|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **09.2018** |
|  |



**Прайс-лист на косметологические аппараты компании “ADSS-medical”**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование аппарата*** | ***Функционал (технические характеристики)*** | ***Фото*** | ***Цена*** |
| **Фракционный секционированный углекислый лазер (CO2)****Области применения**:* Обновление и восстановление кожного покрова;
* Удаление морщин, подтяжка кожи;
* Удаление угрей и постугревых рубцов;
* Сглаживание шрамов от ожогов, послеоперационных рубцов и т.п.;
* Удаление трудноизлечимых хлоазм и пигментных пятен;
* Восстановление после солнечных ожогов.
 |
| [**Фракционный секционированный углекислый лазер (CO2) FG 500**](http://www.adss-medical.ru/catalog/frakcionnye-uglekislye-lazery/fg-500/) | * Независимая конструкция луча лазера сильно облегчает замену лазера и упрощает эксплуатацию.
* Экран: 8.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Интуитивно понятное программное управление, простота работы.
* Стабильная энергия лазерного луча, высокая эффективность.
* Превосходные результаты лечения, не влияет на обычную жизнь и учебу человека.
 | FG500.png | **500 т. руб.** |
| [**Фракционный секционированныйуглекислый лазер (CO2) FG 900**](http://www.adss-medical.ru/catalog/frakcionnye-uglekislye-lazery/fg-900/) | * Экран: 10.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Независимая конструкция луча лазера сильно облегчает замену лазера и упрощает эксплуатацию.
* Лазер производства США, высокое качество и превосходный результат.
* Небольшое круглое пятно, глубокое проникновение, стабильный уровень энергии на выходе.
* Интуитивно понятное программное управление, простота работы.
* Стабильная энергия лазерного луча, высокая эффективность.
* Превосходные результаты лечения, не влияет на обычную жизнь и учебу человека.
* Продуманная составная рука облегчает лечение и повышает его точность.
* Упаковка: корпус из алюминиевого сплава.
 |  | **Комплект-я****590 т. руб.****660 т. руб.****800 т. руб.** |
| [**Фракционный секционированныйрадиоволновой углекислый лазер (CO2) FG 900-B**](http://www.adss-medical.ru/catalog/frakcionnye-uglekislye-lazery/fg-900b/) | * Лазер производства США, высокое качество и превосходный результат
* Небольшое круглое пятно, глубокое проникновение, стабильный уровень энергии на выходе
* Компактная конструкция, благодаря которой устройство выглядит очень элегантно, обеспечивает простоту его перемещения, облегчает замену лазера и упрощает техническое обслуживание;
* Экран: 6” сенсорный экран
* Интуитивно понятное программное управление, стабильная энергия лазерного луча, более высокая безопасность
* Превосходные результаты лечения, не влияет на обычную жизнь и учебу человека
 | FG900-B.png | **Комплект-я****540 т. руб.****610 т. руб.****750 т. руб.** |
| **Структура системы красоты 6S Beauty System：**1. Однополярная радиоволновая система
2. Биполярная радиоволновая система
3. Триполярная радиоволновая система
4. Система ультразвуковой кавитации
5. Система ультразвуковой кавитации + однополярная радиоволновая система
6. Система вакуумного всасывания (LPG) + триполярная радиоволновая система (могут использоваться в указанном порядке)
 |
| **Система красоты** [**6S Beauty System**](http://www.adss-medical.ru/catalog/sistema-krasoty-6s-beauty-system/6s-beauty-system/)  | * Интегрированная система красоты 6S Beauty System, уникальная конструкция, не имеющая на сегодняшний день аналогов в мире.
* Вакуумные насосы произведены в Японии.
* 8.4” цветной сенсорный экран, простой в использовании.
* Уникальный внешний дизайн, отличающийся высокой рыночной конкурентоспособностью.
* Многофункциональность, низкая стоимость и высокие доходы.
* Компоненты гнезд для наконечников: импорт напрямую из США и Франции; гарантируется высокое качество и стабильная работа.
* Устройство защитного отключения: автоматически прерывает электроснабжение в случае утечки электричества, что великолепно защищает людей и оборудование от всевозможных опасностей, связанных с этим.
 | 6S-FGA16.png | **330 т. руб.** |
| **Аппараты ультразвуковой липосакции (кавитации)****Области применения**:1. Интенсивная физическая липотерапия, направленная на удаление излишков жировых тканей.
2. Подтяжка кожи, повышение эластичности кожи.
3. Устранение «апельсиновой корки».
4. Формирование контуров тела, похудение.
 |
| **Диодный лазер FG 660H-001 для липосакции** | * Тип лазера: 635нм диодный лазер
* Экран: цветной сенсорный ж/к дисплей
* выходная мощность: 500 Вт
* Колличество пластин для лечения: 10
* Колличество диодных лазеров: 70
* Выходная мощность лазера: 40 мВт-100 мВт (номинальная энергия, макс. каждого 200 мВт)
* Рабочее время : непрерывно / установка времени
* Температура окружающей среды: 10-30°C
* Сертификат: Гост Р, TUV, CE
* Размер машины: 45\*45\*100 см
* Размер упаковки: 60\*57\*115 см
* Вес нетто: 20 кг
* Вес брутто: 42 кг
* Упаковка: Алюминиевый сплав
* Напряжение: 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
 |  | **390 т. руб.** |
| **HIFU - аппарат сфокусированного интенсивного ультразвука****(FG-660A)** | * Высокоинтенсивный сфокусированный ультразвук HIFU
* Цветной сенсорный жидкокристаллический дисплей 10 "
* Количество насадок 2
* Интенсивность энергии 0.1-2.0 Дж / см2
* Длина 5.0-25 мм
* Излучающая головка:
	+ 4.0 МГц, 3.0 мм - 10,000 импульсов
	+ 7.0 МГц, 4.5 мм - 10,000 импульсов
* Температура окружающей среды 10-30°C
* Сертификат Гост Р, TUV, CE
* Размер аппарата 51 x 32 x 120 см
* Размер упаковки 63 x 46 x 114 см
* Вес нетто 15 кг
* Вес брутто 47 кг
* Упаковка Алюминиевый сплав
* Напряжение 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
 |  | **615 т.руб.** |
| [**Прибор для похудения с помощью ультразвуковой кавитации FG 660-A**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ultrazvukovojj-liposakcii/fg-660a/)  | * Экран: 5.6” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Система: ультразвуковая кавитация + ультразвуковая кавитация и однополярная радиоволновая система.
* Мощность питания: 1-50Вт/см2.
* Насадки: 2 штуки (ультразвуковая кавитация для липотерапии; ультразвуковая кавитация и однополярная радиоволновая система для сжигания жира).
* Частота ультразвука: 40.5 КГц.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
* Габариты: 35x40x41 см.
* Вес: 9 кг.
 | FG660-A.png | **Под заказ** |
| [**Прибор для похудения с помощью ультразвуковой кавитации FG 660-B**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ultrazvukovojj-liposakcii/fg-660b/)  | * Экран: 5.6” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Система: ультразвуковая кавитация + триполярная радиоволновая система.
* Мощность питания: 1-50Вт/см2.
* Насадки: 2 штуки (ультразвуковая кавитация для липотерапии; ультразвуковая кавитация и однополярная радиоволновая система для сжигания жира).
* Частота ультразвука: 40.5 КГц.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
* Габариты: 35x40x41 см.
* Вес: 9 кг.
 | FG660-B.png | **230 т. руб.** |
| [**Прибор для похудения с помощью ультразвуковой кавитации FG 660-C**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ultrazvukovojj-liposakcii/fg-660s/)  | * Экран: 5.6” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Система: ультразвуковая кавитация + ультразвуковая кавитация и триполярная радиоволновая система + триполярная радиоволновая система.
* Мощность питания: 1-50Вт/см2.
* Насадки: 3 штуки (ультразвуковая кавитация для липотерапии; ультразвуковая кавитация и триполярная радиоволновая система для сжигания жира; триполярная радиоволновая система для сжигания жира).
* Частота ультразвука: 40.5 КГц.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
* Вес: 9 кг.
 | RF-FG660-C.png | **260 т. руб.** |
| [**Прибор для похудения с помощью ультразвуковой кавитацииFG 660-D**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ultrazvukovojj-liposakcii/fg-660d/)  | * Управление: клавиши и ЖК-экран или цветной сенсорный ЖК-экран (опционально).
* Мощность: 1-50Вт/см2.
* Насадки: 1 штука.
* Частота ультразвука: 40.5 КГц.
* Разъем для насадок: импорт из Франции.
* Панель прибора: акрилонитрил-бутадиен-стирол.
* Напряжение: 220 В переменного тока / 110 В переменного тока.
 | FG660-D.png | **140 т. руб.** |
| [**Прибор для похудения с помощью ультразвуковой кавитацииFG 660-E**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ultrazvukovojj-liposakcii/fg-660e/)  | * Управление: клавиши и ЖК-экран или цветной сенсорный ЖК-экран (опционально).
* Мощность: 1-50Вт/см2.
* Насадки: 2 штуки.
* Частота ультразвука: 40.5 КГц / 28 КГц.
* Разъем для насадок: импорт из Франции.
* Панель прибора: акрилонитрил-бутадиен-стирол.
* Напряжение: 220 В переменного тока / 110 В переменного тока.
 | FG660-E.png | **160 т. руб.** |
| **Интеллектуальные портативные системы****Области применения:****1.Система E light: фотоэпиляция + радиоволновая система****2.Система фотоэпиляции****3.Радиоволновая система****4. Неодимовый лазер на алюмоиттриевом гранате NDYAG**Удаление волос, омоложение кожи, удаление морщин, лечение пигментных пятен, лечение сосудов, подтяжка груди, удаление татуировок |
| [**Интеллектуальная система 3S FG-580**](http://www.adss-medical.ru/catalog/intellektualnye-sistemy/fg-580-3s/) | * Экран: 7.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 1000 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка импульса: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 3.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский, русский.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 36x37x50 см.
* Вес: 20 кг.
 | FG-580.png | **Одна манипула****270 т. руб.****Три манипулы****340 т. руб.** |
| [**Портативная система 4S - VE-Light + IPL + RF + удаление татуировок**](http://www.adss-medical.ru/catalog/intellektualnye-sistemy/fg-580b4s/) | **Основные спецификации*** Блок управления: цветной, сенсорный ЖК-экран 10,4"
* Выходная мощность: 2000Вт
* Многоязычное программное обеспечение
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода + охлаждающий гель
* Охлаждение кожи: 0-10°С

**Система E-light + IPL + RF*** Энергия IPL: 1-50 Дж.
* Энергия RF: 1-50 Дж.
* Частота RF: 6 МГц
* Длительность RF: 10-2450мс
* Количество импульсов: 1-6
* Количество насадок: 1 шт. с 5 фильтрами
* Длина волны: 480нм/530нм/590нм/640нм/690нм - стандарт (420нм, 750нм - дополнительно)
* Размер пятна: 12х30 мм2, 12х40мм2 дополнительно

**Система IPL*** Энергия IPL: 1-50 Дж.
* Количество импульсов: 1-6
* Количество насадок: 1 шт.
* Длина волны: 640нм
* Размер пятна: 15х50 мм2

**Система RF*** Энергия RF: 0-50 Дж
* Задержка RF: 100-1500мс
* Частота RF: 6 МГц
* Интервал: 1-4с
* Количество насадок: 1 шт. с 2 зондами
* Размер пятна: 16/32 мм

**Неодимовый лазер на алюмоиттриевом гранате NDYAG*** Тип лазера: Неодимовый лазер на алюмоиттриевом гранате NDYAG
* Длина волны: 1064нм/532нм (1064нм для омоложения кожи дополнительно)
* Индикатор направленного света: считываемый рубиновый индикатор
* Энергия: 1300 мДж
 | 4S-1 | Nd: YAG лазерудаление татуировок – 3 манипулы:130 МДж400 мДж600 МДж**410 т. руб.****440 т. руб.****480 т. руб.** |
| **Косметологическое оборудование серии VE Light****Области применения**: Удаление волос, омоложение кожи, удаление морщин, лечение пигментных пятен, лечение сосудов, подтяжка груди. |
| [**Система VE 2000**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ehlos-ehpilyacii/ve-2000/)  | * Экран: 8.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 2000 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Частота радиоволн: 10 МГц.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, турецкий.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 45x59x136 см.
* Вес: 45 кг.
 | VE2000.png | **Одна манипула****350 т. руб.****Две манипулы****370 т. руб.** |
| [**Система VE 801**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ehlos-ehpilyacii/ve-801/)  | * Экран: 8.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 2000 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Частота радиоволн: 10 МГц.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, турецкий.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 43x48x109 см.
* Вес: 52 кг.
 | VELight-801.png | **Под заказ** |
| [**Система VE 802**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ehlos-ehpilyacii/ve-802/)  | * Экран: 7.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 1600 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Пауза: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 2.
* Величина пятна: 12x30 мм2,12X40 мм2, 15x50 мм2 (опционально).
* Длина волны: 480/530/590/640/690 нм, стандартно (420 нм, 750 нм опционально).
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Язык программы: Английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, турецкий.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Плата ИС: произвольная.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 42 x 63 x 54 см.
* Вес: 30 кг.
 | 1-2.png | **270 т .руб.** **1 манипула****315 т. руб.** **2 манипулы** |
| [**Система VE 805**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ehlos-ehpilyacii/ve-805/)  | * Экран: 7.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 1000 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, турецкий.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 39x47x50 см.
* Вес: 23 кг.
 | VE-805.png | **Под заказ** |
| **Косметологическое оборудование серии IPL****Области применения**: * **Удаление волос;**
* **Фотоомоложение;**
* **Удаление сосудов;**
* **Удаление морщин;**
* **Уменьшение зарождения угоря;**
* **Удаление патологии пигмента;**
* **Улучшение формы груди.**
 |
| [**Система фотоэпиляцииFG 600**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ipl-dlya-fotoehpilyacii/fg-600/)  | * Экран: 7.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 1500 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, турецкий.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Вес: 25 кг.
 | FG600.png | **260 т. руб.** |
| [**Система фотоэпиляцииFG 680**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ipl-dlya-fotoehpilyacii/fg-680/)  | * ЖК-дисплей и клавиатура.
* Мощность питания: 800 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода + система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 31x40x52 см.
* Вес: 20 кг.
 | IPL-FG680.png | **Под заказ** |
| [**Система фотоэпиляцииFG 800**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ipl-dlya-fotoehpilyacii/fg-800/)  | * ЖК-дисплей и клавиатура.
* Мощность питания: 800 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 32x37x50 см.
* Вес: 20 кг.
 | FG800.png | **Под заказ** |
| [**Система фотоэпиляцииFG 980**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ipl-dlya-fotoehpilyacii/fg-980/)  | * ЖК-дисплей и клавиатура.
* Мощность питания: 800 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 31x40x52 см.
* Вес: 20 кг.
 | IPL-FG980 | **С одним фильтром****230 т. руб.****С двумя фильтрами****245 т. руб.** |
| [**Система фотоэпиляцииFG A10**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-ipl-dlya-fotoehpilyacii/fg-a10/)  | * Экран: 8.4-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран.
* Мощность питания: 2000 Вт.
* Энергия фотоэпиляции: 1-50 Дж.
* Длительность импульса: 1-9.9.
* Задержка: 1-99.
* Интервал импульс/заряд: 1-4 мс.
* Количество импульсов: 1-6.
* Количество насадок: 1.
* Система охлаждения: полупроводник + воздух + вода +система охлаждения.
* Охлаждение кожи: ≤-3-10℃.
* Языки программы: Английский, испанский, французский, немецкий, итальянский, турецкий.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 63x51x111 см.
* Вес: 40 кг.
 | IPL-FGA10.png | **335 т. руб.** |
| **Косметологическое оборудование серии RF****Области применения**:* Омоложение кожи, удаление морщин, лифтинг и подтяжка кожи, уход за кожей --- модель RF 006, RF 007.
* Снижение количества жировых тканей, липотерапия, похудение, корректировка контуров тела — модель RF 008, RF 009.
 |
| **CRF 007 - 20 мГц радиоволновая система для коррекции фигуры** | * Выходная мощность: 2000 Вт
* Монитор: 10.4 "цветной сенсорный ЖК-дисплей
* Режим работы: импульс
* Наконечник: 1 ш. с 3 зондами
* Размер аппарата: 40\*60\*116см
* Размер упаковки: 55\*72\*104см
* Вес нетто: 29,5 кг
* Вес брутто: 50 кг
* Упаковка: Алюминиевый сплав
* Сертификат: Гост Р, TUV, CE
* Напряжение: 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
 |  | **335 т. руб.** |
| [**Биполярная радиоволновая система RF 006**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-rf-liftinga/rf-006/)  | * Экран: 8.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Частота радиоволн: 10 МГц (биполярные волны).
* Мощность питания: 1000 Вт.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Количество насадок: 1.
* Величина пятна: 16/32 мм (диаметр).
* Количество импульсов: не ограничено.
* Система охлаждения: вода + воздух + полупроводник + охлаждающий гель.
* Охлаждение кожи: ≤-5-10℃.
* Время работы: непрерывно / по таймеру (опционально).
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 55×40×107 см.
* Вес: 25 кг.
 | RF-006.png | **Под заказ** |
| [**Биполярная радиоволновая система RF 007**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-rf-liftinga/rf-007/)  | * Экран: 8.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Частота радиоволн: 10 МГц (биполярные волны).
* Мощность питания: 1000 Вт.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Количество насадок: 1.
* Величина пятна: 16/32 мм (диаметр).
* Количество импульсов: не ограничено.
* Система охлаждения: вода + воздух + полупроводник + охлаждающий гель.
* Охлаждение кожи: ≤-5-10℃.
* Время работы: непрерывно / по таймеру (опционально).
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 34×44×60 см.
* Вес: 15 кг.
 | RF-007.png | **Под заказ** |
| [**Однополярная радиоволновая система RF 008**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-rf-liftinga/rf-008/)  | * Экран: 7.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Мощность питания: 1000 Вт.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Количество насадок: 1.
* Величина пятна: 16/32 мм (диаметр).
* Количество импульсов: не ограничено.
* Система охлаждения: вода + воздух + полупроводник + охлаждающий гель.
* Охлаждение кожи: ≤-5-10℃.
* Время работы: непрерывно / по таймеру (опционально).
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 38×40×53 см.
* Вес: 14.5 кг.
 | RF-008_1.png | **Под заказ** |
| [**Однополярная радиоволновая система RF 009**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-rf-liftinga/rf-009/)  | * Экран: 7.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Система: однополярная радиоволновая + биполярная волновая.
* Частота радиоволн: 6 МГц.
* Мощность питания: 1000 Вт.
* Энергия радиоволн: 1-50 Дж.
* Количество насадок: 2.
* Величина пятна: 16/32 мм (диаметр).
* Количество импульсов: не ограничено.
* Система охлаждения: вода + воздух + полупроводник + охлаждающий гель.
* Охлаждение кожи: ≤-5-10℃.
* Время работы: непрерывно / по таймеру (опционально).
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 39×54×122 см.
* Вес: 26.5 кг.
 | RF-009_1.png | **Под заказ** |
| **Оборудование и аппараты для удаления татуировок**1. Удаление татуировок различных цветов.
2. Удаление татуировок на линии шеек передних зубов, татуировок бровей и век.
3. Удаление пигментных отложений.
4. Удаление старческих пятен, родимых пятен и невоидных опухолей.
5. Подходит для всех типов кожи.
 |
| [**Установка по лазерному выведению татуировокFG 009**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-dlya-udaleniya-tatuirovok/fg-009/) | * Тип лазера: лазер с модуляцией добротности на иттриево-алюминиевом гранате, допированный ниодием.
* Длина волны: 1,064 нм/532 нм.
* Управление: 7.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Насадки: используется передовая технология «вставь и работай».
* Луч наведения: индикатор с инфракрасным светом.
* Диаметр точки: 1-7 мм, регулируется.
* Энергия одного импульса: 600 мДж.
* Мощность: 600 Вт.
* Ширина импульса: 6 нс.
* Частота: 1-6 Гц.
* Система охлаждения: закрытая циркуляция воды + воздух.
* Габариты: 52\*70\*136 см.
* Вес: 26.5 кг.
* Напряжение: 110 В/220 В.
 | FG009.png | **410 т. руб.** |
| [**Установка по лазерному выведению татуировокFG 2010**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-dlya-udaleniya-tatuirovok/fg-2010/)  | * Тип лазера: лазер с модуляцией добротности на иттриево-алюминиевом гранате, допированный ниодием.
* Длина волны: 1,064 нм/532 нм.
* Управление: цветной сенсорный ЖК-экран.
* Рукоятка: 7-суставная рука.
* Передача лазерного луча: 7-суставная рука со световодом, передаваемая мощность более 75%.
* Луч наведения: красный полупроводниковый луч света, длина волны 650-670 нм.
* Диаметр точки: 1-7 мм, регулируется.
* Энергия одного импульса: 800 мДж (1064 нм); 400 мДж (532 нм).
* Мощность: 1000 Вт.
* Ширина импульса: 6-12 нс.
* Частота: 1-10Гц.
* Система охлаждения: закрытая циркуляция воды + воздух.
* Габариты: 83\*32\*83 см.
* Вес: 60 кг.
* Напряжение: 110 В/220 В.
 | nd-yag-laser-tattoo-FG2010.png | **1 150 000 т. руб**. |
| [**Установка по лазерному выведению татуировокRY 280**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-dlya-udaleniya-tatuirovok/ry-280/)  | * Длина волны: две длины волны 1064 нм и 532 нм.
* Тип лазера: сапфировый + рубиновый с модулятором добротности.
* ЖК-экран: ЖК-экран с клавиатурой.
* Указатель: инфракрасный индикатор.
* Энергия: 1300 мДж.
* Ширина импульса: 6 нс.
* Частота: 1-6.
* Диаметр точки: 1-8 мм.
* Способ охлаждения: воздух + вода + полупроводник.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 24.5x25x42 см.
* Вес: 10 кг.
 | 3-2.png | **170 т. руб.** |
| [**Установка по лазерному выведению татуировокRY 580**](http://www.adss-medical.ru/catalog/apparaty-dlya-udaleniya-tatuirovok/ry-580/) | * Длина волны: две длины волны 1064 нм и 532 нм.
* Тип лазера: сапфировый + рубиновый с модулятором добротности.
* ЖК-экран: 7.4” цветной сенсорный ЖК-экран.
* Указатель: импортный рубиновый индикатор.
* Энергия: 1600 мДж.
* Ширина импульса: 6 нс.
* Частота: 1-6.
* Диаметр точки: 1-6 мм.
* Система охлаждения: воздух + вода + полупроводник.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Габариты: 37x50x36 см.
* Вес: 15 кг.
 | FG-580.png | **280 т. руб.** |
| **Система эстетического лечения PDT****Области применения**: * Более эффективная анестезия лицевого нерва.
* Омоложение, удаление мелких морщин.
* Ускорение выздоровления здоровой кожи.
* Регуляция несогласованности внутренней секреции.
* Омоложение кожи.
* Лечение пигментных пятен.
* Уход за кожей.
 |
| [**Система эстетического лечения PDT A**](http://www.adss-medical.ru/catalog/sistemy-ehsteticheskogo-lecheniya-pdt/pdt-a/)  | * Цветной сенсорный ЖК-дисплей.
* Цвет светодиодов: красный, голубой, желтый и зеленый; два любых цвета на выбор.
* Мощность на выходе: 120 мВт/см2.
* Вес: 21.5 кг.
* Габариты: 44x92x146 см.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Количество светодиодов: 1200.
 | PDT-A.png | **220 т. руб.** |
| [**Система эстетического лечения PDT B**](http://www.adss-medical.ru/catalog/sistemy-ehsteticheskogo-lecheniya-pdt/pdt-b/)  | * ЖК-дисплей с клавиатурой.
* Цвет светодиодов: красный, голубой, желтый и зеленый; два любых цвета на выбор.
* Мощность на выходе: 80 мВт/см2.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Вес: 10.5 кг.
* Габариты: 25x55x60 см.
* Количество светодиодов: 960.
 | PDT-B.png | **Под заказ** |
| [**Система эстетического лечения PDT C**](http://www.adss-medical.ru/catalog/sistemy-ehsteticheskogo-lecheniya-pdt/pdt-c/)  | * ЖК-дисплей и клавиатура.
* Цвет светодиодов: красный, голубой, желтый.
* Мощность на выходе: 25 мВт/см2.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Вес: 1.5 кг.
* Габариты: 21x32x75 см.
* Количество светодиодов: 420.
 | PDT-C.png | **Под заказ** |
| [**Система эстетического лечения PDT D**](http://www.adss-medical.ru/catalog/sistemy-ehsteticheskogo-lecheniya-pdt/pdt-d/)  | * ЖК-дисплей и клавиатура.
* Цвет светодиодов: красный, голубой, желтый и зеленый; два любых цвета на выбор.
* Мощность на выходе: 80 мВт/см2.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В / 60Гц.
* Вес: 6 кг.
* Габариты: 35x40x44 см.
* Количество светодиодов: 960.
 | PDT-D.png | **Под заказ** |
| **Полупроводниковый лазер для эпиляции**Технология эпиляции полупроводниковым лазером основывается на избирательных динамических свойствах света и тепла. Луч лазера проходит через поверхность кожи и достигает корня волосяной фолликулы; свет поглощается и преобразуется в тепло, повреждающее ткань волосяной фолликулы, таким образом, утрачивается возможность регенерации волос без повреждения окружающих тканей.Эта простая операция, связанная со слабой болью, на сегодняшний день является наиболее безопасной технологией эпиляции.  |
| **Полупроводниковыйлазер для эпиляции** [**FG 2000B**](http://www.adss-medical.ru/ru/product/dlhr1/l1/) | * Тип лазера Диодный лазер
* Длина волны лазера 808 нм
* выходная мощность 1000 Вт
* Экран 8.4" цветной сенсорный ЖК-дисплей
* Размер лазерного пятна 12 х 12 mm2
* Ширина импульса лазера 8-685 мс настраиваемая
* Энергия 1-120 Дж / см 2 регулируемые
* Частота 0,5-10 Гц
* Система охлаждения вода + воздух + полупроводник
* Температура зонда 0~30C
* Размер машины 40\*46\*60см
* Размер упаковки 66\*66\*72см
* Вес нетто 29 кг.
* Вес брутто 49 кг.
* Упаковка Алюминиевый сплав
* Напряжение 220 В / 110В
 |  | **10 мл. вспышек****460 т. руб.****20 мл. вспышек****530 т. руб.** |
| **[Полупроводниковыйлазер для эпиляции FG 2000](http://www.adss-medical.ru/catalog/poluprovodnikovye-lazery-dlya-ehpilyacii/fg-2000/)** | * Тип лазера: Полупроводниковый лазер.
* Длина волны лазера: 808 нм.
* Мощность: 1000 Вт.
* Экран: 10,4” сенсорный ЖК-экран.
* Величина пятна: 12 x 10 мм2.
* Длительность импульса: 10-1400 мс, регулируется.
* Энергия: 1-120 Дж / см2, регулируется.
* Частота: 0.5-10 Гц.
* Система охлаждения: вода + воздух + полупроводник.
* Охлаждения кожи: 0~4℃.
* Напряжение: переменный ток, 220 В / 50Гц; переменный ток, 110 В /60Гц.
* Габариты: 49x49x103 см.
* Вес нетто: 62 кг.
1. Безопасность: лазер с длиной волны 808 нм с функцией видимого луча, интеллектуальной системой управления и длительным сроком службы
2. Высокая скорость: большая величина пятна 12 x 10 мм2 обеспечивает высокоэффективное и быстрое лечение больших поверхностей
3. Эффективность: длина волны 808 нм лежит в длинноволновом инфракрасном диапазоне (0,75 ~ 1,50 мкм) спектра, такой лазер эффективно поглощается меланином и проходит через кожу, достигая жировых тканей и действуя на различные области и глубины волос.
4. Слабая боль: температура сапфира отличается на 0~4℃, комфортно переносится на всем периоде лечения.
5. Оборудование: интеллектуальный ЖК-дисплей, простота эксплуатации.
6. Эпиляция: подходит и эффективно работает на всех типах и цветах волос.
 | FG2000-diode-laser.png | **860 т. руб.** |

Компания “ADSS-medical”

115114, Москва, 2-й Кожевнический переулок, д.12

+7 499 11 24 736, +7 (962) 51 46 736

<http://www.adss-medical.ru/>

sales@adss-medical.ru