|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **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 секционированный углекислый 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 секционированный радиоволновой 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 кавитации FG 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 кавитации FG 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 лазер  удаление татуировок – 3 манипулы:  130 МДж 400 мДж 600 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 фотоэпиляции FG 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 фотоэпиляции FG 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 фотоэпиляции FG 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 фотоэпиляции FG 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 фотоэпиляции FG 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 татуировок FG 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 татуировок FG 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 татуировок RY 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 татуировок RY 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. | | | |
| **Полупроводниковый лазер 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.** |
| **[Полупроводниковый лазер 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](file:///C:\Documents%20and%20Settings\ci\Фото\FG-2000\FG2000%20diode%20laser.jpg) | **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](mailto:sales@adss-medical.ru)