

ПОЛЬЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ВСЕЙ СЕМЬИ



www.llotus.ru

Аппарат массажный многофункциональный Модель CGN-005-2С

Инструкция по использованию



ERC

Содержание

Введение	1
Назначение аппарата	2
Технические характеристики	4
Комплектность	5
Сборка	6
Сборка и подключение	7
Подключение и пульт управления	8
Работа пульта управления	9
Использование аппарата	10
Меры предосторожности	11
Автоматические программы	17
Электрическая диаграмма	22
Проверка	23
Гарантия	24

Данный аппарат - это симбиоз технического прогресса с последними достижениями в области массажа. Это польза для здоровья всей семьи.



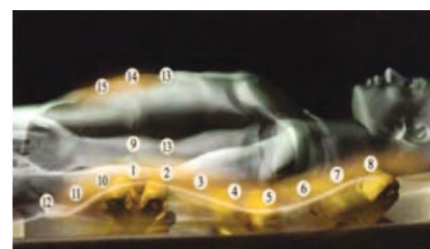
Аппарат предназначен для бытового применения в целях проведения общеукрепляющего и расслабляющего массажа в домашних условиях или в спортивных учреждениях. Массажер способен оказывать положительное воздействие на весь организм. Сеансы массажа на аппарате способствуют расслаблению, снятию напряжения с мышц спины, снятию нервного напряжения, улучшению кровообращения, улучшению качества сна, снятию боли вызванной перенапряжением или долгим пребыванием в неудобных или статичных позах. Массажер рекомендуется использовать при физическом или нервном переутомлении, после тяжелой физической нагрузки или после физических тренировок, при болях в мышцах.

Многофункциональный аппарат может оказывать одновременно 6 воздействий на человеческий организм:

эффекты разминающего массажа, разгрузки позвоночника, акупрессуры, релаксации, теплового воздействия длинноволновым инфракрасным излучением, звуко-релаксации.

Эти методы воздействия разработаны на основании опыта восточных традиций здоровья и долголетия.

Согласно этим методам, для обеспечения многолетнего хорошего самочувствия телу нужен ежедневный уход, т.е. определенная культура здоровья, отличная от западной культуры. В восточную культуру здоровья, кроме чистоты тела, входит массаж, гимнастика с элементами разгрузки позвоночника, инфракрасное тепло, релаксация, дыхательная гимнастика, здоровое питание и регулярное очищение организма. Воздействие аппарата включает основные элементы восточной культуры здоровья.



Назначение аппарата

Для наилучшего эффекта от применения массажера рекомендуется проводить сеансы массажа ежедневно. Допускается неоднократное использование массажера в течение дня.

ВНИМАНИЕ:

1. Аппарат массажный многофункциональный модель CGN-005-2C не является медицинским изделием и не предназначен для лечения или профилактики заболеваний. Является бытовым электроприбором для домашнего применения.
2. В случае наличия хронических заболеваний или острого болезненного состояния перед применением аппарата необходимо проконсультироваться с врачом.

Технические характеристики

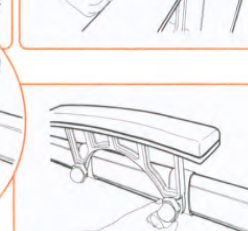
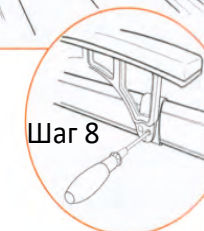
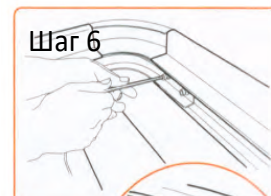
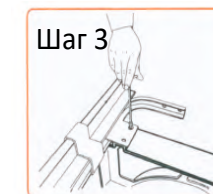
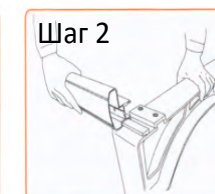
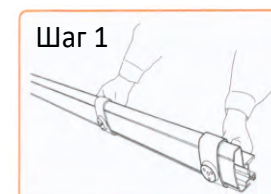
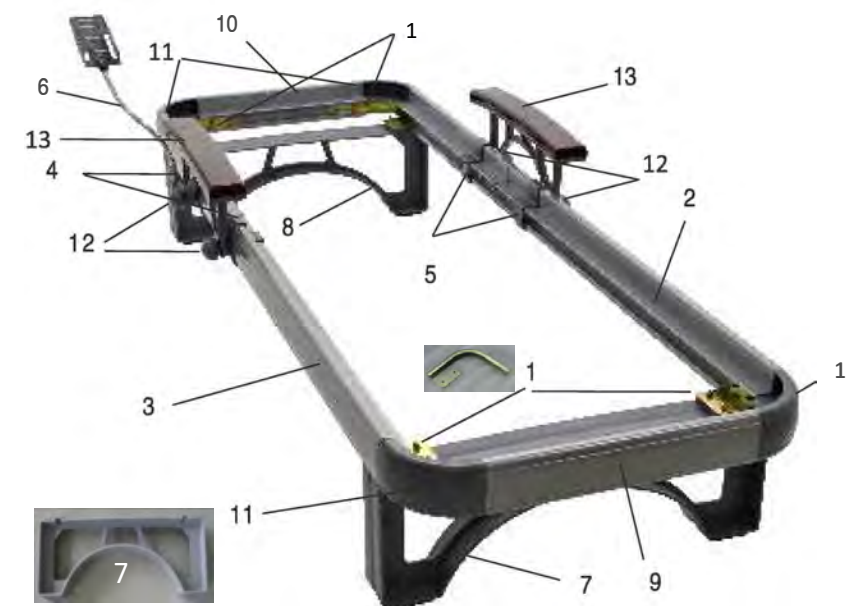
Тип, наименование и модель изделия		Электрический прибор вибромассажный бытового назначения: Аппарат многофункциональный, модель CGN-005-2C
Рабочее напряжение		Ac220В±10% 50Гц±1
Потребляемая мощность		С нагревом 300Вт±10%; без нагрева 45Вт±10%;
Дата изготовления		02.2023
Наименование технических регламентов, которым соответствует изделие		Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Условия окружающей среды	Температура при транспортировке и хранении	-40°C ~ +70°C
	Атмосферное давление при транспортировке и хранении	500hpa ~ 1060hpa
	Влажность при транспортировке и хранении	10%~100%
Условия окружающей среды при использовании	Рабочая температура окружающей среды	-5°C ~ +40°C
	Рабочая влажность воздуха	30%~75%
	Рабочее атмосферное давление	700 ~ 1060hpa
Срок службы		10 лет
Параметры аппарата	Максимальный вес, поднимаемый роликами	70 кг
	Максимально допустимый вес пользователя	135kg
	Максимальная длина зоны массажа роликами	760мм±5
	Ширина зоны массажа роликами	200мм±5
	Диапазон установки температуры	+30°C ~ +75°C ±5°C
	Диапазон установки времени	По умолчанию 40 минут. Установка 1-90 минут
Габариты		В собранном состоянии (Д)2044мм x (Ш)640мм x (В)645мм
Вес	Нетто	66кг
	Брутто	69кг

Комплектность

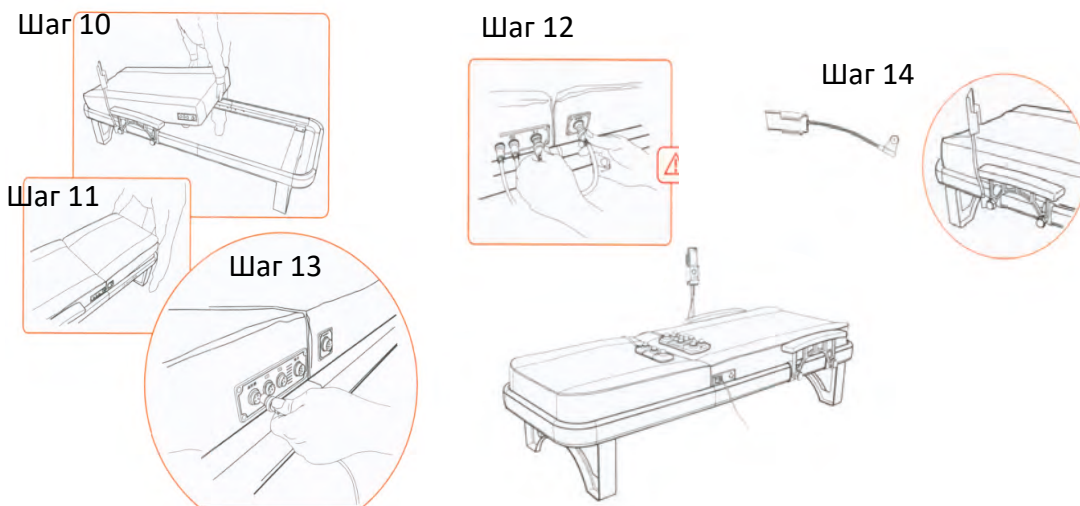
1. Рама из алюминиевого сплава:
 - длинная - 2шт;
 - короткая - 2шт.
2. Пластиковые уголки с металлическими креплениями для рамы - 4 шт.
3. Подлокотники - 2 шт.
4. Крепления для подлокотников - 4 шт.
5. Крепежные винты для подлокотников - 4шт.
6. Ножки рамы - 2 шт.
7. Резиновые липучки на ножки (во избежание царапин на полу) - 4 шт.
8. Основной мат с карбоновой нагревательной панелью и 4-мя нефритовыми внутренними роликами - 1шт.
9. Дополнительный мат с 4-мя нефритовыми роликами - 1шт.
10. Пульт управления с кабелем подключения- 1 шт.
11. Подставка для пульта управления - 1 шт.
12. 12-ти сферный прожектор - 1 шт.
13. 3-х сферный прожектор - 1 шт.
14. Защитная простынь для основного мата - 1 шт.
15. Защитная простынь для дополнительного мата - 1 шт.
16. Кабель эл.питания - 1 шт.
17. Кабель подключения дополнительного мата - 1 шт.
18. Чехол для 12-ти и 3-х сфеного прожектора - 2 шт.
19. Инструкция по применению - 1 шт.
20. Набор крепежных болтов - 1 шт.



Сборка



Сборка и подключение



1. Вставьте в длинные части рамы 2* и 3* крепления для подлокотника 4* и 5* (всего 4шт).
2. Вставьте длинные части рамы 2* и 3* в ножки 7* и 8*. Части рамы входят в пазы на ножках до «флажка».
3. Вставьте в торцевую сторону длинных алюминиевых частей рамы 2* и 3* металлические крепления для рамы 1* (4шт.) с каждой стороны. Закрепите прилагающимися болтами к ножкам рамы 7* и 8*, но не до конца.
4. Вставьте пластиковые уголки 11* в торцевую часть коротких алюминиевых частей рамы 9* и 10*.
5. Вставьте короткие части рамы 9* и 10* со вставленными пластиковыми уголками 11* в торцевую сторону длинных алюминиевых частей рамы 2* и 3*.
6. Крепко закрепите болты к ножкам 7* и 8* и короткой части рамы 9* и 10*.
7. Закрепите подлокотники 13* специальными болтами 12* (4 шт).
8. Оденьте защитные простыни на маты (натяните и зафиксируйте с помощью липучек на них и матах).
9. Установите основной и дополнительный маты на раму.
10. Подключите дополнительный мат с помощью кабеля подключения дополнительного мата к основному мату. Смотрите рисунки 1 и 2 на стр. 8 в разделе "Подключение".
11. Подключите пульт управления, 3-х и 12-ти сферные внешние прожектора к штекерам 3, 4 и 5 соответственно на панели подключения на основном мате. Смотрите рисунок 1 на стр. 8 в разделе "Подключение".
12. Подключите кабель эл.питания к штекеру 2 панели подключения основного мата. Смотрите рисунок 1 на странице 8 в разделе "Подключение".
13. Прикрепите подставку 6* под пульт управления с удобной стороны.
14. Включите выключатель питания 1 на панели подключения основного мата в положение ON. Смотрите рисунок 1 на странице 8 в разделе "Подключение".
15. Аппарат готов к использованию.
16. Следуйте инструкции по работе с пультом управления.

* Номера деталей смотрите в разделе "Сборка" на стр. 6.

Подключение и пульт управления

Подключение

Рисунок 1.
Панель подключения
основного мата

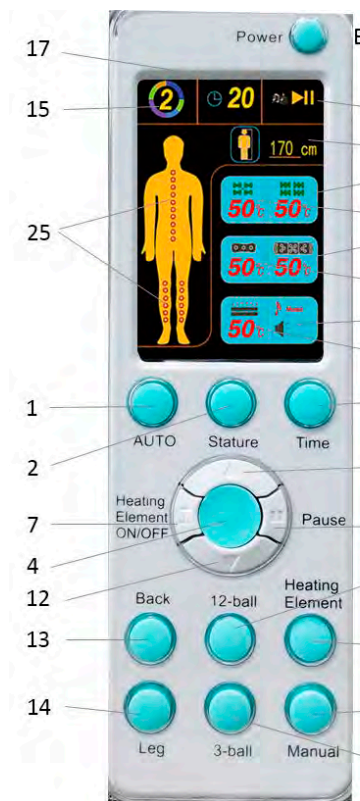


1. Выключатель питания.
2. Подключение кабеля 220В.
3. Штекер подключения пульта управления.
4. Штекер подключения 12-ти сферного прожектора.
5. Штекер подключения 3-х сферного прожектора.
6. Штекер подключения дополнительного мата.

Рисунок 2.
Панель подключения
дополнительного мата



Пульт управления



Пульт управления с цветным экраном состоит из:

- Кнопки управления:
 - Кнопка Вкл/Выкл питания (Power)
 - 1 - Автоматический режим (Auto);
 - 2 - Регулировка роста (Stature) (4 положения: 150/160/170/180 см);
 - 3 - Установка времени работы (Time);
 - 4 - Регистрация установок (OK);
 - 5 - Пауза (Pause);
 - 6 - Выбор нагревательных карбоновых панелей основного мата; (Heating element);
 - 7 - Вкл/Выкл нагревательных карбоновых панелей основного мата (I) (Heating Element ON/OFF);
 - 8 - Выбор 12-ти сферного прожектора (12-ball);
 - 9 - Выбор 3-х сферного прожектора (3-ball);
 - 10 - Выбор ручного режима управления (Manual);
 - 11 - Кнопки "больше" (стрелка вверх) 12 - "меньше" (стрелка вниз);
 - 13 - Выбор внутреннего ролика основного мата (Back);
 - 14 - Выбор внутреннего ролика дополнительного мата (Leg).
- Цифрового цветного экрана:
 - 15 - Указатель автоматической программы;
 - 16 - Указатель роста;
 - 17 - Указатель времени работы;
 - 18 - Указатель температуры 3-х сферного прожектора;
 - 19 - Указатель температуры 12-ти сферного прожектора;

- 20 - Указатель температуры внутреннего ролика дополнительного мата;
- 21 - Указатель температуры внутреннего ролика основного мата;
- 22 - Указатель температуры карбоновой панели;
- 23 - Указатель работы плеера (этой опции нет в данной модели);
- 24 - Указатель переключения музыкальной дорожки (этой опции нет в данной модели);
- 25 - Указатель положения внутренних роликов в основном и дополнительном матах.

Работа пульта управления

1. Нажмите кнопку Вкл/Выкл (Power). По умолчанию будет работать программа №1.
2. Автоматический режим имеет 7 программ. Нажмите кнопка 1 (Auto) и кнопкой 11 "больше" или 12 "меньше" выберите желаемую программу и нажмите кнопку 4 (OK) для начала работы выбранной программы.
3. Кнопкой 2 регулировка роста (Stature) можно выбрать рост наиболее близкий к росту пользователя 150/160/170/180.
4. Нажмите кнопку 3 "Установка времени" (Time). Кнопками 11 "больше" или 12 "меньше" установите желаемое время работы аппарата.
5. Нажмите кнопку 7 "Вкл/Выкл нагревательных карбоновых панелей основного мата" (I) (Heating Elements ON/OFF). На дисплее 22 отобразится "--". Для установки температуры нагревательных карбоновых панелей основного мата нажмите кнопку 6 "Выбор карбоновых нагревательных панелей" (Heating Element) и на дисплее 22 высветится текущая температура карбоновых панелей. Кнопками 11 "больше" или 12 "меньше" вы можете установить желаемую температуру нагрева карбоновых панелей основного мата. Для выключения карбоновых панелей основного мата еще раз нажмите кнопку 7 (I).
6. Для остановки движения внутренних роликов основного и дополнительного матов нажмите кнопку 5 (II) пауза (Pause).
Нажмите эту кнопку 2-й раз и начнут работать только внутренние ролики дополнительного мата. Нажав кнопку 3-й раз будут работать только внутренние ролики основного мата. Нажав 4-й раз эту кнопку начнут работать внутренние ролики 2-х матов.
7. Нажмите кнопку 10 "Ручной режим" (Manual) для выбора работы внутренних роликов основного мата в диапазоне ~15см. Для выбора зоны работы внутренних роликов используйте кнопку 11 "больше" для перемещения внутренних роликов вверх или 12 "меньше" для перемещения внутренних роликов основного мата вниз.
8. Нажмите кнопку 13 "Выбор внутреннего ролика основного мата" (Back) и на дисплее 21 будет мигать температура внутреннего ролика основного мата. Кнопками 11 "больше" или 12 "меньше" установите желаемую температуру внутренних роликов основного мата. Нажмите кнопку 4 (OK) для начала нагрева внутреннего ролика основного мата.
9. Принцип установки температуры одинаков для всех нагревательных элементов. Выберите нагревательный элемент соответствующей кнопкой и установите желаемую температуру кнопками 11 "больше" или 12 "меньше". Нажмите кнопку 4 (OK). Регулировка температуры может производиться в любое время работы аппарата.

Рекомендация: Перед использованием аппарат, нажав кнопку Вкл/Выкл (Power), сразу нажать кнопку 5 (II) "Пауза" (Pause). Установите температуры всех нагревательных элементов и через 5-15 мин лечь на аппарат и ещё раз нажать кнопку 5 (II) "Пауза" (Pause) 3-и раза (ролики основного и дополнительного мата должны двигаться). На дисплее 15 будет указана выбранная автоматическая программа.

Внимание: Температура внутренних карбоновых панелей, внутренних роликов основного и дополнительного мата, 3-х и 12-ти сферных прожекторов измеряется датчиками непосредственно рядом с нагревательным элементом и поэтому наружная температура будет меньше на 5-10%.

Нумерация и название кнопок ПУ указана на рисунке в разделе "Пульт управления" на стр. 8 Инструкции.

Использование аппарата

1. После включения кнопки Вкл/Выкл (Power) на пульте управления, настройте аппарат под ваш рост 150/160/170/180 нажатием кнопки 2 (Stature).
2. Нажмите кнопку 13 (Back) и кнопками 11 «больше» или 12 «меньше» установите температуру внутренних роликов основного мата. Нажмите кнопку 4 (OK).
3. Нажмите кнопку 14 (Leg) и кнопками 11 «больше» или 12 «меньше» установите температуру внутренних роликов вспомогательного мата. Нажмите кнопку 4 (OK).
4. Нажмите кнопку 8 (12-Ball) и кнопками 11 «больше» или 12 «меньше» установите температуру внешнего 12-ти сферного прожектора. Нажмите кнопку 4 (OK).
5. Нажмите кнопку 9 (3-Ball) и кнопками 11 «больше» или 12 «меньше» установите температуру внешнего 3-х сферного прожектора. Нажмите кнопку 4 (OK).
6. Включите карбоновую панель основного мата кнопкой 7 (I) (Heating Element ON/OFF). Нажмите кнопку 6 (Heating Element) и кнопками 11 «больше» или 12 «меньше» установите температуру карбоновых панелей основного мата.
7. Лягте на аппарат головой в сторону основного мата и расположитесь удобно по центру. Голова должна находиться 5-7 см от края основного мата. Не садитесь резко, не прыгайте на ролики основного и дополнительного матов, можно получить повреждения и сломать механизм внутренних роликов.
8. Выберите автоматическую программу (1-7) кнопкой 1 (Auto) и кнопкой 11 «больше» или 12 «меньше» .
9. Нажмите кнопку 13 (OK) и аппарат начнет работу.
10. При необходимости, можете использовать аппарат в ручном режиме.
11. 3-х и 12-ти сферными прожекторами прогревайте желаемые места. Дизайн позволяет сгибать прожектора для более лучшего теплового воздействия.
12. Функция массажа ног может использоваться отдельно.
13. Аппарат может использоваться 2-мя людьми одновременно. Один может использовать 3-х и 12-ти сферные прожектора, сидя рядом, а другой может массажировать спину и ноги лежа на аппарате.

Нумерация и название кнопок ПУ указана на рисунке в разделе "Пульт управления" на стр. 8 Инструкции.

Важные положения по технике безопасности

Не допускается использования оборудования несовершеннолетними детьми и/или лицами с ограниченными физическими или умственными способностями без присмотра взрослого, отвечающего за их безопасность. Не допускается использование оборудования в иных целях или иными способами, отличными от целей и способов, обозначенных в настоящей инструкции.

Приведённые ниже условные обозначения служат обеспечению безопасности пользователя и предотвращению повреждений. Перед использованием оборудования необходимо ознакомиться с инструкцией. Использование оборудования способами и в целях, отличных от указанных в инструкции является нарушением требований к эксплуатации изделия и влечет прекращение гарантийных обязательств.

Условные обозначения делятся на: "опасность", "внимание" и "осторожно" и их значения описаны ниже. Это картинка-символ, используемый для предупреждения опасных ситуаций или опасных методов управления.

Аппарат многофункциональный CGN-005-2C не является медицинским изделием и не предназначен для лечения и профилактики заболеваний. Изделие является электрическим прибором бытового назначения для домашнего применения. Не допускается применение изделия в иных целях, не указанных в инструкции.



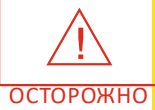
ОПАСНОСТЬ

В случае нарушения инструкции, наиболее вероятна серьезная травма.



ВНИМАНИЕ

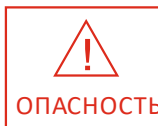
В случае нарушения инструкции, возможна серьезная травма.



ОСТОРОЖНО

В случае нарушения инструкции, вероятны небольшие травмы или повреждения.

Наименее благоприятным условием работы является использование тепловых и массажных функций при нагрузке 135 кг и более на основной и вспомогательный мат.



ОПАСНОСТЬ

Будьте осторожны, чтобы не получить ожог от неправильного использования. Пожалуйста, тщательно следуйте инструкциям, чтобы уменьшить вероятность поражения электрическим током.

Предупреждения:

1. Во время использования аппарата, не держите при себе колющие или острые металлические предметы.
2. Пожалуйста, проверяйте раму аппарата перед использованием. Если есть трещины, поломки – прекратите использование аппарата и обратитесь к продавцу или в сервисный центр info@llothus.ru.

3. Не используйте аппарат не на ровной поверхности и в помещении с большой влажностью или при попадании в аппарат воды.
4. Внешние прожектора должны использоваться с чехлом, чтобы не было прямого контакта с кожей. (Риск получения ожога.)
5. Для предупреждения повреждения глаз, не направляйте внешний прожектор прямо в глаза.
6. В случае грома, молнии или землетрясения, пожалуйста, прекратите использование аппарата и отсоедините его от розетки. (Риск получения удара электрическим током или ожога).
7. Не тяните за шнур, чтобы отсоединить аппарат от сети и не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.
8. Помимо режима массажа живота или в ручном режиме, не используйте изделие, лёжа лицом вниз. (Если изделие используется в положении лежа на животе не допускается использование внутренних роликов массажера в области грудной клетки, чтобы избежать травм).
9. В целях предотвращения травм от ожогов, возгораний и электрического тока, подключать аппарат нужно к розетке с заземлением. Проверяйте розетку, к которой подключаете аппарат перед применением.
10. Пользуйтесь только исправным укомплектованным аппаратом. (При использовании повреждённого аппарата возможны травмы или ожоги). Ни в коем случае не пытайтесь пользоваться аппаратом до устранения неисправности.
11. Если по завершению применения аппарата не планируете его использовать в долгосрочный период – отсоедините его от сети.
12. Кроме внешних прожекторов, входящих в комплект, не размещайте на аппарате другие изделия. (Перегрев может спровоцировать возгорание или удар электрическим током).
13. При использовании инвалидами и детьми, не оставляйте их без присмотра.
 - *Внимание! Держите детей в стороне от места, где установлен аппарат.
 - *Внимание! Убедитесь, что дети не прыгают на аппарате.
14. Не используйте аппарат при возникновении условий, перечисленных ниже. Обратитесь в сервисный центр для диагностики или ремонта:
 - Если аппарат падал или был поврежден;
 - Если в аппарат попала вода;

Меры предосторожности

- Если шнур или кнопка выключателя повреждены (Риск удара электрическим током или возгорания)..
- 15. Держите шнур питания подальше от электронагревателей и прочих горячих поверхностей.
- 16. Этот аппарат спроектирован для использования в помещениях.
- 17. Не используйте его вне помещений.
- 18. Не используйте аппарат, в пыльных помещениях или в местах, обрабатываемых кислородом.
- 19. Не используйте и не наносите средства по уходу за кожей, косметические или медицинские препараты на кожу до или во время использования аппарата.
- 20. При демонтаже аппарата, убедитесь, что аппарат отключен от розетки эл.питания и все провода отключены от панели подключения на аппарате.
- 21. Будьте осторожны с нагретыми поверхностями (могут вызвать ожоги).
- 22. Не используйте температуры прожекторов более 50° C на частях тела с пониженной чувствительностью или пониженным кровообращением.
- 23. Пожалуйста, не спите на аппарате.
- 24. Не разбирайте, не чините и не перестраивайте изделие самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр при необходимости ремонта. (Риск удара электрическим током или травмы).
- 25. Пожалуйста, не помещайте руки или другие части тела в основное оборудование или вспомогательные части. (Риск удара электрическим током или травмы).
- 26. Чтобы уменьшить риск травм:
 - Беременным женщинам, людям находящимся на каком-либо лечении, необходимо проконсультироваться с врачом перед применением аппарата.
 - Если у вас кардиостимулятор, дефибриллятор, прочие имплантированные устройства или другие медицинские аппараты, проконсультируйтесь с врачом перед использованием.
 - Если у вас чувствительность или аллергия на нагрев, необходимо проконсультироваться с врачом перед использованием аппарата.

Меры предосторожности

- Не применяйте аппарат без одежды или простыни, всегда надевайте легкую одежду или стелите на аппарат простынь.
- Если были серьезные операции, особенно на спине и/или бёдрах, проконсультируйтесь с врачом перед использованием.
- Проконсультируйтесь с врачом, если есть раны или инфекции на коже в местах прямого воздействия на кожу изделием.
- Немедленно прекратите использование изделия при возникновении болезненных ощущений или дискомфорта, или при возникновении избыточных болевых ощущений от массажа.
- Не спите во время использования изделия.
- Не применяйте изделие после принятия алкоголя.
- Не позволяйте детям или домашним животным играть на изделии или вокруг него, особенно во время его работы.
- 27. При использовании аппарата, не разворачивайтесь, держите прямую осанку.
- 28. При установке высоких температур, есть риск получения ожогов, устанавливайте комфортную температуру. (В зависимости от комплекции и толщины кожного покрова, устанавливайте оптимальную температуру аппарата.
- 29. Люди с чувствительной кожей должны использовать низкие температуры (есть риск ожогов).



ОПАСНОСТЬ

**Проверьте подключение изделия.
(Неадекватное подключение может вызвать удар электрическим током или повреждение)**

- 30. Дети, которые не могут управлять температурой самостоятельно, а также люди с чувствительной слабой кожей, должны пользоваться изделием с осторожностью, устанавливая на продолжительный период низкую температуру, т.к. есть риск получения ожогов (Внимание! Используйте аппарат только надев легкую одежду).
- 31. При появлении каких-либо ненормальных симптомов во время использования аппарата, необходимо проконсультироваться с врачом перед продолжением использования.

Меры предосторожности

32. Не выдёргивайте шнур питания с силой (Риск удара электрическим током или возгорания).
33. Не помещайте легковоспламеняющиеся вещи, (свечи, сигареты и алкоголь), ёмкости с водой, тяжёлые или острые предметы на поверхность изделия (может вызвать удар электрическим током или повредить аппарат).
34. При размещении или сходе с изделия, будьте осторожны, есть риск падения.
35. Используйте аппарат согласно данной инструкции, в которой описаны методики и продолжительность (Используйте 1-2 раза в день и не используйте одновременно другие изделия, не одобренные производителем).
36. Не используйте внешний(е) прожектор(а) более 2-3 минут на одной части тела (излучатель должен быть перемещён на другую часть тела через 2-3 минуты).
37. При переноске не трясите и не роняйте аппарат.
38. Не закрывайте вспомогательный мат и не отсоединяйте пульт управления во время использования (Иначе рабочий режим автоматически прекратится).
39. У аппарата нагревающаяся поверхность. При интенсивном нагреве необходимо соблюдать осторожность.
40. Пожалуйста, не разливайте посторонние вещества на основном оборудовании и вспомогательных частях (может вызвать удар электрическим током, возгорание, травму или поломку аппарата).
41. Пожалуйста, не бросайте пульт управления и не натягивайте соединительный шнур (может вызвать травму и поломку оборудования).
42. Если аппарат работает не корректно или у Вас появились боли или недомогание, сразу же прекратите использование аппарата.
43. При наличии хронических заболеваний или острых болезненных состояний перед использованием изделия необходимо проконсультироваться с врачом.

Меры предосторожности

Методика заземления.

Изделие должно быть заземлено.

Заземление уменьшает сопротивление электрическому току в случае дефектов или поломок, которые могут вызвать удар электрическим током или повреждения. У изделия есть шнур питания. Шнур питания установлен в соответствии с сетями страны эксплуатации, подключаться должен к соответствующей розетке с заземлением.



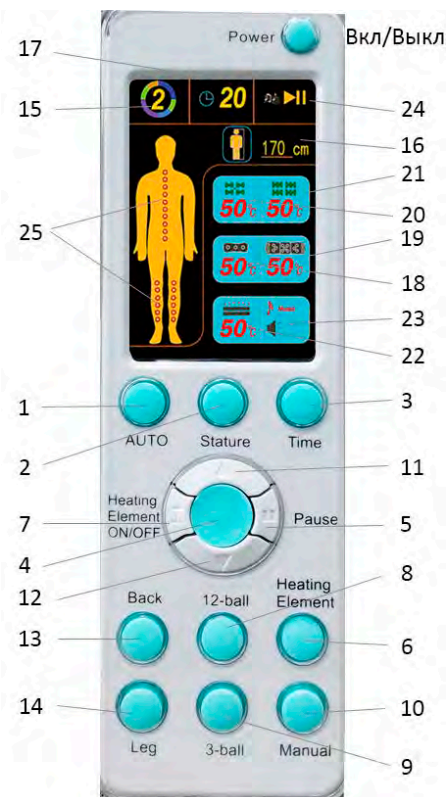
Изменения или модификации, не одобренные производителем, снимают с него ответственность и могут лишить пользователя прав на гарантийное обслуживание.

Если подозреваете проблему в шнуре питания или розетке, проведите диагностику при помощи электриков или обслуживающего персонала. Это изделие рассчитано на напряжение 220-240В. Подключение кабеля эл. питания показано на рисунке 1 в разделе "Подключение" на странице 8. Для защиты аппарата при перепадах напряжения в сети необходимо использовать стабилизатор напряжения.

Автоматические программы



Автоматический режим имеет 7 программ. Нажмите кнопку 1 (Auto) и кнопкой 1 "больше" или 12 "меньше" выберите желаемую программу 1-7 и нажмите кнопку 4 (OK) для начала автоматической работы аппарата.



ОПАСНО

При массаже области живота не делайте массаж грудной клетки, это может привести к получению серьезных травм.

ВНИМАНИЕ

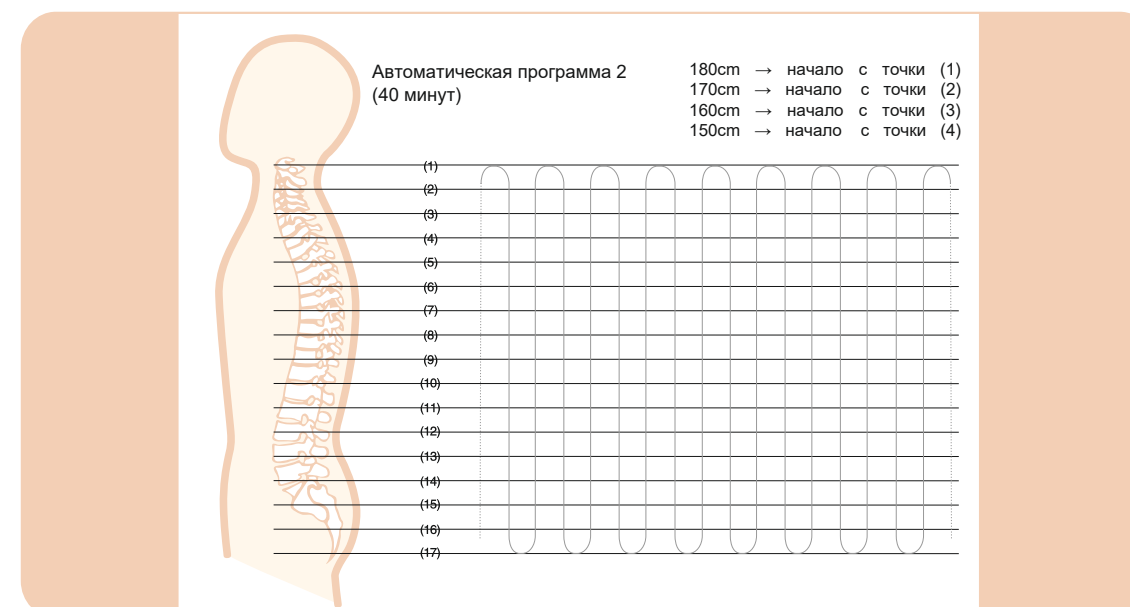
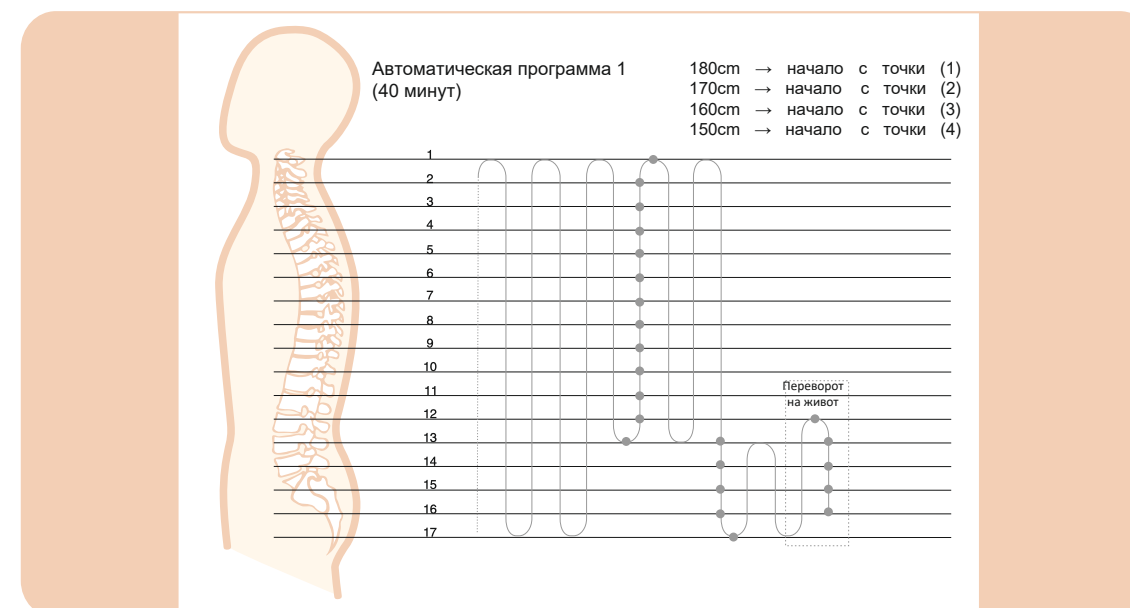
Область живота

Используйте автоматические программы 1-3, в которых вы можете переворачиваться на живот для массажа абдоминальной зоны, после звукового сигнала. Смотрите диаграммы 1-й и 3-й программ на странице 18 и 19. Также можете использовать ручной режим для массажа абдоминальной зоны.

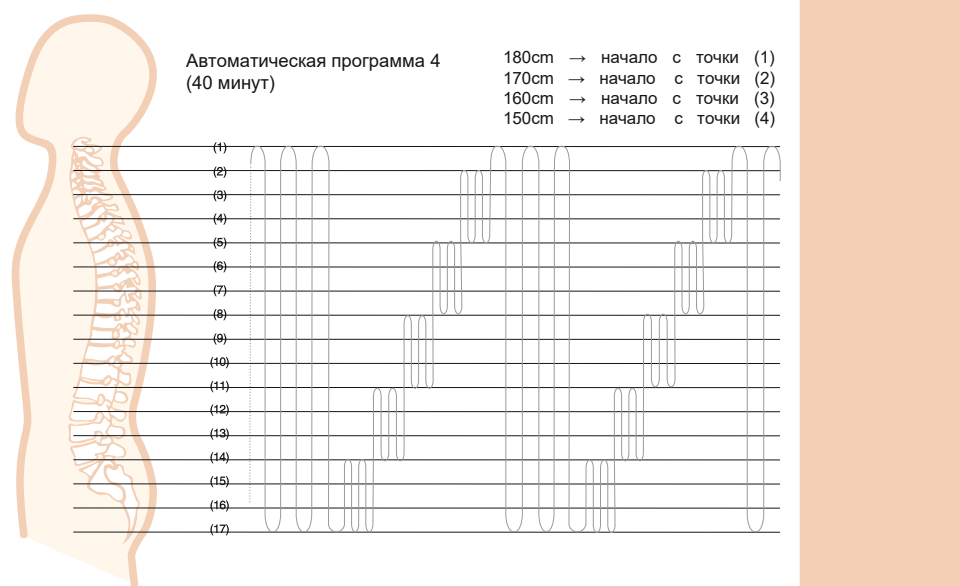
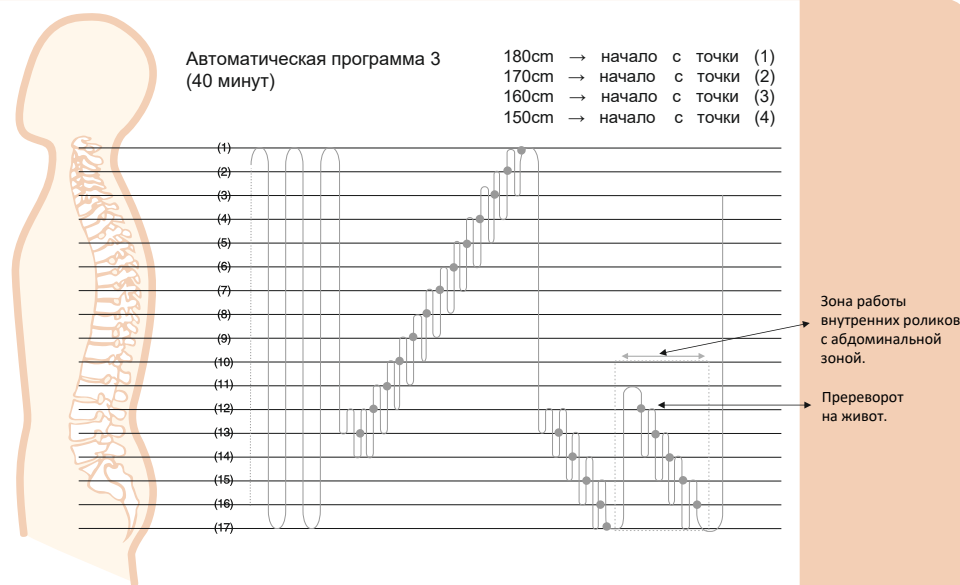
Автоматические программы

При установке роста (180/170/160/150см) кнопкой 2 (Stature), начало программы будет с точки указанной в диаграммах ниже. Ложитесь на аппарат так, чтобы программы начинались с 1-го шейного позвонка.

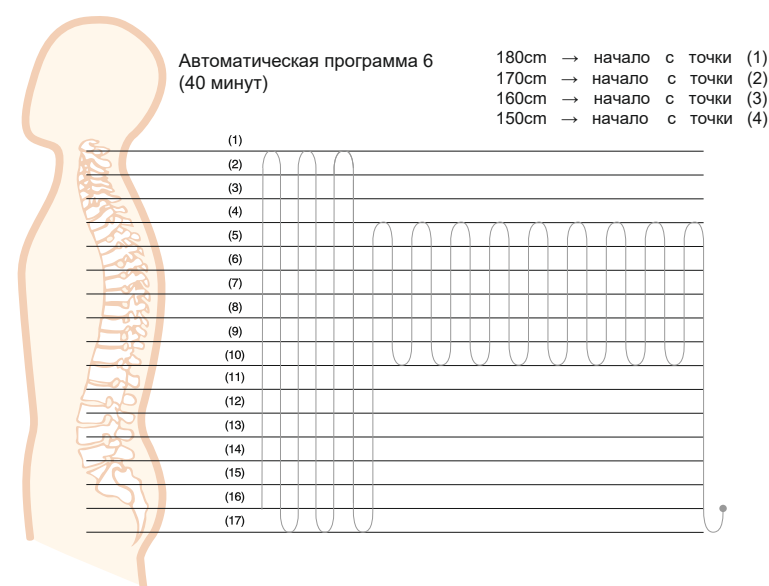
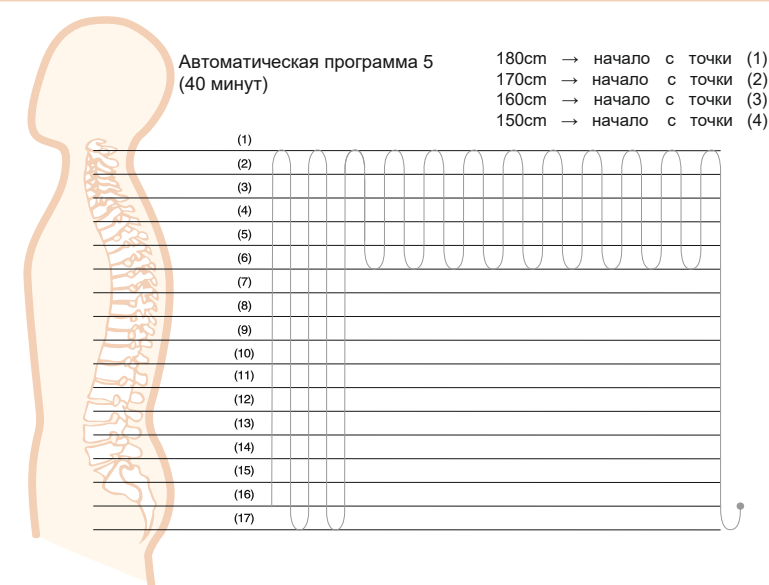
— Движение внутренних роликов. ● Остановка внутренних роликов (Прижигание).



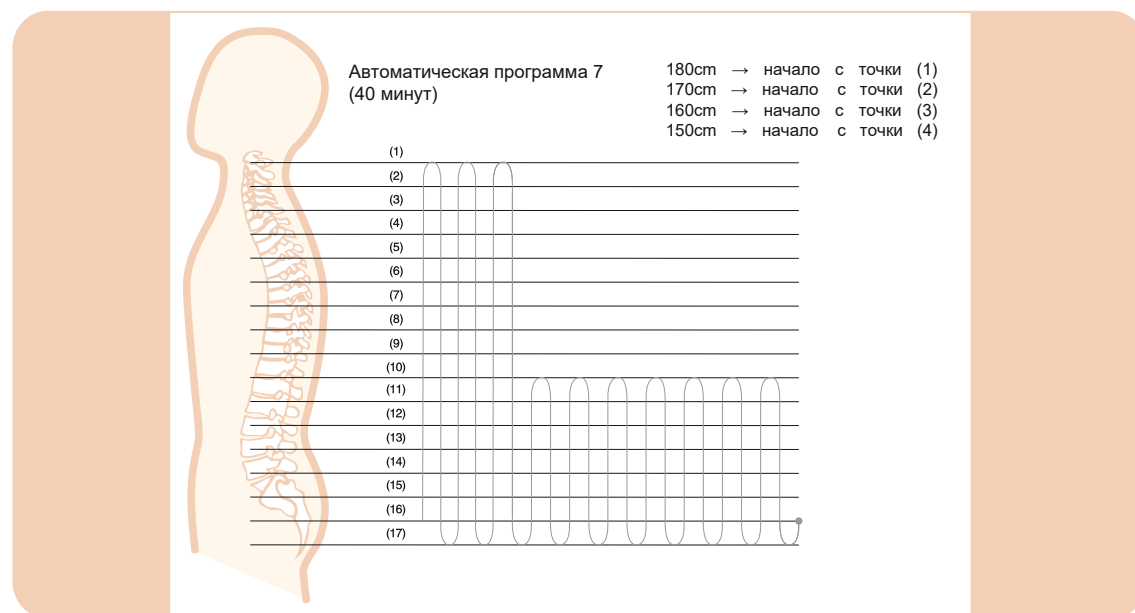
Автоматические программы



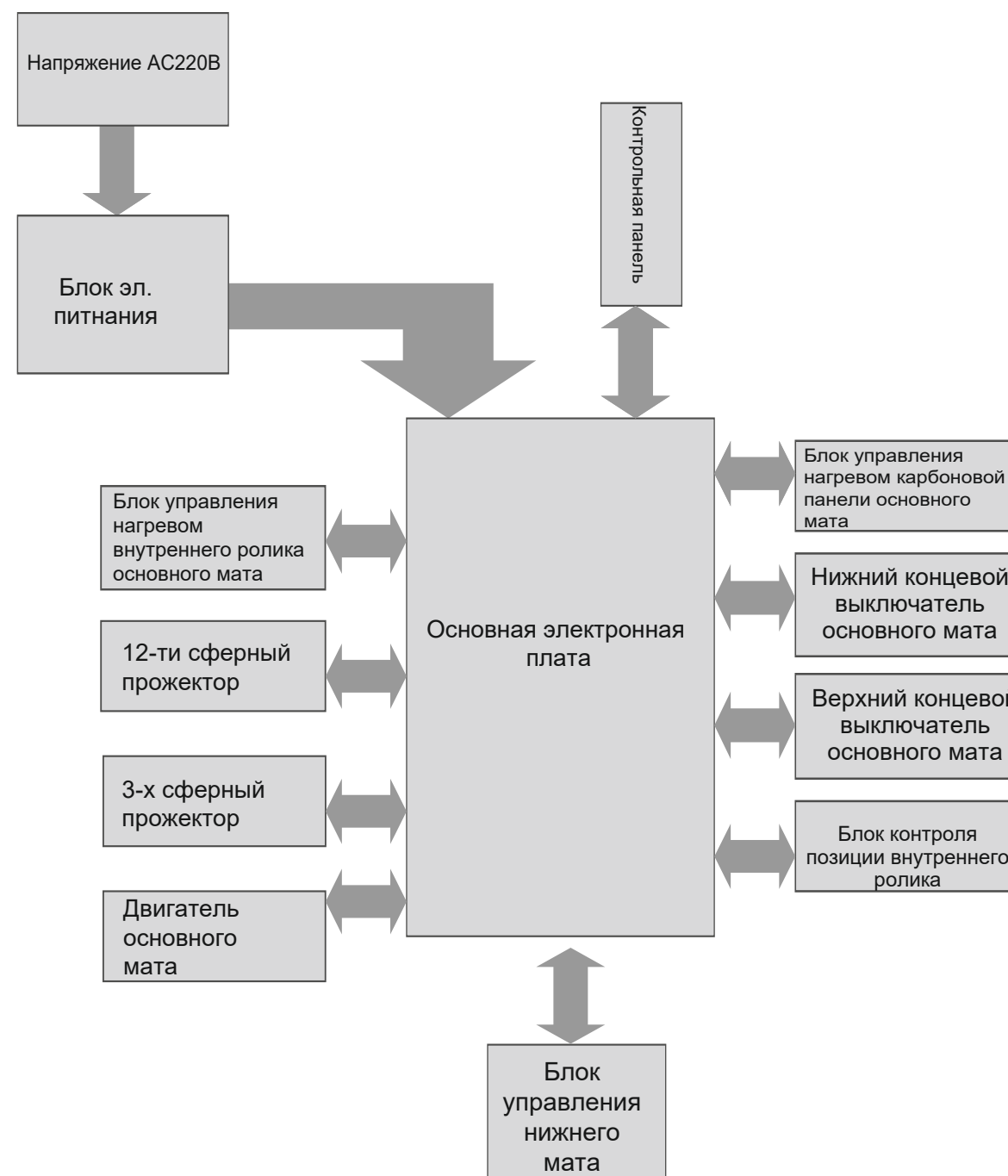
Автоматические программы



Автоматические программы



Электрическая диаграмма



Проверка неисправностей

⚠️ Аппарат с напряжением 220В, нижеприведенные решения предназначены только для справки и сообщения информации в сервисный центр info@l Lotus.ru.

Возможные ошибки	Причина	Решение
Световая индикация пульта управления не яркая, кнопки на пульте управления не работают	НЕТ входного напряжения 220В.	- Пожалуйста, проверьте подключение кабеля электрического питания; - Включен ли выключатель питания на панели подключения основного мата; - Проверьте предохранитель подключения кабеля эл. питания. - Убедитесь, что кабель пульта управления подключен правильно к панели подключения основного мата (см. схему подключения на стр.8). Если проблема не решена, обратитесь в сервисный центр или к продавцу у которого покупали аппарат.
Ошибка дисплея температуры или высвечивается код и нет нагрева	Код ошибки E1: короткое замыкание в цепи соединения данного нагревательного элемента. Код ошибки E2: обрыв цепи соединения данного нагревательного элемента Код ошибки E3: обрыв в цепи соединения пульта управления с основной платой.	Если это 12-ти или 3-х сферный прожектор, отключите его от панели подключения на основном мате и можете пользоваться аппаратом без 3-х или 12-ти сферного прожектора. Если это внутренний ролик или карбоновая панель основного мата, выключите аппарат и обратитесь в сервисный центр или к продавцу у которого покупали аппарат. Проверьте подключение пульта управления, штекер подключения и кабель подключения.
Внутренние ролики продолжают работать по программе и на дисплее ПУ не отображается их движение.	Датчик оборотов (считывания оборотов двигателя) или колесо Холла повреждены.	Обратитесь в сервисный центр или к продавцу, где покупали аппарат.
Внутренние ролики сошли с направляющих	Один из концевых выключателей поврежден.	Обратитесь в сервисный центр или к продавцу у которого покупали аппарат.
Ролики доп. мата не двигаются и не нагреваются		Пожалуйста, убедитесь, что кабель доп.мата хорошо вставлен в гнездо.

Внимание: Если причина не устранена, обратитесь в сервисный центр или к продавцу у которого покупали аппарат.

Гарантия

Гарантийный Талон

Наименование		Продавец:
Серийный номер модели		
Покупатель		Юр. адрес:
Адрес		
Телефон		ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИ ОД 2 года с момента передачи товара покупателю.
Дата покупки		

Гарантийный срок на продукцию составляет 2 года с момента передачи товара покупателю. Продукция предназначена для домашнего использования в бытовых целях. В случае использования оборудования в коммерческих целях гарантийный срок сокращается до 1 года с момента передачи товара покупателю. Аппарат является технически сложным электробытовым изделием. В случае любого изменения в работе аппарата прекратите его использование. Не пытайтесь ремонтировать аппарат самостоятельно.

В случае возникновения неисправностей обратитесь в ближайший сервисный центр info@l Lotus.ru, тел.: +79162637022 или к продавцу, у которого вы приобрели данное оборудование.

Гарантия не распространяется в следующих случаях.

1. В случае нарушений правил и условий эксплуатации.
2. Если аппарат имеет следы попыток самостоятельного ремонта.
3. Механические повреждения.
4. Повреждения вызванные попаданием внутрь аппарата посторонних предметов, веществ, жидкостей и насекомых.
5. Повреждения вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
6. На расходные элементы аппарата (защитные простыни, чехлы, лампочки).

Данной подписью покупатель подтверждает, что ознакомился и соглашается с условиями гарантии, получил инструкцию по использованию на русском языке, и подтверждает, что оборудование проверено в его присутствии и находится в рабочем состоянии _____/_____

Изготовитель: Зеджянг Медицин Хэлс Продукт И/Е СО., ЛТД. Адрес: 310, Н.Жонгшан Роуд, Ханжу, 31003, Китай. Тел.: +8657128935872.

Страна изготовитель Китай.

Импортер: ООО "Лотос", 1119571, г. Москва, пр-т Вернадского 123/2, комната 9Б, Россия, www.l Lotus.ru, эл.адрес: info@l Lotus.ru