



## СОДЕРЖАНИЕ

### I. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>1. Технические сведения об аппарате</b> .....	3
1.1 Комплектация аппарата.....	3
1.2 Технические характеристики аппарата.....	3
1.3 Основные компоненты аппарата.....	4
1.4 Установка/подключение аппарата и аксессуаров.....	4
1.5 Правила эксплуатации и меры безопасности.....	5
1.6 Стерилизация/дезинфекция оборудования.....	6
1.7 Обслуживание и уход за аппаратом.....	6
1.8 Возможные неисправности и способы их устранения.....	7

### II. ГАРАНТИЯ

<b>2. Гарантийные обязательства</b> .....	10
2.1 Общие положения.....	10
2.2 Гарантия производителя.....	11
2.3 Условия доставки.....	13
2.4 Информация об утилизации.....	13
2.5 Представительства.....	13



## 1. Технические сведения об аппарате

### 1.1 Комплектация аппарата

1.	Аппарат PR-2000	1 шт.
2.	Шнур питания	1 шт.
3.	Костюм прессотерапии (состоящий из 48 секций)	1 шт.
4.	Соединительные шлейфы пневмопроводов	5 шт.
5.	Руководство пользователя	1 шт.
6.	Транспортировочная упаковка	1 шт.
<b>Расходные материалы</b>		
7.	Предохранители	2 шт.

### 1.2 Технические характеристики аппарата

Функция аппарата	прессотерапия
Давление в манжетах при прессотерапии	120-240 мм рт. ст.
Время накачки манжет	6-10 с
Количество зон воздействия	48 зон (48 воздушных секций)
Количество программ прессотерапии	5 автоматических программ
Управление	кнопочный интерфейс на передней панели аппарата
<i>Параметры аппарата</i>	
Параметры питающей сети	220-240 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	115 Вт и менее в зависимости от выбранной интенсивности работы.
Класс защиты	IP31
Габаритные размеры (Ш*Г*В)	470*610*1050
Вес нетто	31 кг

### 1.3 Основные компоненты аппарата



На рисунке показанном выше представлены следующие основные компоненты аппарата:

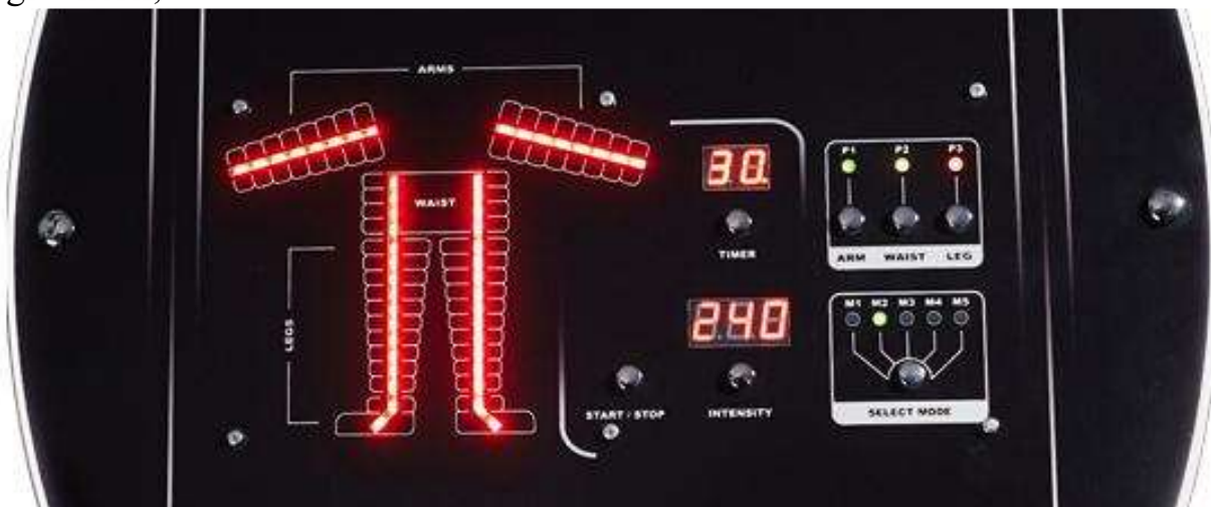
1. Аппарат прессотерапии PR-2000;
2. Костюм прессотерапии (состоящий из 48 секций);
3. Шлейфы пневмопроводов;
4. Шнур питания.

### 1.4 Установка/подключение аппарата и аксессуаров

Для установки аппарата PR-2000 необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Подключите аппарат к электросети при помощи шнура питания.
2. Подключите пневмопровода костюма прессотерапии для накачки манжет к разъёмам на манжетах костюма с соответствующими номерами. Для подключения системы подачи воздуха от аппарата к костюму прессотерапии воспользуйтесь соединительными шлейфами пневмопроводов. Шлейфы 1;2;3;4;5 подключаются к разъёмам 1;2;3;4;5 на задней панели аппарата, а шлейфы А, В, С, D, Е, F, G, H, I, J подключаются к распределительным разъёмам А, В, С, D, Е, F, G, H, I, J соединительных шлейфов костюма прессотерапии.
3. Убедитесь, что шлейфы пневмопроводов подключены правильно и костюм герметичен (не пропускает воздух).
4. Включите устройство, нажав на кнопку «Power», расположенную на задней панели аппарата.
5. Выбрать одну из 3х зон воздействия:

Arms – руки;  
Waist – тело;  
Legs – ноги;



6. Выбрать на интерфейсе панели управления устройства одну из пяти программ работы при помощи кнопки «SELECT MODE»: улучшение кровообращения – щадящий режим (M1), лимфодренажный массаж (M2), устранение отечности и похудение (M3), ускоренная программа похудения (M4), лимфодренажный массаж ускоренный (M5), которая соответствует физическому состоянию пациента.
7. Установите время проведения процедуры. Чтобы задать время, используйте регулятор времени (кнопка «Timer»).
8. Для задания интенсивности (силы накачки манжетов) воздействия используйте кнопку «Intensity» на панели управления;
9. После выполнения указанных настроек аппарат готов к работе.
10. Для начала процедуры нажмите кнопку «Start/Pause»

### 1.5 Правила эксплуатации и меры безопасности

1. Подключайте части костюма для прессотерапии ТОЛЬКО в выключенном состоянии аппарата.
2. Подключение/отключение каждого провода аппарата производить, удерживая провод у его основания в месте выполняемого подключения/отключения.
3. **Запрещено протирать спиртосодержащими жидкостями или моющими средствами акриловые части аппарата.**
4. Не допускать падения аппарата и его аксессуаров.
5. Не устанавливать устройство вблизи источников тепла и не допускать попадания прямых солнечных лучей на аппарат.

6. Исключите попадание жидкостей, гелей и т. п. на разъемы подключения и внутрь корпуса аппарата и его аксессуаров.
7. Выполняя работы возле пациента сохраняйте свободное натяжение проводов. Не допускайте перегибания/переламывания проводов.
8. Части аппарата, контактирующие с телом пациента должны дезинфицироваться до и после процедуры.
9. Выполняйте процедуры только со специальными косметологическими средствами, предназначенными для данной процедуры, имеющими соответствующее качество.
10. Для проведения процедур с данным аппаратом на пациенте обязательно должен находиться одноразовый процедурный костюм.
11. Не рекомендуется проводить ремонт и техническое обслуживание аппарата вне уполномоченных сервисных центров.
12. После транспортировки при пониженной температуре перед началом эксплуатации аппарат должен не менее 3 часов выдерживаться в помещении при температуре от +10 до +35 °C и влажности не более 80 %.
13. Запрещается использовать для проведения процедур рабочие аксессуары не входящие в комплект поставки аппарата.
14. Запрещается эксплуатация аппарата с поврежденным корпусом, кабелем и аксессуарами.
15. Аппарат рассчитан до 8 часов работы в сутки. В случае перегрузки, это может привести к неисправности изделия (перегрев вакуумной помпы), поэтому после каждого сеанса необходимо выключить аппарат минимум на 20 минут и дать ему временный перерыв в работе.
16. Не приступать к процедуре с пациентом без предварительной очистки рабочих аксессуаров.
17. Не приступать к процедуре с пациентом, если у него есть предрасположенность к одному из противопоказаний к применению устройства.
18. Процедуры должен проводить специально обученный персонал, разбирающийся в косметологии и анатомии.

## **1.6 Стерилизация/дезинфекция оборудования**

1. После каждой процедуры очищайте внутренние поверхности костюма для прессотерапии, протирая их неабразивной тканью, смоченной в медицинском 70% спирте. Те части, которые контактировали с пациентом, должны очищаться после каждого пациента стандартными дезинфицирующими методами для устройств, контактирующих с кожей. Рекомендуется использовать медицинский спирт в концентрации как минимум 70%.
2. Не используйте дезинфицирующие средства, содержащие компоненты хлора.



## 1.7 Обслуживание и уход за аппаратом

1. При очистке поверхности устройства, протрите ее мягкой хлопковой тканью, смоченной водой или мыльным раствором. **Не используйте растворы и жидкости, содержащие компоненты хлора или спирта.**
2. Проводите регулярную уборку помещения, во избежание запыления и загрязнения аппарата, что может привести к выходу из рабочего состояния аппарата.
3. Перед началом работы убедитесь в отсутствии механических повреждений проводов, рабочих аксессуаров, корпуса аппарата и правильности подключения рабочих аксессуаров.
4. В случае необходимости проведите калибровку экрана путем многократного нажатия по пустому пространству экрана при включенном аппарате. В результате чего на экране появится синее окно режима калибровки, в котором необходимо поочередно нажать на крестики в углах экрана. После этого калибровка будет завершена.

В случае если возникшая неисправность не относится к рассмотренным выше или таковую устранить не удалось в соответствии с указанными рекомендациями, обязательно обратитесь в сервисный центр.

## II. Гарантийные обязательства

### 2.1 Общие положения

1. Настоящая гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон правильно заполнен продавцом, в частности, если имеется четко проставленная печать продавца и дата продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии действуют в рамках Закона "О защите прав потребителей", регулируются законодательством и ни в коей мере не ограничивают права потребителей.

2. Гарантия теряет силу в случаях:

- использования прибора с нарушением требований Руководства по эксплуатации;
- при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- наличия механических или иных повреждений изделия;
- проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
- разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора.

3. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:

- естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы, а так же расходных материалов (элементов питания, перчаток микротоковой терапии, манжет прессотерапии и т.д.), повреждения которые были вызваны неправильным или неаккуратным использованием, хранением, обслуживанием оборудования, эксплуатации не по назначению или неправильным монтажом;
- использованием некачественных, выработавших свой рабочий ресурс комплектующих;
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность питающей сети и др.).

В соответствии с Законом "О защите прав потребителя" "...изготовитель или организация, выполняющая функции изготовителя на основании договора с ним, обязаны принять товар ненадлежащего качества у потребителя, а в случае необходимости **провести проверку качества товара. Потребитель вправе участвовать в проверке качества товара**

При возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара изготовитель или организация, выполняющая функции изготовителя, обязаны провести экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке

Если в результате экспертизы товара установлено, что недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения им

установленных правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, потребитель обязан возместить изготовителю или организации, выполняющей функции изготовителя, расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара.

## 2.2 Гарантия производителя

Гарантия производителя распространяется при условии выполнения правил и условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

1. Гарантия 18 месяцев распространяется только на внутреннюю комплектацию аппарата;
2. Гарантия 6 месяцев распространяется только на насадки и внешние аксессуары (кроме быстроизнашивающихся частей, деталей и расходных материалов).

Протокол проверки изделия на соответствие требованиям нормативной документации предоставляется по требованию. В случае возникновения неисправности, пользователь имеет право на бесплатный ремонт оборудования в период гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Срок гарантийного ремонта составляет от 3 до 14 рабочих дней с момента получения оборудования. В случае отсутствия на складе сервисного центра необходимых запчастей для ремонта оборудования, срок гарантийного ремонта может быть продлен до 21 рабочего дня. Доставка оборудования в сервисный центр и обратно осуществляется за счет покупателя. Гарантийный ремонт производится в сервисном центре, уполномоченном производителем.

Центр сервисного обслуживания имеет право отказать в гарантийном ремонте при:

- нарушении правил хранения, монтажа и эксплуатации;
- наличии механических повреждений;
- отсутствию или нарушении пломб;
- нанесенных повреждений в результате преднамеренных действий пользователя;
- нанесении повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- разборке прибора или выполнении ремонта в неавторизованном сервисном центре;
- внесении изменений в конструкцию;
- нанесением повреждений в результате транспортировки;
- при превышении гарантийного срока эксплуатации.

**Примечание!** Дизайн и цвет насадок/оборудования может быть изменен без уведомления, но это не влияет на их функциональные возможности.



### 2.3 Условия доставки

Доставка и отправка из сервисного центра осуществляется за счет покупателя.

### 2.4 Информация об утилизации

В косметологических аппаратах отсутствуют составные части, которые могут негативно влиять на здоровье человека и загрязнять окружающую среду.

После окончания срока эксплуатации они могут быть утилизированы без специальных методов утилизации.

Комплектующие изделия (микросхемы, резисторы, конденсаторы и т.д.), которые после завершения срока эксплуатации являются работоспособными, могут быть использованы как запчасти для проведения ремонтов таких и подобных аппаратов.

### 2.5 Представительства

Страна:	Адрес:	Телефон:
Чехия	Prague 5, Štefánikova 18/25; postcode: 15000	+420 (228) 880691
Украина	г. Киев, Ковальский пер., 19	+38 (068) 568 83 66 0 (800) 33 98 14
Россия	г. Москва, Рязанский пр-т, д. 10, стр. 2	+7 (800) 250 5459
Латвия	Rīga, Madonas iela 21-85	+371 (2) 612 2001