

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КАТЕГОРИЯ ИЗДЕЛИЯ: Лимфодренажный компрессионный массажер для ног

ДАТА И СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА: 10.2021г., Китай

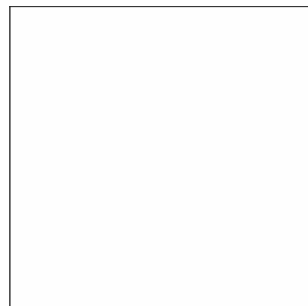
МОДЕЛЬ: BM-FE7120, Ilededa

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР/АРТ: O202110 01__ __

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАВЕЦ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: _____



ШТАМП ПРОДАВЦА

Изделие проверено, повреждений не имеет.
С правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

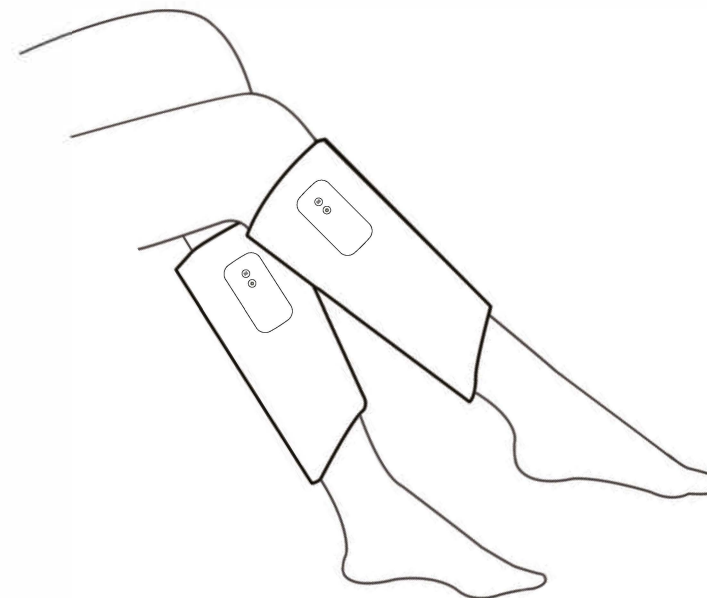
Подпись покупателя _____

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи.
По вопросам гарантии обращаться в сервисный центр:

Внимание! Следите за правильным заполнением гарантийного талона. Серийный номер изделия/артикул должен в точности соответствовать номеру в талоне. Все графы талона (за исключением граф для гарантийного центра) должны быть заполнены. При неточном или неполном заполнении талона гарантия на изделие считается утраченной. Гарантия производителя осуществляется в соответствии с ГК РФ на общих основаниях. Изделие не должно носить следов механического или термического воздействия, а также следов воздействия различных механических агентов. Эксплуатация изделия допускается только в соответствии с руководством по эксплуатации к изделию.

ОТМЕТКА О ГАРАНТИИ

ДАТА	ОПИСАНИЕ	ГАРАНТИЙНЫЙ ЦЕНТР



ЛИМФОДРЕНАЖНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ МАССАЖЕР ДЛЯ НОГ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АППАРАТА

Описание устройства

Наш массажер для ног имеет простой и в то же время стильный дизайн, им легко управлять, массажирование ног посредством воздушной подушки может эффективно уменьшить отеки и облегчить мышечные боли после усталости, может способствовать **коррекции формы ног, что делает более красивыми** и стройными. Он станет Вашим идеальным семейным мастером массажа.

В основе работы устройства лежит мульти-контрольное управление воздушной подушкой, упорядоченное наполнение и сдутие воздушной подушки, имитирующее массаж мягкой тканью настоящим массажистом. Горячий компресс улучшает **местное кровообращение и снабжение тканей питанием, усиливает жизненную способность мышц**, поддерживает мышцы голени в расслабленном состоянии.

Легкое управление

Три рабочих режима, два уровня интенсивности, одна кнопка для старта нагрева. Может использоваться на одной или двух ногах одновременно.

Технические характеристики

Наименование продукта: массажер для ног (Leg massager)

Модель продукта: K-701A

Номинальная мощность: 5 Ватт (W)

Номинальное напряжение: 5 В (V)

Емкость батареи: 1500 мАч (mAh)

Время работы: 15 минут

Состав комплекта:

- устройство
- кабель питания
- инструкция
-

Сведения о сертификации

Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 3 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Информацию о соответствии можно дополнительно запросить у производителя

Товар сертифицирован № ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00091

Срок действия — с 20.10.2021 по 19.10.2026 включительно.

Орган по сертификации продукции и услуг — ООО «Азиястандарт».

Изменения данных сертификации происходят в срок не чаще 1 раза в 2 года и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

⚠ Предупреждение

Внимание! Поскольку данное устройство генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, работа других медицинских и не медицинских приборов и беспроводной связи может перебиваться. Для него характерно создание электромагнитных полей в воздушной или кабельной среде. Конструкция данного изделия полностью соответствует стандартам ЭМС и предоставляет разумную защиту против таких помех.

Примечание:

Использование рядом с данным изделием таких устройств, как сотовые телефоны, приемопередатчики или приборы с дистанционным управлением, которые создают радиоволны, может создавать помехи в работе этого изделия. Выключайте данные устройства при их нахождении рядом с оборудованием.

При установке следите за тем, чтобы это оборудование располагалось как можно дальше от **другого электронного оборудования.**

Используйте только кабели, предоставленные производителем и их подключение должно производиться только квалифицированным техническим персоналом.

Используйте периферийные устройства, утверждённые для подключения к данному оборудованию. Избегайте использования неутвержденных устройств, так как это может снижать характеристики ЭМС оборудования.

Не пытайтесь модифицировать данное оборудование, внесение изменений изделия может привести к снижению характеристик ЭМС. Под изменениями подразумеваются модификации кабелей, **несоблюдение правил установки ли размещения изделий, изменений его ко-**

нфигурации и его компонентов, внесение изменений в установленные процедуры, работы с устройством или принадлежностями и т.д.

После проведения технического обслуживания, проверяйте фиксацию всех болтов. Плохо закрученные болты могут приводить к снижению характеристик ЭМС.

Меры по устранению проблем, связанных с ЭМС

Если выявлено, что данное оборудование создает помехи, то пользователь должен устранить проблему одним или несколькими методами, перечисленными ниже:

Располагайте другие устройства как можно дальше от данного оборудования для уменьшения создаваемых электромагнитных помех.

Для уменьшения электромагнитных помех можно отрегулировать положение оборудования и других устройств или угол между ними.

Электромагнитные помехи можно сократить путем изменения точки подключения кабелей питания/сигнальных кабелей устройств.

Для уменьшения электромагнитных помех можно так же изменить канал подачи питания на другие устройства.

⚠ Предупреждение

Подключение, соединение, замена и отключение любых кабелей, входящих в состав данного оборудования, должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом.

Производитель не несет никакой ответственности за помехи, вызванные использованием не рекомендованного соединяющего кабеля, модификации или изменением оборудования без разрешения. Не санкционированная модификация или изменение оборудования может лишить пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования.

Если следующее технически не запрещено, то все соединительные кабели, связанные с периферийным оборудованием, должны быть правильно экранированы и заземлены. В случае не правильного экранирования и заземления какого-нибудь кабеля, испытываемое оборудование может производить высокочастотные помехи.

Гарантии производителя

На изделие дается гарантия сроком на 12 месяцев со дня продажи. Гарантируется, что изделие не имеет дефектов, связанных с производством и качеством произведенных материалов. Любая дефектная часть будет заменена, если не производилось вмешательства в устройство изделия и изделие надлежащим образом эксплуатировалось во время этого периода. Удостоверьтесь, что любой сбой в работе не происходит из-за неадекватного ухода за изделием или несоблюдения инструкции. В случае возникновения неисправности при соблюдении требований по эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации, производитель производит текущий ремонт или замену изделия или его частей. Техническое обслуживание изделия должен производить специалист.

Сведения об утилизации

Утилизация изделия должна осуществляться согласно СанПиН 2.1.7.2790-2010. Согласно СанПиН 2.1.7.2790 изделие относится к классу А – эпидемиологические безопасные отходы.

Изделие подлежит утилизации в случае:


- окончания срока службы;
- подтверждения фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью медработников и свидетельствующих о невыполнении предусмотренного назначения.

Утилизации так же подлежит вся упаковка, в том числе и транспортировочная. Утилизации должны подвергаться отдельно бумага, дерево, полиэтилен и пластмасса в соответствии с правилами сбора, учета и утилизации упаковки.

Соответствие нормативным требованиям ЭМС

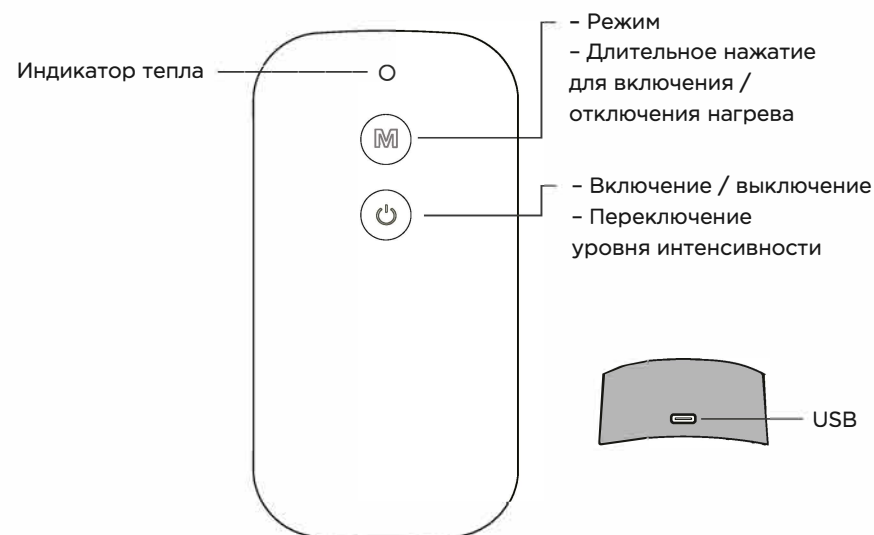
При правильной эксплуатации, оборудование соответствует международным и национальным законам и **стандартами** по электромагнитной совместимости (ЭМС). В этих законах и стандартах изложена дозировка электромагнитного излучения допустимая для эксплуатации оборудования и возможность оборудования противостоять помехам электромагнитного излучения извне. Подробнее вы всегда можете уточнить у сотрудников Iledea по электронной почте: iledea.toy@gmail.com.

Инструкция по применению

1. Перед первым использованием при включении заряд батареи низкий, индикатор питания засветится и будет мигать, раздастся звуковой сигнал. Зарядите устройство перед использованием.
2. Отсоедините часть на липучке.
3. При креплении массажера к ноге, убедитесь, что кнопка питания направлена в правую сторону, после отрегулируйте требуемую плотность прилегания. (Примечание: возможно использование под одеждой).
4. Длительное нажатие на кнопку питания  звуковой сигнал укажет на включение устройства, по умолчанию включается режим 1. Нажмите на кнопку М для переключения режима.
5. При нажатии на кнопку М для смены режима, раздается звуковой сигнал, при режиме 1 светится белый индикатор, при режиме 2 светится зеленый индикатор, при режиме 3 светится синий индикатор. Режимы переключаются циклически. Длительное нажатие на кнопку М включает / отключает нагрев.
6. После включения, время работы по умолчанию составляет 15 минут. Когда время истечет, устройство отключится. Длительное нажатие на кнопку питания для возобновления работы.
7. Во время подключения USB-кабелем для зарядки устройства, индикатор зарядки светится красным, пока заряд неполный, и зеленым – когда зарядка завершена и уровень заряда полный. Во время зарядки, устройство использоваться не может, на нажатия на кнопки не реагирует.

 Не используйте устройство в контакте с другими приборами и вблизи них.

Описание кнопок



Меры предосторожности

1. Не используйте устройство во время подзарядки батареи.
2. При использовании, выключите устройство, если намереваетесь прекратить использование.
3. Не используйте при управлении транспортного средства.
4. Не используйте во время сна.
5. Только профессиональные технические специалисты допускаются для разборки и ремонта устройства.
6. Не используйте при повреждении кабеля питания.
7. Не используйте при попадании внутрь устройства воды или другой жидкости.
8. Не используйте при нарушениях в работе и в состоянии устройства.
9. Немедленно прекратите использование, если почувствовали дискомфорт.
10. Не храните и не используйте устройство в обстановке с риском возгорания, во взрывоопасной или влажной окружающей среде.
11. Пожалуйста, не допускайте контакта устройства с острыми предметами, во избежание его повреждения.
12. Убедитесь в надежном подключении кабеля перед использованием, во избежание нежелательного перезапуска устройства
13. При отключении кабеля, не тяните его за шнур
14. Не рекомендуется использовать устройство более 60 минут за одно применение.
15. Не используйте для терапии детей до 18 лет.
16. Проверьте все соединения перед использованием и подключением прибора
17. Не используйте устройство во время беременности и в периоды менструации
18. Во время грозы, пожалуйста не подключайте кабель питания к розетке, скачок напряжения может вывести устройство из строя и привести к более неблагоприятным последствиям.
19. В устройстве применяется литиевая батарея, до утилизации устройства отключите устройство и выньте литиевую батарею. Батарея должна утилизироваться в соответствии с местным нормативным регулированием, батарея не должна утилизироваться как бытовой отход. Не бросайте батарею в огонь.

Проконсультируйтесь с Вашим врачом перед использованием устройства.

Не используйте аппарат при наличии следующих обстоятельств:

- кожный покров имеет заболевания или повреждения: опухоли, гематомы, ожоги, дерматиты или другие повреждения;
- Вы используете кардиостимулятор или другой медицинский имплант;
- Вы страдаете от сердечных заболеваний;
- у Вас проблемы с кровообращением или имеется тромбоз;
- у Вас хрупкие или поврежденные кости;
- Вы имеете онкологическое заболевание;
- Вы принимаете лечение или Ваше кровяное давление за пределами нормы;
- Вы после операций, во время беременности или спустя от одного до пяти месяцев после родов;
- Вы имеете травмы спинного мозга, вызванные происшествием или болезнью;
- Вы находитесь на лечении, на добавочной терапии;
- У Вас остеопороз.

Чистка и обслуживание

- Устройство должно быть хорошо защищено и очищено. Протирайте устройство сухой мягкой тканью. не проводите чистку влажной тканью и чистящими средствами. Избегайте попадания воды и других жидкостей на устройство.
- Тканевые зоны устройства не допускается стирать в воде. При необходимости, пожалуйста, используйте спиртовую салфетку или влажную ткань для их очистки.
- Пожалуйста, храните устройство в недоступности от детей месте, избегайте хранения в помещениях с повышенной влажностью, повышенной температурой, в банях, саунах, соляриях, инфракрасных саунах, под прямыми солнечными лучами, рядом с водой. Если длительное время не используете устройство, подзаряжайте батарею каждые два месяца.
- До утилизации устройства отключите устройство и выньте литиевую батарею. Батарея должна утилизироваться в соответствии с местным нормативным регулированием.

	Работа устройства	Хранение и транспортировка
Диапазон температур окружающей среды	5°C - 40°C	-25°C - 70°C
Диапазон относительной влажности окружающей среды	15% - 90% RH	0% - 90% RH
Диапазон значений атмосферного давления	70 КРА – 106 КРА	70 КРА – 110 КРА

Устранение проблем

Проблема	Причина	Решение
Устройство работает на малой мощности или его воздействие не ощущается	Устройство не включено?	Включите устройство
	Недостаточно туго надето?	Наденьте повторно / настройте силу прилегания
	Батарея разряжена?	Зарядите батарею
Устройство не включается	Батарея разряжена?	Полностью зарядите батарею перед использованием.
В устройстве не работает нагрев	Функция нагрева не включена?	Длительное нажатие кнопки М для включения нагрева
	Батарея разряжена?	Зарядите батарею