

www.milta-f.ru



АППАРАТЫ СЕРИИ

МИЛТА-Ф5 — компактные, эффективные, надежные и простые в управлении лазерные терапевтические аппараты, разработанные специалистами НПО «Космического приборостроения». Аппараты МИЛТА-Ф5 рекомендуются в первую очередь для применения в домашних условиях, а также в медицинских учреждениях и физиотерапевтами частной практики.

АППАРАТ
СВЕТО-ЛАЗЕРНОЙ
ТЕРАПИИ
СЕРИИ

МИЛТА-Ф5

МИЛТА-Ф5 / МИЛТА-Ф5 (А) — торговые названия аппаратов «МИЛТА-Ф-5-01» / «МИЛТА-Ф-5-01» (А).



МОДИФИКАЦИИ АППАРАТА

Аппарат выпускается с несколькими предустановленными мощностями лазерного излучения от 5 до 12 Вт в двух вариантах:

- МИЛТА-Ф5 — модель с сетевым адаптером;



- МИЛТА-Ф5 (А) — автономная модель, со встроенным аккумулятором.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА

- Оптимальное соотношение «цена+качество».
- Мультифакторное лечебное воздействие.
- Выбираемые режимы работы физических факторов как совместные, так и используемые отдельно в зависимости от показаний.
- Гарантия производителя — 5 лет.
- Бесплатное методическое пособие, включающее подробные и понятные инструкции по внутреннему списку заболеваний.
- Возможность повысить эффективность лечения с использованием световодных насадок.



ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ АППАРАТА

- Инфракрасное импульсное лазерное излучение.
- Светодиодное инфракрасное излучение.
- Постоянное магнитное поле.




КАКИЕ ЗАДАЧИ ПОМОГАЕТ РЕШИТЬ АППАРАТ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО?

- Гипертония, вегетососудистая дистония.
- Заболевания суставов.
- Раны, ожоги, переломы костей, травмы, геморрой.
- Болезни вен, артерий, трофические язвы, пяточные шпоры.
- Остеохондроз, радикулиты, невриты, неврозы.
- Простатит, цистит, мочекаменная болезнь.
- Бронхиты, бронхиальная астма, плевриты.
- Риниты, синуситы, тонзиллиты.


Полный список заболеваний, при лечении которых аппарат МИЛТА-Ф5 просто незаменим, можно найти на сайте www.milta-f.ru или в методическом пособии по применению аппарата, которое входит в комплект поставки.

ОТЗЫВЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

 Меня зовут Марат, по профессии я системный инженер. В свободное время активно занимаюсь спортом, а в спорте часто бывают ушибы, ссадины и различные травмы. Я уже не говорю о больших физических нагрузках. Аппарат МИЛТА купил для себя. Аппарат очень компактный и занимает в рюкзаке совсем немного места, а вот пользу он приносит несоизмеримо большую по сравнению с его физическими габаритами — снимает усталость, физическое напряжение, облегчает боль от мышечного переутомления.

МИЛТА безопасна и проста в эксплуатации, сокращает время заживления ран и ожогов 1,5–2 раза, поднимает жизненный тонус и, судя по подробным методикам, которые идут в комплекте с аппаратом, помогает еще при очень многих болезнях.

*Марат Закиров,
системный инженер*

 Меня зовут Надежда Сергеевна, я пенсионерка. Как и большинство людей, вышедших на пенсию, занимаюсь подсобным хозяйством. Сами понимаете, что много времени приходится проводить на огороде и как тяжело бывает после этого банально разогнуться. Кроме того, то руку

потянешь, то ударишься. Много приходится гулять с собакой, порой проходим больше двух километров.

Несколько лет назад сын подарил лазерный аппарат МИЛТА. До этого ни с чем подобным я не встречалась, хотя про лазерную терапию слышала уже тогда. И вот что заметила — при использовании этого прибора растяжения и ушибы стали проходить очень быстро и, к тому же, снималась боль и неприятные ощущения. У нас в семье есть еще бабушка, которой уже 98 лет. Колени болят, ходит с трудом. Так вот, она прямо сказала: «После этой лампочки я стала спокойно засыпать!»

Так что эта «чудо-лампочка» работает у нас практически каждый день! Совсем недавно стали подумывать приобрести более современный и эффективный прибор. Конечно же МИЛТА.

За период использования три моих подруги купили себе такой же аппарат после того, как попользовались моим и убедились в его качествах.

*Надежда Сергеевна Васильева,
пенсионерка*

Больше отзывов можно прочесть на сайте www.milta-f.ru.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

Параметр	Значение
ЛАЗЕРНОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
Длина волны	0,89 мкм
Частота повторения импульсов	5, 50, 150, 600, 1500 Гц
Импульсная мощность лазерного излучения, не менее	5, 7 или 9 Вт (в зависимости от модели)
СВЕТОДИОДНОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
Длина волны	0,89 мкм
Средняя мощность излучения	0, 50 или 100 мВт
Частота повторения импульсов лазерного излучения	5, 50, 150, 600, 1500 Гц
Магнитная индукция, не менее	35 мТл
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Встроенный таймер	0–9 мин с шагом в 1 мин
Электропитание от сети	220 В, 50 Гц
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА	
Габаритные размеры аппарата	105×60×65 мм
Габаритные размеры адаптера	120×60×40 мм
Масса аппарата	650 г
Масса полного комплекта поставки, не более	1 кг

Аппараты серии МИЛТА-Ф5 имеют микропроцессорное управление, цифровой дисплей, регистрацию наличия излучения, таймер, красную подсветку облучаемой области, звуковую и цифровую сигнализации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аппарат МИЛТА-Ф5 / МИЛТА-Ф5 (А)
- Сетевой адаптер / Зарядное устройство
- Технический паспорт
- Методическое пособие

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Насадка №7 для работы с кремами и гелями
- Насадка №14 для подведения излучения в полость носа
- Штатив-держатель
- Защитные противолазерные очки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**НПО
КОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

ГДЕ КУПИТЬ

- 📍 111024, г. Москва, 2-й Кабельный пр., д. 1, корп. 2
- ☎ +7 495 785 87 46, +7 495 785 87 45
- ✉ contact@milta-f.ru
- 🌐 www.milta-f.ru