

# DOCTOR LIFE<sup>®</sup>

Doctor Life - зарегистрированная торговая марка

## Руководство пользователя Аппарат для прессотерапии LX9 (Lympha-sys<sup>®</sup>)








EN ISO 13485



## Введение

Перед использованием устройства внимательно прочитайте данную инструкцию. Храните данную инструкцию недалеко от аппарата для удобства использования. В данной инструкции содержится информация которая позволит использовать устройство безопасно, избежать повреждений и получить наилучший эффект от процедур лимфодренажа.

## Электрическая безопасность

	После проверки напряжения в сети (220 Вольт), начинайте использовать прибор
	При появлении запаха во время использования устройства немедленно выключите устройство. Для этого выключите питание на самом устройстве, а затем выньте шнур из розетки и свяжитесь с сервисным центром (несоблюдение данной инструкции может привести к пожару или удару током)
	Выключите прибор из розетки, когда не используете его или в случае грозы
	Не дергайте за шнур, когда вынимаете штекер из розетки. Не перегибайте и не перекручивайте шнур
	Не подключайте и не выключайте прибор к сети мокрыми руками (несоблюдение данной инструкции может привести к удару током)

# Безопасность здоровья



Не позволяйте детям использовать устройство, это может привести к серьезным травмам



Не используйте прибор в нетрезвом состоянии. Не подносите воздуховоды ко рту, к носу, ушам и пр. (несоблюдение данной инструкции может привести к серьезным травмам)



Запрещается использовать аппарат людям с искусственным сердцем (кардиостимуляторами)



Запрещено использование людям с раком вен, глубоким тромбофлебитом и флеботромбозистом. Используйте устройство только после консультации с врачом на предмет заболевания лимфатической системы, вен, заболеваний сердца, раковых образований и т.д.



Запрещается использование аппарата людям с металлическими имплантированными в тело деталями



В случае неприятных ощущений и плохого самочувствия во время процедур прессотерапии на аппарате немедленно прекратите использование устройства и проконсультируйтесь с врачом






Запрещается использовать аппарат с воспалениями кожи, отеком легких, лихорадкой

# Использование и обслуживание

	Используйте устройство только в помещении при температуре от 0 до 40С. Не используйте и не храните устройство рядом с нагревающим оборудованием, вблизи горячих предметов, например, плиты, сигарет или прямыми лучами солнца
	Не используйте устройство в местах с повышенной влажностью (ванная комната, сауна, т.д.). Храните прибор при влажности до 60 %
	Храните устройство в горизонтальном положении. Не допускайте падения и ударов
	В случае использования устройства в другой стране проверьте напряжение электросети перед использованием аппарата

## Очистка и уход

	Не используйте средства содержащие масло, спирт, растворители во время очистки устройства и манжет. (Используйте мягкую слегка влажную ткань)
	Для протирания компрессора не используйте химические составы, применяйте мягкую ткань
	Не кладите острые предметы скрепки, иголки и прочие предметы внутрь аппарата. Берегите манжеты от игл и ножниц.



Не перегибайте и не скручивайте  
воздуховод



В целях гигиены, не надевайте прибор  
на голое тело. Не накачивайте пресс  
воздухом, не надев его предварительно  
на тело



Не используйте ничего кроме нашего  
устройства для подачи воздуха в манжеты



Не используйте манжеты одновременно  
с аксессуарами (часы, браслеты и т.д.).  
Снимите украшения и часы.



Запрещено самостоятельно чинить,  
разбирать аппарат



### ПОКАЗАНИЯ

Улучшение работы лимфатической системы  
Профилактика венозной недостаточности  
Терапия варикоза и предотвращение его, любые формы хронической венозной недостаточности  
Сосудистые звездочки  
Лимфатические отеки (лимфостаз, лимфодема)  
Профилактика простатита  
Улучшение сексуальной потенции  
Паралич конечностей  
При мастэктомии  
Восстановление после беременности  
При физических нагрузках, слабости, утомлении, стрессовых ситуациях  
Для повышения тонуса, восстановления эластичности, упругости кожи  
После липосакции  
При синдроме «усталых ног»  
Для коррекции фигуры, при целлюлите

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Тромбоз  
Онкологические заболевания  
Острая почечная, сердечная недостаточность  
Любое заболевание в острой форме  
Острые воспаления  
Кардиостимуляторы  
Беременность  
Гипертония



# Описание LX9

## Компрессор



## Спецификация

Питание	AC 230 Вольт, 50/60Гц	Вес	2кг - компрессор 6,5 кг в упаковке
Время работы	5-90 мин.	Размеры	260 × 160 × 120 мм
Давление	20~180 мм.рт.ст ± 20	Потребление тока	50VA (Вольт-Амперы)



## Аксессуары

### Стандартная комплектация



Манжеты  
на ноги (2шт)

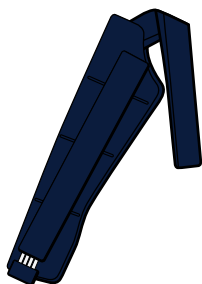


Двухлинейный  
воздуховод



Стельки

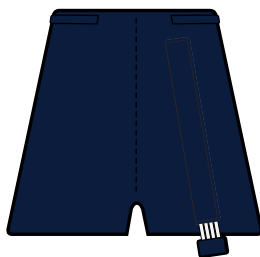
### Дополнительные опции */покупаются отдельно/*



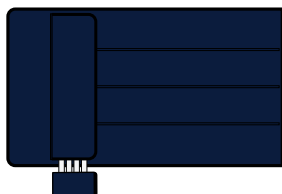
Манжета  
на руку



Расширитель



Шорты



Талия





# Советы по безопасному использованию

### 1) Четыре селективных режима

Вы можете выбрать один из 4 режимов работы (A, B, C, D)

### 2) Перейти в режим ухода

Пользователь может отключить одну из четырех камер для комфортного и безопасного лечения

### 3) Настроить скорость

Пользователь может настроить уровень нагнетания скорости от 1 до 6

### 4) Сенсорный экран

Пользователь может настроить режимы работы и режимы дополнительного ухода, слегка касаясь экрана

### 5) Цифровой датчик давления

Цифровой датчик давления создает постоянное давление, вне зависимости от параметров тела

### 6) Цифровой таймер

С цифровым таймером удобно устанавливать точное время

### 7) Сейф-функция

Подача воздуха будет отключена автоматически в случае сбоя питания

### 8) Ручка управления

Ручка для настройки рабочего давления, времени и интервала

# Во время первого использования

## Для новичка

Большое давление в начале использования может привести к неоправданной нагрузке на организм. Поэтому не выставляйте высокое давление при первом использовании. Воспользуйтесь настройками давления и выставьте значение 60 мм.рт.ст на 10 минут, а потом постепенно увеличивайте время и давление

## Манжеты на ноги

Надевайте манжету на ногу полностью, чтобы избежать боли в коленях

## Манжета на талию

Одновременно надевайте накладку на живот и на бедра.

Если Вы наденете манжету только на живот, могут возникнуть болезненные ощущения.

## Манжета на руку

Используйте держатель для плеча. Если не использовать его, то манжета будет соскальзывать вниз во время процедуры. Рекомендуем использовать только одну манжету для рук

## Воздуховоды

Используйте однолинейный воздуховод для одной манжеты, и двойной воздуховод для двух манжет (2-х ботфорт на ноги)

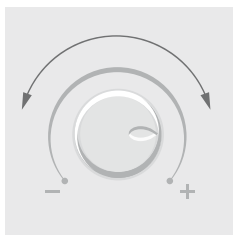
## Установка уровня давления

Уровень давления: 0-180 мм.рт.ст.

Временной диапазон: 5-90 минут

Диапазон скоростей: 1-6 мл/с

Чтобы уменьшить давление, поверните ручку налево для уменьшения уровня давления (минимум 20 мм.рт.ст.)



Чтобы увеличить давление, поверните ручку направо для увеличения уровня давления (максимум 200 мм.рт.ст.)

1. В случае утечки воздуха из манжеты или отсоединения воздуховода, датчик создает давление в течении 90 секунд, а затем переходит в следующую камеру

2. При первом использовании необходимо выставить минимальное давление, а затем контролировать давление в зависимости от

состояния тела постепенно увеличивать его.

3. Датчик давления автоматически воспринимает настройки и герметизирует следующую камеру

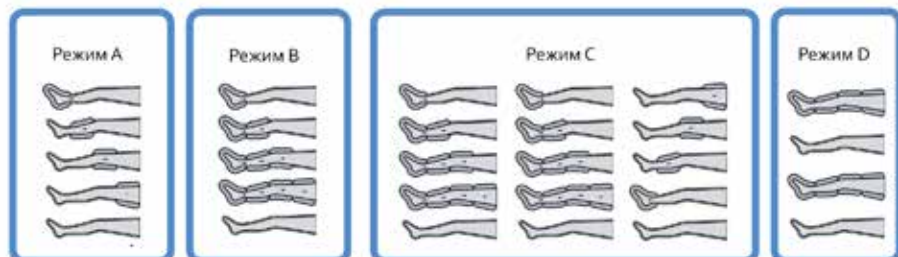
4. Проверьте, нет ли утечки воздуха если давление слабее, чем установленное

## Выбор режима работы

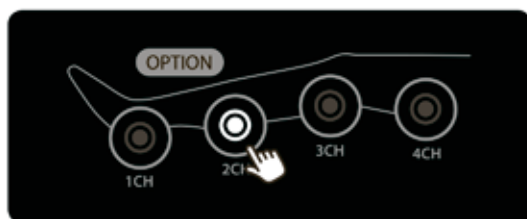


Компрессор имеет 4 режима работы

Нажмите на один из режимов, в котором хотите работать



## Как отключить отдельную камеру



Вы можете отключать подачу воздуха в выбранной камере. Это можно сделать перед процедурой или во время самой процедуры.

## Подключение воздуховода



Подключите воздуховод к разъему, как показано на картинке. Проверьте соединение, чтобы избежать утечки воздуха.

# Как использовать манжеты (для рук, для ног, шорты)

## Использование одной манжеты

Оденьте манжету и подключите воздуховод, проверьте соединение, чтобы избежать утечек воздуха



## Использование двух манжет одновременно

Наденьте манжеты и подключите двоянный воздуховод. Проверьте соединение, чтобы избежать утечек воздуха.

Перед использованием двух манжет для рук необходима консультация с врачом, т.к. кровяное давление может значительно повышаться



## Использование шорт

Наденьте шорты и подключите двоянный воздуховод. Проверьте соединение, чтобы избежать утечки воздуха.

Перед использованием шорт необходима консультация с врачом, т.к. кровяное давление может значительно повышаться



# Размеры манжет и расширители

Используйте расширители только для увеличения обхвата.  
Расширители приобретаются отдельно.

Размеры	манжета	с применением расширителя
Обхват бедра	76 см	→ 86 см
Длина	79 см	79 см



- Используйте расширители, если размер манжеты Вам мал
- Полностью расстегните манжету и вставьте расширитель

## Условия среды для транспортировки и хранения

Условия работы	Температура (°C)	0-40
	Относительная влажность (%)	10-90



## Устранение проблем

### Самостоятельная проверка перед использованием

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Нет питания	Проверьте правильность подключения Проверьте соответствие напряжения
Устройство не работает после подключения питания	Выньте провод из розетки и подключите снова
Шум во время работы	Расположите устройство горизонтально Проверьте, не накопилась ли грязь и пыль в компрессоре
Воздух из воздуховода не поступает	Проверьте, не пережат ли воздуховод Проверьте, правильно ли подключен воздуховод
Давление не переходит в следующую камеру	Проверьте, не повреждена ли камера Проверьте нет ли утечки воздуха При повреждении компрессор определит поврежденную камеру и через минуту перейдет на следующую