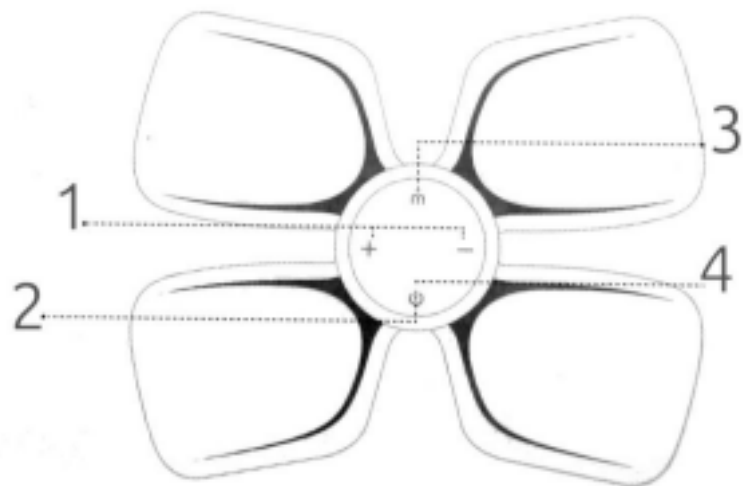


Руководство по эксплуатации  
портативного массажера **LeFan For  
Exercise**

Благодарим Вас за выбор портативного массажера **LeFan For Exercise!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Обзор продукта



Комплектация: массажный электрод с четырьмя пластинами, наклейка, кабель USB, пластина для хранения, сумка для хранения, руководство по эксплуатации и гарантийный талон

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## Компоненты продукта

### 1. Настройка интенсивности массажа

На устройстве: 10 степеней

Приложение: 20 степеней

### 2. Кнопка питания

Длительное нажатие: включить/выключить питания  
Короткое нажатие: включить/приостановить массаж

### 3. Выбор режима

Авто, стук, нажатия, скручивания

### 4. Световой индикатор

Питание отключено: белый индикатор  
выключен  
Массаж включен: белый индикатор  
включен  
Массаж приостановлен: белый индикатор мигает

## Эксплуатация

### Подключение к приложению

Используйте продукт с приложением Mi Home. Чтобы



загрузить приложение, выполните поиск по запросу «Mi Home» в Google

Play или AppStore. Кроме того,

приложение можно загрузить,

отсканировав QR-код (для Android устройств)

Важное примечание: в связи с обновлением ПО фактический список действий для подключения и управления устройством может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.

### Функции в приложении

- Просмотр информации об устройстве
- Индикатор уровня заряда устройства
- Индикатор состояния работы
- Запуск работы / пауза
- Выбор области: плечи, спина, поясница, конечности
- Выбор мощности: режим 1-20
- Выбор времени: 1-30 минут
- Выбор режима: авто, стук, нажатия, скручивания

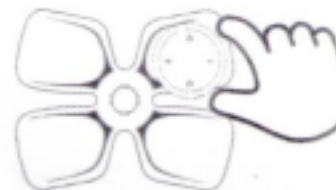
Примечание: По умолчанию устройство автоматически

выключается через 15 минут работы либо при длительном нажатии на кнопку выключения в течение 2 секунд.

### Ручной режим массажа

#### 1\_Установка

Корпус устройства разместить на предусмотренном для него месте в центре электродной пластины.



#### 2\_Начало работы и экстренная остановка

Для начала работы следует на 2 секунды зажать кнопку включения, при этом будет гореть белый индикатор.



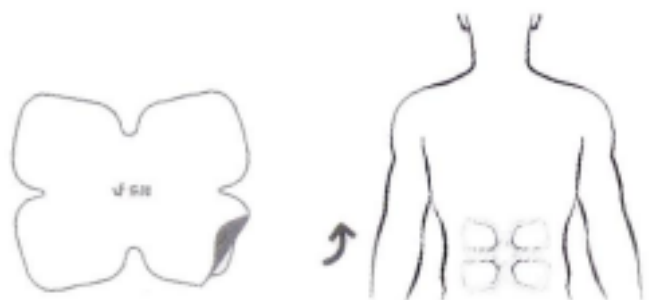
При снятии с тела устройство издает 5-кратный звуковой сигнал и приостанавливает работу, при этом мигает белый индикатор.

Примечание: В режиме паузы устройство автоматически отключается через 2 минуты.

## Эксплуатация

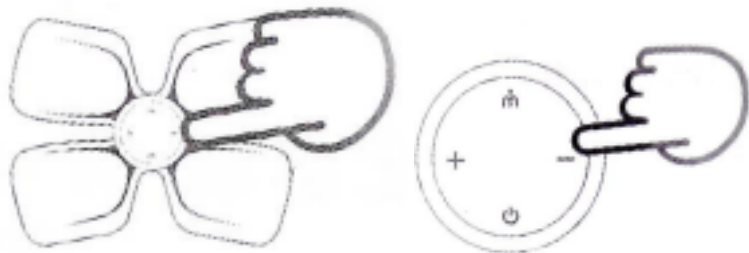
### 3\_Приклеивание

Удалить защитную пленку с поверхности электродной пластины, пластину приклеить на место для предполагаемого массажа.



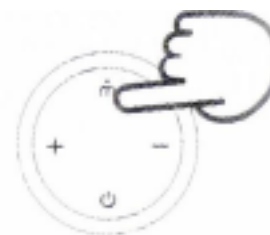
### 4\_Настройка интенсивности

Короткими нажатиями на кнопки “+” и “-” настроить интенсивность воздействия из 10 доступных режимов.



### 5\_Настройка режима

Короткими нажатиями на кнопку “m” выбрать режим работы: авто, стук, нажатия, скручивания.



### 6\_Окончание

Для начала работы следует на 2 секунды зажать кнопку включения, при этом будет гореть белый индикатор. Перед снятием электродной пластины следует предварительно снять корпус устройства, в случае неиспользования электродной пластины ее следует убрать на пластину для хранения.

## Эксплуатация

### Зарядка устройства

Напряжение зарядки устройства составляет 5 Вольт, поэтому рекомендуется использовать подходящий порт компьютера или соответствующее требованиям к выходному напряжению сетевое зарядное устройство. Использование устройства во время зарядки не допускается, при этом подключение к нему по Bluetooth невозможно.

1. Если после 6-кратного мигания красного индикатора устройство автоматически выключается, в таком случае его необходимо своевременно подзарядить, поскольку это признак недостаточного уровня заряда;
2. Работа красного индикатора в режиме дыхания означает неполный заряд; включение красного индикатора на 3 секунды и последующее отключение означает полный заряд аккумулятора;
3. Рекомендуется заряжать устройство не реже одного раза в три месяца.

1. Не следует использовать устройство совместно с приведенными ниже медицинскими устройствами.
  - а. Кардиостимуляторы и иные имплантируемые электромеханические устройства;
  - б. Приборы для вентилляции легких и иные электрические устройства для поддержания жизнедеятельности;
  - с. Электрокардиоскоп и иные носимые медицинские электроприборы.
2. Не следует использовать устройство возле сердца, на голове, на щеках, во рту, на половых органах, в областях с проблемной кожей или раздражением. Кроме того, не следует одновременно использовать его на подошвах левой и правой ступни, а также оказывать давление на внутренние органы;
3. Не следует использовать устройство во сне или при водных процедурах;
4. Не следует прикасаться к кабелю USB или электродной пластине мокрыми руками;
5. Не следует использовать устройство в пределах 1 м от микроволновых или коротковолновых устройств.

## Эксплуатация

### Ограничения по эксплуатации —В

- Лица, проходящие курс лечения или испытывающие ощущения дискомфорта;
- Лица с подтвержденными злокачественными новообразованиями;
- Лица с нарушениями функции сердца или черепных нервов;
- Беременные или недавно родившие женщины;
- Лица с температурой тела выше 38°C (Испытывающие жар);
- Лица, страдающие инфекционными заболеваниями;
- Лица с аномальной или проблемной кожей;
- Лица с повреждениями позвоночника или растяжением мышц;
- Лица, принимающие лекарства;
- Лица с аномальным кровяным давлением;
- Лица без способности к самовыражению;
- Лица с кожной непереносимостью электродной пластины;
- Лица, испытывающие дискомфорт или аллергическую реакцию.

## Важные положения

1. В случае возникновения неприятных ощущений, вызванных использованием устройства, рекомендуется незамедлительно прекратить его эксплуатацию;
2. В процессе использования устройства не следует прикасаться к пластине металлическими предметами (Цепочки, браслеты и пр.);
3. Рекомендуется использовать устройство на одной области не более 30 минут, не рекомендуется оставлять пластину надолго приклеенной;
4. Перед снятием или перемещением устройства его следует предварительно отключить;
5. Не следует хранить устройство в условиях повышенной температуры, повышенной влажности, а также высокой запыленности;
6. Не следует позволять детям играть с устройством;
7. Не следует самостоятельно разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию устройства;
8. Эксплуатация устройства пожилыми лицами должна проходить под присмотром другого лица;
9. Устройство не предназначено для использования лицами с нарушениями физических или когнитивных функций, а также лицами без достаточных знаний и опыта (Включая детей), за исключением случаев эксплуатации под руководством или присмотром отвечающего за безопасность другого лица;
  1. Устройство и его аккумулятор следует утилизировать в строгом соответствии с местными нормами.

## Важные положения по утилизации устройства

Установленный в устройство литий-ионный аккумулятор представляет собой пригодный для переработки и вторичного использования ценный ресурс, поэтому по окончании эксплуатации устройства из него следует извлечь аккумулятор и утилизировать его в соответствии с местными нормами во избежание загрязнения окружающей среды.

Порядок разборки устройства для извлечения аккумулятора приведен ниже.

1. Тонкой пластиной (0.2 мм) провести в щели между корпусом и блоком кнопок для снятия блока кнопок;
2. Открутить три крепежных винта;
3. Снять крышку;
4. Извлечь печатную плату и перевернуть ее, срезать точки пайки аккумулятора для его снятия;

## Важные положения

Устройство оснащено встроенным аккумулятором, при длительном неиспользовании его рекомендуется своевременно подзаряжать и держать наполовину заряженным.

1. Рекомендации по использованию: не более 15 минут при каждом использовании на одной части тела, не более 2 раз в день;
2. Интенсивность: постепенно увеличивать до комфортного уровня, начиная с режима 1. При возникновении ощущений дискомфорта незамедлительно прекратить эксплуатацию;
3. Защита и безопасность: после включения функции массажа в случае неправильного приклеивания электродной пластины к коже или при снятии корпуса устройства с пластины устройство издаст 5-кратный звуковой сигнал, при этом для обеспечения безопасности пользователя оно не будет работать на создание выходной мощности. Для продолжения использования следует прочно закрепить электродную пластину на коже и заново запустить режим массажа.

## Важные положения

### Информация об электродной пластине

1. Пластина покрыта высококлассным японским клеем из натуральных компонентов, клей успешно прошел строгие испытания на биологическую совместимость, он полностью безопасен для кожи человека;
2. Содержащиеся в составе клея частицы воды необходимо удерживать, при неправильном хранении или хранении в слишком сухих условиях клей может потерять или лишиться части свойств;
3. Не следует протирать электродную пластину бумагой или тканью.

### Технические характеристики

Модель: LF-H105

Вес: 20 г

Объем аккумулятора: 75 мАч

Мобильное приложение: Mi Home

Тип подключения: Bluetooth

Номинальная мощность: 0.4W

Параметры входа: 5V

Рабочая температура: От 0° до +45°C

### Отказ от обязательств

Изменения или исправления могут быть внесены в это руководство пользователя в связи с типографическими ошибками, неточностями текущих сведений или улучшениями программ и оборудования в любой момент и без предупреждения.

Все иллюстрации приведены исключительно для демонстрации и могут не представлять в точности фактическое устройство.