

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://deka.nt-rt.ru> || [dak@nt-rt.ru](mailto:dak@nt-rt.ru)

## Лазер для коррекции фигуры ONDA



Coolwaves™ Революция в  
формировании контуров  
тела для создания  
идеальной фигуры

ПРИМЕНЕНИЕ

- Коррекция фигуры
- Устранение целлюлита
- Подтяжка кожи
- Улучшение тонуса и текстуры кожи
- Локальные жировые отложения

## ТИП ИЗЛУЧЕНИЯ

- Микроволны Coolwaves - 2,45 ГГц

## ПЕРВАЯ В МИРЕ МИКРОВОЛНОВАЯ СИСТЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНТУРОВ ТЕЛА

- Эксклюзивная инновация для востребованного вида процедур
- Первая в мире технология микроволновой коррекции фигуры
- Безболезненно и неинвазивно, без восстановительного периода
- Эргономичный привлекательный дизайн, удобство во всем

ДЕКА разработала беспрецедентную технологическую инновацию: новая модификация аппарата ONDA, единственная медицинская система с технологией специальных микроволн Coolwaves™, которые избирательно воздействуют на жировые клетки, тем самым уменьшая локальные жировые отложения безопасным, эффективным и неинвазивным способом.



Микроволны Coolwaves™ генерируются на частоте 2,45 ГГц, а такая частота предпочтительно поглощается молекулами жира, а не молекулами воды. Проводимость эпидермиса и дермы намного превышает проводимость подкожно-жировой клетчатки (ПЖК), поскольку в них содержится большое количество воды, а не жира. Поэтому, когда Coolwaves™ проникают в кожу, они свободно проходят через верхние слои, не поглощаясь и не перегревая их, при этом все эффективное действие таких микроволн концентрируется на ПЖК, которая в основном поглощает их (около 80 % энергии микроволн).

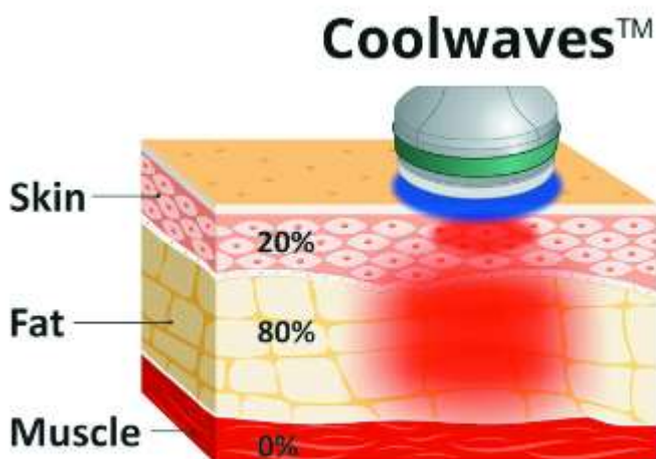
# КОМФОРТ И ЗАЩИТА КОЖИ БЛАГОДАРЯ ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

Эти два наконечника различаются по глубине действия, каждый из которых предназначен для разных участков тела или типов пятен. Система охлаждения контактной кожи интегрирована в наконечники и охлаждая дерму, она уравнивает тепло, выделяемое микроволнами. Кожа сохраняется, обеспечивая полный комфорт пациента и сводя к минимуму побочные эффекты и воспаление.

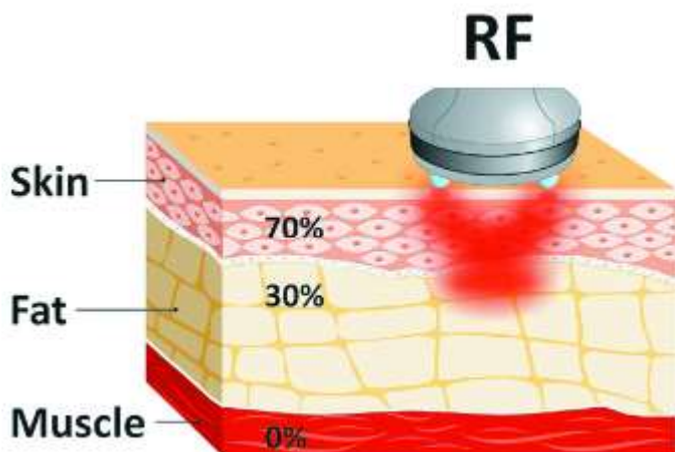
Для обеспечения большей безопасности и комфорта пациента насадки оснащены встроенной системой охлаждения, которая выступает в качестве барьера между источником микроволн Coolwaves™ и кожей. Это создает тепловую подушку, которая защищает эпидермис и дерму, позволяя направить действие волн на более глубокие слои кожи, где располагаются жировые клетки. Поэтому при использовании Coolwaves™ на коже не возникают участки перегрева, которые наблюдаются при использовании электродов радиочастотных систем.



Интеллектуальные насадки ONDA разработаны таким образом, что только 20% энергии поступает в дерму, и это в любом случае уравнивается встроенной системой охлаждения, которая устраняет воздействие такого тепла. Остальные 80% энергии проникают в жировую клетчатку, эффективно воздействуя на жировые клетки.



При использовании РЧ насадок ситуация иная. Для Coolwaves проводимость самых наружных слоев кожи, по меньшей мере, в 3,5 раза выше, чем для широко используемых в эстетической медицине радиочастотных систем излучения. Это означает, что большая часть радиочастотной энергии задерживается в эпидермисе и дерме, нагревая их до такой степени, что существует риск повреждения ткани. Более того, поскольку радиочастотная энергия распространяется близко к поверхности, она не достигает гиподермы, где расположены жировые клетки, чьи мембраны должны быть разрушены, чтобы процедура была эффективной.



Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922) 49-43-18  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93