

СОДЕРЖАНИЕ

I. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Технические сведения об аппарате	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	5
1.5 Правила эксплуатации и меры безопасности	5
1.6 Стерилизация/дезинфекция оборудования	6
1.7 Обслуживание и уход за аппаратом	7

II. ГАРАНТИЯ

2. Гарантийные обязательства	7
2.1 Общие положения	7
2.2 Гарантия производителя	8
2.3 Условия доставки	8
2.4 Информация об утилизации	8
2.5 Представительства	9

1. Технические сведения об аппарате

1.1 Комплектация аппарата

1.	Аппарат Т-01	1 шт.
2.	Насадки вакуумной терапии	3 шт.
3.	Шнур питания	1 шт.
4.	Переходник для мульти-подключения аппаратов серии Т	1 шт.
5.	Силиконовая трубка (2 м)	1 шт.
6.	Руководство пользователя	1 шт.
7.	Ключ для снятия емкости циклонного фильтра	1 шт.
8.	Транспортировочная упаковка	1 шт.

1.2 Технические характеристики аппарата

Напряжение питания	220-240 В, 100-120 В
Частота питающей сети	50 Гц; 60 Гц
Потребляемая мощность	45 Вт и менее в зависимости от выбранной интенсивности работы.
Min/Max значение вакуума	1-72 см рт. ст.
Зоны воздействия	2 насадки ø 77 мм и ø 56 мм для работы по телу; 1 насадка ø 34 мм для работы по лицу
Количество режимов работы вакуумного массажа	6
Габаритные размеры корпуса аппарата	305*279*99 мм
Габаритные размеры после упаковки (коробка)	345*290*240 мм
Вес (нетто)	3,25 кг
Вес (брутто)	4,9 кг

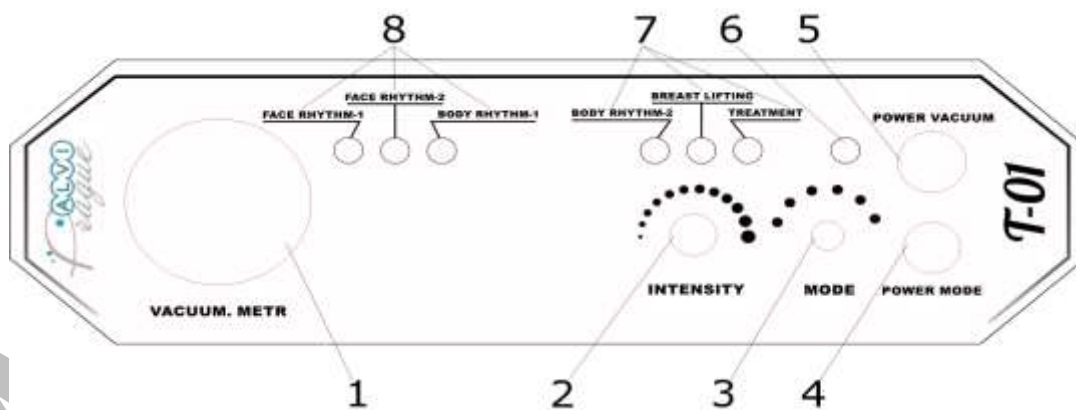
1.3 Основные компоненты аппарата



На рисунке представленном выше показаны основные комплектующие части аппарата:

1. Аппарат вакуумной терапии Т-01;
2. Насадки для проведения процедур вакуумной терапии;
3. Руководство пользователя;
4. Шнур питания для подключения аппарата к электросети;
5. Переходник для мульти подключения аппаратов серии Т.

На рисунке ниже приведен внешний вид лицевой панели аппарата Т-01.



На лицевой панели размещены:

- 1 – вакуумметр;
- 2 – регулятор силы вакуума;
- 3 – выбор режима работы вакуумного массажа;
- 4 – кнопка включения/выключения режима вакуумного массажа;
- 5 – кнопка «START/STOP» процедуры;
- 6 – индикатор работы воздушного клапана;
- 7 – индикатор работы режимов: 4, 5, 6;
- 8 – индикатор работы режимов: 1, 2, 3.

Назначения режимов (слева направо) работы аппарата:

1 индикатор – Режим 1 (Face rhythm 1) – предназначенный для массажа лица, сила вакуума 22 см рт. ст.;

2 индикатор – Режим 2 (Face rhythm 2) – предназначенный для массажа лица, отличается от 1-го режима меньшей интенсивностью чередования и большей силой вакуума 35 см рт. ст.;

3 индикатор – Режим 3 (Body rhythm 1) – работа по телу, интенсивность вакуума при максимальном значении достигает 45 см рт. ст.

4 индикатор – Режим 4 (Body rhythm 2) – работа по телу с силой вакуума 55 см рт. ст.

5 индикатор – Режим 5 (Breast lifting) – используется для подтяжки груди, сила вакуума в данном режиме 60 см рт. ст.

6 индикатор – Режим 6 (Treatment) – создает наибольшую силу вакуума 65-72 см рт. ст. и используется при обработке обширных зон тела.

1.4 Установка/подключение аппарата и аксессуаров

Для подключения аппарата T-01 необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Поместите изделие на ровную поверхность.
2. Подключите аппарат к электросети с напряжением 110/220 В и частотой 50/60 Гц при помощи шнура питания. Обязательно необходимо наличие заземления у розетки в которую производится подключение аппарата.
3. Подключите одну из трех насадок к силиконовой трубке, а другой конец трубки к разъему расположенному на задней панели аппарата.

Назначение насадок:



- большую и среднюю насадки используют для процедур по телу;
- насадку малого размера используют для процедур по лицу.

4. Убедитесь, что трубка подключена правильно и плотно во избежание разгерметизации системы. Для проверки правильности подключения трубки закройте ладонью выход манипулы, выставьте шестой режим работы устройства и включите аппарат, в результате на манометре пиковое значение вакуума достигнет значения 65-72 см рт. ст., что свидетельствует о правильном и герметичном соединении.

5. Включите устройство, нажав на кнопку 5, расположенную на лицевой панели. И аппарат начнет создавать постоянный вакуум, интенсивность которого можно настраивать регулятором 2.

6. Для перевода аппарата в режим вакуумного массажа, нажмите кнопку 4, и индикатор текущего режима массажа и сигнальный индикатор засветятся.

7. Выберите одну из шести программ вакуумного массажа с помощью регулятора.
8. Силу вакуума регулируйте по ощущениям клиента.
9. После выполнения указанных настроек аппарат готов к работе.

1.5 Правила эксплуатации и меры безопасности

1. Подключайте насадки ТОЛЬКО в выключенном состоянии аппарата.
2. **Запрещено протирать спиртосодержащими жидкостями или моющими средствами акриловые части аппарата.**
3. При замене насадки, обязательно останавливайте работу 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, масел и т. п. на разъемы подключения и внутрь корпуса аппарата.
7. Выполняя работы возле пациента сохраняйте свободное натяжение силиконовой трубки.
8. Перед началом работы убедитесь в отсутствии механических повреждений проводов, рукояток насадок, целостности трубки, используемых насадок, корпуса аппарата и правильности подключения насадок.
9. Выполняйте процедуры только со специальными косметологическими средствами, предназначенными для данной процедуры, имеющими соответствующее качество. Рекомендуется применять специальные массажные средства или глицерин. Гелевые формы косметических средств для данной процедуры применять запрещено, их применение может привести к неисправности аппарата.
10. 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.
11. Не допускайте заполнения фильтра, который находится на задней панели аппарата, более 50 %! **Попадание жидкости или масла внутрь вакуумной помпы выводит её из строя.** В случае заполнения циклонного фильтра, открутите крышку фильтра и промойте ее под проточной водой.

1.6 Стерилизация/дезинфекция оборудования

- При очистке поверхности устройства, протрите ее мягкой хлопковой тканью, смоченной водой или мыльным раствором.
- Насадки вакуумно-роликового массажа необходимо промыть под проточной водой с моющим средством, продезинфицировать насадки можно мягкой

хлопковой тканью, пропитанной метиловым, этиловым или изопропиловым спиртом.

- 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.
2. Регуляторы поворачивайте с умеренным усилием.
3. Используйте щетку для ручной очистки насадок после процедуры.
4. Проводите регулярную уборку помещения, во избежание запыления и загрязнения аппарата, что может привести к выходу из рабочего состояния аппарата.

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.

2. Гарантийные обязательства

2.1 Общие положения

Гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон правильно заполнен – продавца штамп и дата продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии в силу в соответствии с Законом "О защите прав потребителей", регулируются законодательством страны, и ни в коей мере не ограничивают права потребителей. Претензии заявок на право вступает в силу, если товар был использован только *paredzētājos* условиях.

Напоминаем, что закон «О защите прав потребителей» нормы не распространяются на покупки, которые сделали юридического лица. Для юридических лиц, который не является Потребителем, обеспечивается изготовителем установлена гарантия.

Гарантия не действует в следующих случаях:

- если товар используется для целей, для которых производитель или поставщик гарантии не предусмотрено;
- если товар используется без соблюдения предупреждений, указанных в инструкции или целям, для которых она не предназначена;
- если на товаре видны самостоятельно проведен признаки ремонта или изменения конструкции товара;
- если изменен, стерт или не может быть определен серийный номер товара;
- если товар имеет внешние повреждения из-за воздействия;

- если товар имеет внешние физические повреждения, которые причинил себе сам клиент, стихийной бедствие, пожар, социальные факторы, непредвиденные внешние обстоятельства;

- если товар имеет внешние физические повреждения, вызванные использованием нестандартных и плохого качества материалов, запасных частей, принадлежностей и аксессуаров, использование.

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

естественный износ, потому долями, которые имеют ограниченный срок службы, а также расходных материалов (батарейки, перчатки микротока, браслет прессотерапии и так далее), повреждения, которые возникли в результате неправильно или небрежно использования, хранения, технического обслуживания, оборудования, эксплуатации и злоупотреблений или неправильного монтажа, если товар использовался в условиях neparedzētājos;

Гарантийное обслуживание neattiecas в тех случаях, когда используются нестандартные источники сигналов;

Если mehāniski bojājumi, в них попали посторонние предметы, едкие вещества или жидкости;

2.2 Гарантия Производителя

Гарантия производителя распространяется, если это соответствует правилам и условиям эксплуатации, транспортировки и хранения.

1. Гарантия 18 месяцев относится только к внутренней комплектации аппарата;
2. Гарантия 6 месяцев распространяется только на насадки и внешние аксессуары (за исключением atinolietojamās частей и расходных материалов).

2.3 Условия доставки

Доставка и отправка из гарантийного 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.

Комплекующие 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 15000	+420 (228) 880691
Украина	г. Киев, ул. Елены Телиги, 5-Б	+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