



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Бытового массажера для ног

EEF-171

- Благодарим Вас за приобретение нашего продукта.
- Для правильного и безопасного использования данного прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Данная инструкция включает в себя гарантийный талон.
- Сохраняйте данную инструкцию.
- Все иллюстрации в инструкции являются схематичными, приведены в качестве примеров и поэтому могут отличаться от реальных изображений.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Низкочастотный массажер для стоп.....	2
2. Показания к применению	2
3. Противопоказания к применению.....	2
4. Рефлексотерапия стоп.....	3
5. Схема биологически активных зон на стопах.....	4
6. Меры предосторожности.....	4
7. Комплектация.....	6
8. Применение панели управления.....	6
9. Назначение кнопок и разъемов.....	7
10. Применение ПДУ.....	8
11. Применение аппарата.....	8
12. Рекомендации по уходу и хранению.....	13
13. Диагностика неисправностей.....	13
14. Условия гарантии.....	15
15. Технические характеристики.....	16
16. Гарантийный талон...	17

1. Низкочастотный массажер для стоп

Представляем Вам замечательную новинку на рынке массажного оборудования для ног - низкочастотный массажер EEF-171.

Низкочастотный массажер для ног объединяет в себе принципы традиционной восточной медицины (рефлексотерапевтический массаж стоп) и достижения медицинской науки запада - электротерапию (терапевтическое воздействие импульсами определенной частоты).

Воздействие низкочастотными импульсами помогает снять мышечное напряжение, а также оказывает выраженный обезболивающий эффект.

2. Показания к применению

Низкочастотный массаж стоп показан при:

- нарушении кровообращения в ногах, отеках ног, тяжести в ногах, нарушении чувствительности стоп (в частности, при сахарном диабете), синдроме «Холодных ног»;
- болях в ногах (в частности, в суставах ног);
- плоскостопии;
- нарушении микроциркуляции крови в коже ног, при мозолях и натопышах.

Используя дополнительные накладки, Вы можете массировать с помощью импульсов низкой частоты отдельные проблемные участки тела - икры, поясницу, руки, шею и плечевой пояс. Это поможет вам эффективно и быстро снять мышечные зажимы, снять боль при прострелах, остеохондрозе и заболеваниях суставов, локально подтянуть кожу и вернуть ей тонус.

3. Противопоказания к применению



ОПАСНО!

Применение прибора противопоказано:

1. При наличии встроенного электрокардиостимулятора или других имплантированных стимуляторов;
2. Лицам, чья жизнь поддерживается искусственными приборами жизнеобеспечения. В противном случае это чревато выходом из строя имплантированного прибора и получением опасной травмы.

3. Противопоказания к применению

ВНИМАНИЕ!

Перед применением данного прибора рекомендуется консультация с врачом:

1. При обострении хронических заболеваний;
2. При инфекционных заболеваниях
3. В период острого заболевания;
4. При онкологии;
5. При высокой температуре (более 38 градусов);
6. При повреждении кожного покрова в области стоп.

4. Рефлексотерапия стоп

Ступни ног - необычная и удивительная зона человеческого тела, очень чувствительная к внешнему воздействию. Прикосновение к ней не только приятно, но и полезно.

Массаж стоп - один из древнейших методов оздоровления, ему более 3000 лет.

Самое раннее упоминание о лечебном воздействии на ступню человека обнаружено в китайском медицинском трактате эпохи Цинь (220-205 год до нашей эры) "О важнейших внутренних органах". В данном трактате на схемах с изображением тела человека подробно показаны биологически активные зоны, воздействуя на которые можно исцелять человека от различных недугов. Еще один важнейший для традиционной медицины востока труд - «Основы китайской медицины» - именует стопу «вторым сердцем» человека.

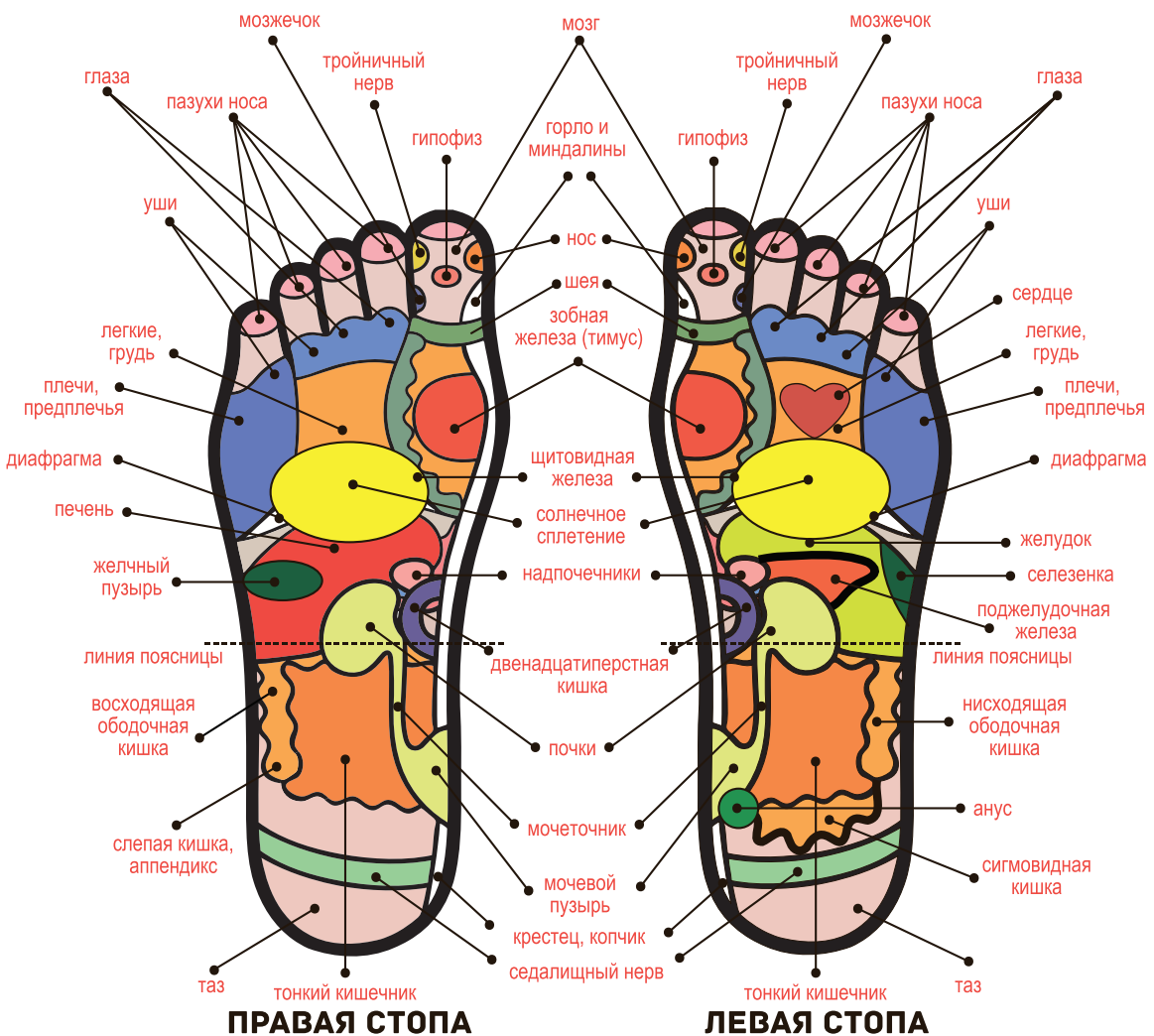
На подошвах человеческих ног расположено около 72 000 нервных окончаний и 30 важнейших биологически активных зон, связанных с различными органами и системами нашего тела. Правильно и аккуратно воздействуя на эти зоны можно добиться выраженного терапевтического эффекта - общего укрепления здоровья, нормализации работы внутренних органов и различных процессов в организме.

Наши предки гораздо чаще, чем мы, ходили босиком - их ступни постоянно подвергались естественному массажу, постоянное воздействие на рефлексогенные зоны стоп способствовало крепкому здоровью.

Однако с развитием транспорта и асфальтированных дорог естественная рефлексотерапия стала практически невозможной. К этому добавились и другие негативные факторы, сопутствующие жизни современного человека, (экология, вредная пища, малоподвижный образ жизни) - в результате, современное население земли (особенно городские жители) страдает от всевозможных хронических заболеваний.

Представляем Вам уникальный терапевтический аппарат, позволяющий проводить бережный и эффективный рефлексотерапевтический массаж стоп дома, в комфортных для Вас условиях.

5. Схема биологически активных зон на стопах



6. Меры предосторожности

В целях безопасности рекомендуем внимательно изучить инструкцию перед использованием и следовать данным в ней рекомендациям.

1. Устанавливайте аппарат на ровной поверхности.
2. Перед применением низкочастотных накладок рекомендуется очистить участок кожи, к которому Вы будете их прикладывать.
3. Не отсоединяйте кабель от накладок слишком часто.
4. Не тяните и не перекручивайте шнур питания, не ставьте на него тяжелые предметы.
5. При отсоединении шнура питания от корпуса или от сети держитесь за штекер.

6. Меры предосторожности

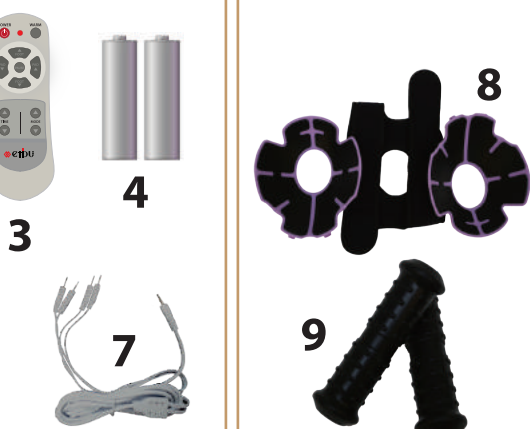
- 6.** В случае повреждения или неисправности шнура питания следует приобрести новый в демонстрационном центре, в котором приобретался аппарат.
- 7.** По окончании процедуры выключите аппарат и извлеките штепсель сетевого адаптера из розетки (источника питания).
- 8.** Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- 9.** Низкочастотные накладки работают только в том случае, если они обе приложены к телу.
- 10.** Храните аппарат в сухом и защищенном от пыли и влаги месте, избегайте попадания на корпус прямых солнечных лучей.
- 11.** После применения не отсоединяйте кабель от низкочастотных накладок. Накройте накладки защитной пленкой и поместите их в полиэтиленовый пакет.
- 12.** Прикрепляйте и отсоединяйте низкочастотные накладки только при выключенном аппарате.
- 13.** При отсоединении накладок от тела не тяните за провод, а держитесь непосредственно за накладки.
- 14.** Начинайте применение накладок с самого низкого уровня интенсивности.
- 15.** Не применяйте накладки на поврежденных участках кожи.
- 16.** Если накладки плохо «приклеиваются» к телу, сполосните их в слабом соляном растворе.
- 17.** Ни в коем случае не используйте накладки на домашних животных.
- 18.** Аппарат можно подключать только к источнику питания с соответствующим номинальным напряжением.
- 19.** Не касайтесь штепселя мокрыми руками, когда подключаете или отключаете аппарат от сети.
- 20.** Избегайте попадания воды внутрь корпуса аппарата.
- 21.** Не ставьте на корпус тяжелые предметы, не становитесь на аппарат (не давите на него всем весом).
- 22.** Дети и недееспособные взрослые могут использовать аппарат только под присмотром ответственного лица.
- 23.** Подключайте изделие к сети через стабилизатор, либо через удлинитель типа «пилот».
- 24.** Не превышайте рекомендованное время сеанса массажа.
- 25.** Если во время сеанса Вы хотите переместить низкочастотную накладку на другую область тела, сначала выключите аппарат, затем переместите накладку и снова включите прибор.
- 26.** Не начинайте сеанс оздоровления, если на Вас надето какое-либо электронное устройство, например, часы. Вы можете сбить установки и таймер.
- 27.** Остановите процесс использования аппарата и выключите его, если Вы заметили, что он работает неправильно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра и ремонта.
- 28.** Не используйте данный аппарат во время сна.
- 29.** Не используйте низкочастотные накладки совместно с другими людьми во избежание кожных раздражений и инфекций.
- 30.** Не оставляйте накладки на коже после окончания сеанса массажа. Это может вызвать раздражение кожи.
- 31.** Во время использования аппарата следите за тем, чтобы металлические объекты, например, пряжка ремня или ожерелье, не соприкасались с низкочастотными накладками.
- 32.** Не используйте массажер вместе с другими электронными приборами.
- 33.** Не используйте данный аппарат во время вождения автомобиля.
- 34.** Не используйте аппарат в области сердца, или на частях тела с поврежденным кожным покровом.
- 35.** Не пытайтесь самостоятельно разобрать или модернизировать аппарат.

7. Комплектация

Базовая комплектация



Дополнительная комплектация



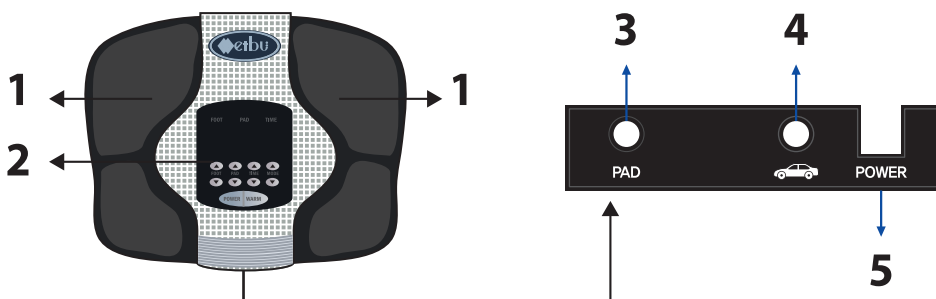
Базовая комплектация

1. Массажер;
2. Сетевой адаптер (расходный материал);
3. Пульт управления (расходный материал);
4. Батарейки типа «AAA» (расходный материал);
5. Автомобильное зарядное устройство (расходный материал);
6. Электродные накладки (2 пары, расходный материал);
7. Соединительный кабель (расходный материал).

Дополнительная комплектация

8. Накладки для коленей (1 пара) приобретаются отдельно;
9. Накладки для рук (1 пара) приобретаются отдельно.

8. Применение панели управления

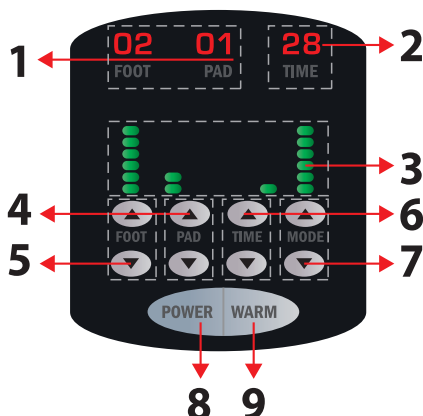


Основной корпус:

1. Зона размещения стоп
2. Цифровой дисплей с кнопками управления
3. Разъем для подключения накладок
4. Разъем для подключения автомобильного зарядного устройства
5. Разъем для подключения сетевого кабеля

8. Применение панели управления

Цифровой дисплей (панель управления)



1. Стопы/накладки (индикатор уровня низкочастотного воздействия)
2. Индикатор оставшегося времени сеанса
3. Индикатор работы аппарата
4. Увеличение/уменьшение интенсивности воздействия накладок
5. Увеличение/уменьшение интенсивности воздействия массажера стоп
6. Увеличение/уменьшение времени сеанса
7. Выбор режима работы аппарата
8. Включение/Выключение аппарата/Пауза
9. Включение/Выключение прогрева стоп

9. Назначение кнопок и разъемов

Наименование	Функция
Стопы	Регулирует степень интенсивности массажа стоп (предусмотрены программы от 0 до 50; минимальный шаг – 1 уровень).
Накладки	Регулирует степень интенсивности воздействия накладок (предусмотрены программы от 0 до 50; минимальный шаг – 1 уровень).
Время	Регулирует продолжительность массажа (время сеанса по умолчанию – 30 минут; можно отрегулировать от 5 до 90 минут; минимальный шаг – 5 минут).
Программа	Выбор программы массажа (предусмотрены программы от 1 до 6).
Кнопка питания	Кнопка «Вкл/Выкл» (для выключения прибора удерживайте кнопку в течение 3 секунд). ※ Функция «Пауза»: кратковременное нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» во время массажа.
Пауза	Приостановить массаж можно с помощью кратковременного нажатия на кнопку «Вкл/Выкл». При отсутствии контакта в течение 20 минут произойдет автоматический переход в спящий режим.
Подогрев	Кнопка включения/выключения подогрева стоп. Автоматическое поддерживание температуры $40\pm5^{\circ}\text{C}$. ※ При подключении через автомобильное зарядное устройство функция подогрева стоп блокируется из соображений безопасности.
	Разъем для подключения соединительного кабеля электродных накладок.
	Разъем для подключения автомобильного зарядного устройства (DC12V).
	Разъем для подключения сетевого кабеля (AC100~240V X 2A).

10. ПДУ



11. Применение аппарата

Подготовка к использованию

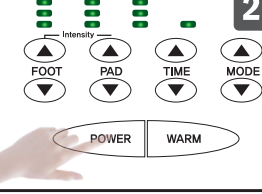
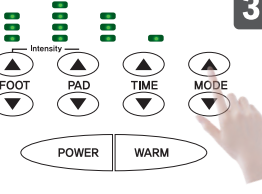
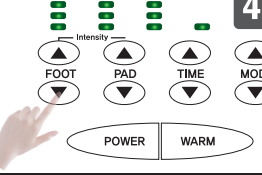
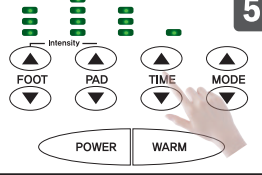
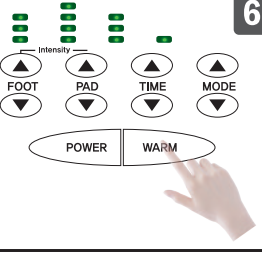
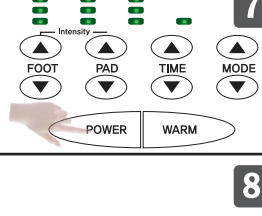
1. Используйте массажер на ровной, устойчивой поверхности.
2. Подключите адаптер к массажеру, а затем в электрическую сеть. Загорится световой индикатор, указывающий на то, что массажер готов к работе.



3. После включения массажера в сеть при нажатии кнопки «Вкл/Выкл» будет издаваться звуковой сигнал, что является индикатором правильного функционирования массажера.

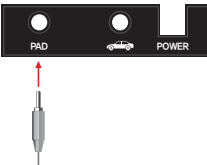
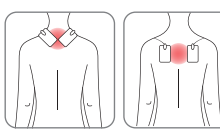
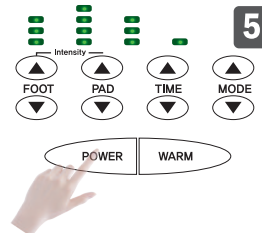
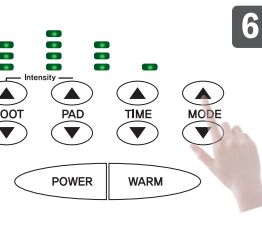
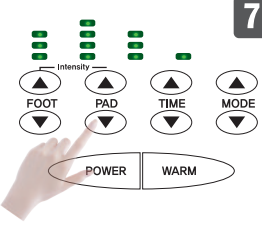
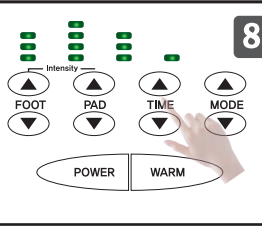
11. Применение аппарата

Эксплуатация массажера для ног

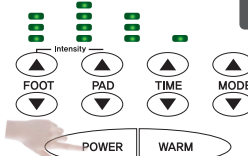
 <p>1</p>	<p>Помойте ноги перед использованием прибора. Для улучшения проводимости используйте специальный гель EtBu Activator Multi Gel или влажные салфетки под стопы. Расположите босые ступни на массажере.</p> <p>★ Не ставьте на корпус тяжелые предметы, не становитесь на аппарат (не давите на него всем весом).</p>
 <p>2</p>	<p>Нажмите кнопку включения.</p> <p>Загорится дисплей с настройками по умолчанию (последний режим, уровень воздействия – 00, время – 30 минут).</p> 
 <p>3</p>	<p>Выберите режим, нажимая кнопки ВВЕРХ(▲) и ВНИЗ(▼).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предусмотренные программы (по умолчанию стоит последний использованный режим). - При нажатии кнопки ВВЕРХ(▲) режимы последовательно меняются 1→2 →3→4→5→6. - При нажатии кнопки ВНИЗ(▼) режимы последовательно меняются 6→5 →4→3→2→1.
 <p>4</p>	<p>Настройте уровень воздействия низкочастотных волн в столбце FOOT.</p> <p>Постепенно отрегулируйте уровень интенсивности кнопками ВВЕРХ(▲) и ВНИЗ(▼). Выбирайте сначала минимальный уровень интенсивности и увеличивайте его постепенно.</p> <p>Предусмотрены уровни от 0 до 50; минимальный шаг – 1 уровень.</p>
 <p>5</p>	<p>Настройте таймер при помощи кнопок ВВЕРХ(▲) и ВНИЗ(▼), расположенных в столбце TIME. Время сеанса по умолчанию – 30 минут. Таймер можно отрегулировать от 5 до 90 минут; минимальный шаг – 5 минут (например, при нажатии кнопки ВВЕРХ(▲) при 33 минутах показания округляется: 35 минут → 40 минут).</p>
 <p>6</p>	<p>Настройте функцию теплового нагревателя. При помощи кнопки WARM Вы можете включить/выключить прогрев стоп.</p> <p>Если на дисплее горит знак W, то функция подачи тепла включена.</p> <p>Температура устанавливается автоматически и поддерживается в пределах 40±5°C.</p> <p>※ При подключении через автомобильное зарядное устройство функция прогрева стоп блокируется во избежание поломки аккумулятора автомобиля.</p>
 <p>7</p>	<p>Поставить массажер на паузу Вы сможете с помощью кратковременного нажатия на кнопку «Вкл/Выкл».</p> <p>На дисплее загорится буква P, начнет мигать индикатор оставшегося времени. При отсутствии контакта в течение 20 минут произойдет автоматический переход в спящий режим.</p>
<p>8</p>	<p>После использования отключите прибор от сети.</p>

11. Применение аппарата

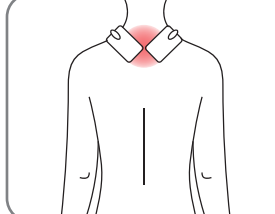
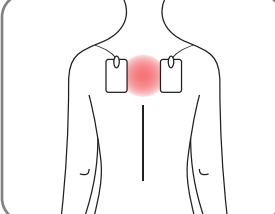
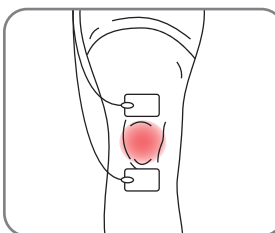
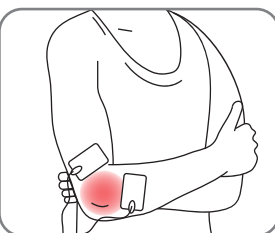
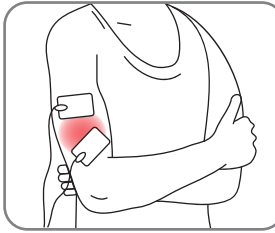
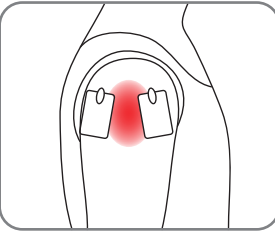
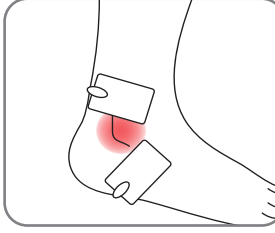
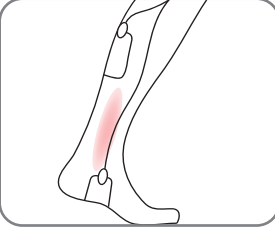
Применение гелевых электродных накладок

	<p>1 Удостоверьтесь, что массажер выключен.</p>
	<p>2 Подключите соединительный кабель к массажеру. Меры предосторожности: Не сгибайте и не тяните кабель. При отсоединении накладок от тела, не тяните за провод, а держитесь непосредственно за накладки. При возникновении повреждений кабеля приобретите новый.</p>
	<p>3 Подсоедините кабели к нужным аксессуарам (электродные накладки, накладки для коленей, накладки для массажа рук).</p>
	<p>4 Зафиксируйте накладки на выбранной части тела. Расстояние между парой накладок должно составлять не более 20 см. * Перед первым использованием достаньте накладки из пакета. Защитные пленки снимайте непосредственно перед применением.</p>
	<p>5 Нажмите кнопку включения. Загорится дисплей с настройками по умолчанию (последний режим, уровень воздействия – 00, время – 30 минут).</p>
	<p>6 Выберите режим, нажимая кнопки ВВЕРХ(▲) и ВНИЗ(▼). <ul style="list-style-type: none"> - Предусмотренные программы (по умолчанию стоит последний использованный режим). - При нажатии кнопки ВВЕРХ(▲) режимы последовательно меняются 1→2→3→4→5→6. - При нажатии кнопки ВНИЗ(▼) режимы последовательно меняются 6→5→4→3→2→1. </p>
	<p>7 Настройте уровень воздействия низкочастотных волн в столбце PAD. Постепенно регулируйте уровень интенсивности кнопками ВВЕРХ (▲) и ВНИЗ (▼). Выбирайте сначала минимальный уровень интенсивности и увеличивайте его постепенно. Предусмотрены уровни от 0 до 50; минимальный шаг – 1 уровень. *При одновременном использовании накладок на колени (справа и слева) интенсивность воздействия ослабевает.</p>
	<p>8 Настройте таймер при помощи кнопок ВВЕРХ(▲) и ВНИЗ(▼), расположенных в столбце TIME. Время сеанса по умолчанию – 30 минут. Таймер можно отрегулировать от 5 до 90 минут; минимальный шаг – 5 минут (например, при нажатии кнопки ВВЕРХ(▲) при 33 минутах показания округляются: 35 минут → 40 минут).</p>

11. Применение аппарата

	<p>9</p> <p>Поставить массажер на паузу Вы сможете с помощью кратковременного нажатия на кнопку «Вкл/Выкл».</p> <p>На дисплее загорится буква Р, начнет мигать индикатор оставшегося времени. При отсутствии контакта в течение 20 минут произойдет автоматический переход в спящий режим.</p>
10	После использования отключите прибор от сети.

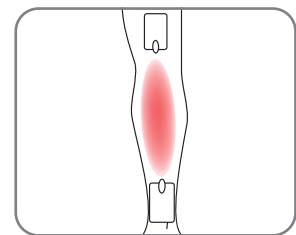
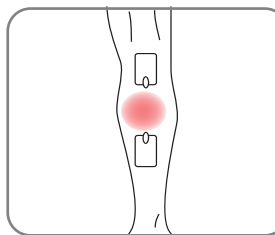
Области применения гелевых электродных накладок

При боли в шее и верхней части спины		
При боли в суставах		
При боли в руках		
При боли в ногах		

11. Применение аппарата

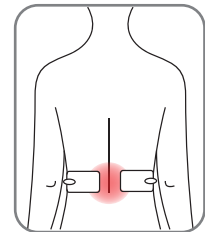
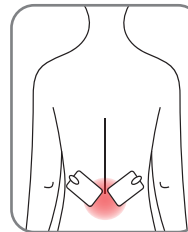
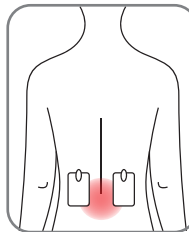
При боли в икрах

Приложите накладки сверху и снизу от больного места, на икроножной мышце.



При боли в пояснице

Приложите накладки на больное место справа и слева от позвоночника.



Описание режимов массажа

1	Комбинированный режим	Комбинированный массаж, включающий в себя все следующие программы (2 ~ 6): Циркуляция→Укрепление→Детоксикация→Избавление от боли→Баланс. * Чередование частот 2 ~ 150 Гц.
2	Режим роста мышц	Массаж с эффектом роста и укрепления мышц. * Чередование частот 5 ~ 30 Гц.
3	Режим избавления от боли	Массаж, облегчающий боль в мышцах. * Чередование частот 30 ~ 70 Гц.
4	Режим детоксикации	Массаж, избавляющий от шлаков и токсинов. * Чередование частот 30 ~ 119 Гц.
5	Режим циркуляции	Массаж, улучшающий циркуляцию крови и лимфы и стимулирующий нервные окончания. * Чередование частот 100 ~ 150 Гц (начальная частота 5 Гц).
6	Режим баланса	Массаж, успокаивающий нервную систему и восстанавливающий баланс в организме. * Чередование частот 50 ~ 150 Гц / 10 ~ 40 Гц / 10 ~ 50 Гц / 1 ~ 50 Гц / 10 ~ 80 Гц.

12. Рекомендации по хранению и уходу

Хранение прибора

1. После использования тщательно очистите массажер и накладки.
2. При хранении устройства обратите внимание на следующие условия:
 - Храните устройство вдали от мест с высокой влажностью и не допускайте попадания жидкостей на массажер.
 - Не храните прибор при высокой температуре, повышенной влажности или под прямыми солнечными лучами, а также в местах большого скопления пыли.
 - Не подвергайте массажер ударам.
 - Не храните массажер в местах воздействия опасных химических веществ.
3. После длительного хранения, перед использованием заново убедитесь в отсутствии повреждений на приборе и аксессуарах.

Чистка прибора

1. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь прибора.
2. Не используйте химические вещества (например, растворитель, бензин).
3. Прибор можно протирать сухой мягкой тканью.
4. Прибор можно протирать влажной тканевой салфеткой (или тканью, слегка смоченной нейтральным моющим раствором), после чего его следует вытереть насухо.

13. Диагностика неисправностей

При чрезвычайных ситуациях:

1. В случае удара молнии сразу же прекратите использование и отсоедините кабель питания.
2. Если присутствует запах гаря или от массажера исходит дым, немедленно прекратите использование аппарата и свяжитесь с сервисным центром для консультации.
3. В случае неправильной работы прибора немедленно прекратите его использование, не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно. Для проверки и возможного ремонта прибора обратитесь в сервисный центр.
4. Если вы пролили на аппарат воду или другую жидкость, немедленно выключите прибор, отключите от сети и свяжитесь с сервисным центром.

Перед сдачей изделия в ремонт

В случае обнаружения неисправностей, перед тем как обратиться с заявкой на ремонт, обязательно проверьте нижеперечисленные пункты. Изделие необходимо использовать согласно предложенными условиями.

Самодиагностика неполадок:

1. Прибор не включается при нажатии кнопки «Вкл/Выкл».

- Вилка не до конца вставлена в розетку (вставьте вилку в розетку).
- Блок питания неправильно подключен к прибору (проверьте правильно ли он подключен).

13. Диагностика неисправностей

2. Низкочастотная стимуляция не ощущается.

- Уровень интенсивности не настроен (настройте уровень интенсивности).
- Не снята защитная прозрачная пластиковая пленка (снимите защитную пленку).
- Клейкая поверхность гелевых электродных накладок загрязнилась (осторожно промойте клейкую поверхность гелевых электродных накладок под слабой струей воды в течение нескольких секунд).
- Попытка зафиксировать на коже только что вымытую гелевую электродную накладку (высушите гелевую электродную накладку естественным путем, прежде чем фиксировать ее на коже).
- Клейкая поверхность гелевой электродной накладки повреждена (накладка - это расходный материал. Замените гелевую электродную накладку на новую).

3. Слишком низкий уровень интенсивности стимуляции стоп.

- Подошвы стоп неправильно стоят на поверхности массажера (убедитесь в том, что подошвы стоп хорошо прилегают к поверхности массажера).
- Уровень интенсивности стимуляции очень низкий (настройте уровень интенсивности).

4. Слишком низкий уровень стимуляции накладками.

- Накладки неправильно прикреплены (накладки должны плотно соприкасаться с кожей в зоне воздействия).
- Электродный шнур подключен неправильно (подключите электродный шнур надлежащим образом).
- Область соединения шнура и накладок загрязнена (тщательно очистите область соединения шнура и накладок).
- Накладки налагаются друг на друга (прикрепите накладки к коже таким образом, чтобы они не налагались друг на друга).
- Клейкая поверхность гелевых электродных накладок загрязнилась (осторожно промойте клейкую поверхность гелевых электродных накладок под слабой струей воды в течение нескольких секунд).
- Интенсивность стимуляции снизилась (настройте интенсивность стимуляции).

5. Слишком высокий уровень стимуляции.

- Интенсивность стимуляции установлена на высоком уровне (настройте интенсивность стимуляции).

6. Клейкая поверхность накладки липкая.

- Гелевую электродную накладку приклеили к потной коже (поместите гелевую электродную накладку в холодильник и оставьте на ночь).
- Гелевую электродную накладку мыли слишком часто или слишком долго (поместите гелевую электродную накладку в холодильник и оставьте на ночь).
- Гелевую электродную накладку хранили в помещении с высокой температурой, влажностью,

13. Диагностика неисправностей

на нее попадали прямые солнечные лучи (поместите гелевую электродную накладку в холодильник и оставьте на ночь).

7. Клейкая поверхность гелевой электродной накладки повреждена и отслаивается.

- На поверхности накладки слишком много влаги, пота (замените гелевую электродную накладку на новую.)

8. На коже появляется покраснение или раздражение.

- Слишком длительный сеанс массажа (ограничите время сеанса в рамках рекомендации производителя).
- Накладки наложены неправильно (наложите накладки так, чтобы они плотно прилегали к коже).
- Накладки грязные или влажные (протрите накладки чистой тканью и просушите).
- Клейкая поверхность гелевой электродной накладки грязная или сухая (осторожно промойте клейкую поверхность гелевой электродной накладки под слабой струей воды в течение нескольких секунд. Во время использования нанесите специальный гель EtBu Activator Multi Gel).

14. Условия гарантии

Сервисное обслуживание

Перед тем как обратиться в сервисную службу, попробуйте решить проблему с помощью раздела «Диагностика неисправностей».

Если Вам это не удалось, позвоните дилеру и сообщите о поломке, а также: 1) Ваше имя и контактные данные; 2) Название и модель массажера; 3) Серийный номер; 4) Дату покупки; 5) Неисправность (как можно подробнее).

Гарантия

В течение гарантийного срока с момента продажи наша компания предоставляет бесплатное сервисное обслуживание, в случае соблюдения правил эксплуатации. Гарантийный период назначается с момента приобретения. Удостоверьтесь, что в гарантийном талоне проставлена дата приобретения. В случае отсутствия документов, подтверждающих приобретение, гарантийный срок начинается с даты изготовления изделия.

Права покупателя

У наших покупателей есть право на бесплатное гарантийное обслуживание в течение 1 года с момента приобретения.

Платный ремонт

Бесплатное гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях (даже если срок гарантии не истек):

14. Условия гарантии

- если неисправности возникли вследствие стихийных бедствий (пожара, землетрясения, наводнения, грозы и т.д.);
- если неисправности возникли вследствие небрежной эксплуатации;
- если неисправности возникли вследствие нарушения условий хранения;
- если установлен факт самостоятельного вскрытия изделия, а также попытка его ремонта вне уполномоченного гарантийного сервисного центра;
- если поломка вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- если это расходные материалы (блок питания, ПДУ, электродный кабель, накладки);
- если неисправности возникли вследствие механического повреждения изделия в результате удара, падения;
- если аппарат подключался к электрической сети с напряжением, отличным от рекомендуемого;
- если неисправности возникли вследствие нарушений мер безопасности;
- если неисправности возникли при использовании не оригинальных аксессуаров, совместимость с которыми не гарантирована производителем.

При соблюдении мер предосторожности массажер прослужит Вам долго.

15. Технические характеристики

Наименование изделия	Бытовой массажер для ног
Модель	EEF-171
Номинальное напряжение	AC 220 В/50-60 Гц
Потребляемая мощность	30 Вт
Максимальный ток на выходе	20 мА
Выходная частота	2 Гц - 150 Гц (переменная, непрерывная)
Время сеанса	По умолчанию - 30 минут (возможность установки от 5 до 90 минут)
Режимы	1 - 6 (цифровая программа)
Температура подогрева	40 °C ± 5 °C
Размер корпуса	410 x 330 x 110 мм.
Вес	1,9 кг.

Изготовитель: EtBu Co., Ltd, Кенги-до, Сувон-си, Фалдань-гу, Хэнгунг-ро 98, Made in Korea (сделано в Республике Корея)

Импортер: ООО «РУСЭТБЮ» Россия, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62, строение 4,

тел: 8(495)784-77-97, rusetbu@mail.ru

16. Гарантийный талон

Гарантийный талон

Вы можете получить обслуживание только при предоставлении гарантийного талона с указанием даты и места приобретения.

В случае неисправности обратитесь по месту приобретения или в главный офис.
Никогда не обращайтесь в неавторизованные сервисные центры (встроена система PCV).

Наименование изделия	Бытовой массажер для ног	Модель	EEF-171
Срок гарантии	1 год с момента приобретения	Серийный номер	
Дата приобретения			
ФИО покупателя		Продавец	
Телефон покупателя	Тел.:	Телефон пункта продажи	Тел.:
Адрес покупателя		Адрес пункта продажи	

1. Гарантия действует только при соблюдении Вами рекомендаций раздела «Условия гарантии» настоящего руководства.
2. Гарантийный период назначается с момента приобретения. Удостоверьтесь, что в гарантийном талоне проставлена дата приобретения. В случае отсутствия документов, подтверждающих приобретение, гарантийный срок начинается через 3 месяца со дня изготовления изделия.
3. Если изделие, предназначенное для личного (домашнего) применения, используется в коммерческих целях (бизнеса или в ненадлежащих условиях эксплуатации), а также в промышленном производстве, то срок гарантии сокращается до 6 месяцев с момента приобретения.
4. Гарантийный талон повторной выдаче не подлежит. Гарантия не имеет силы, если гарантийный талон утерян или испорчен.



MADE IN KOREA