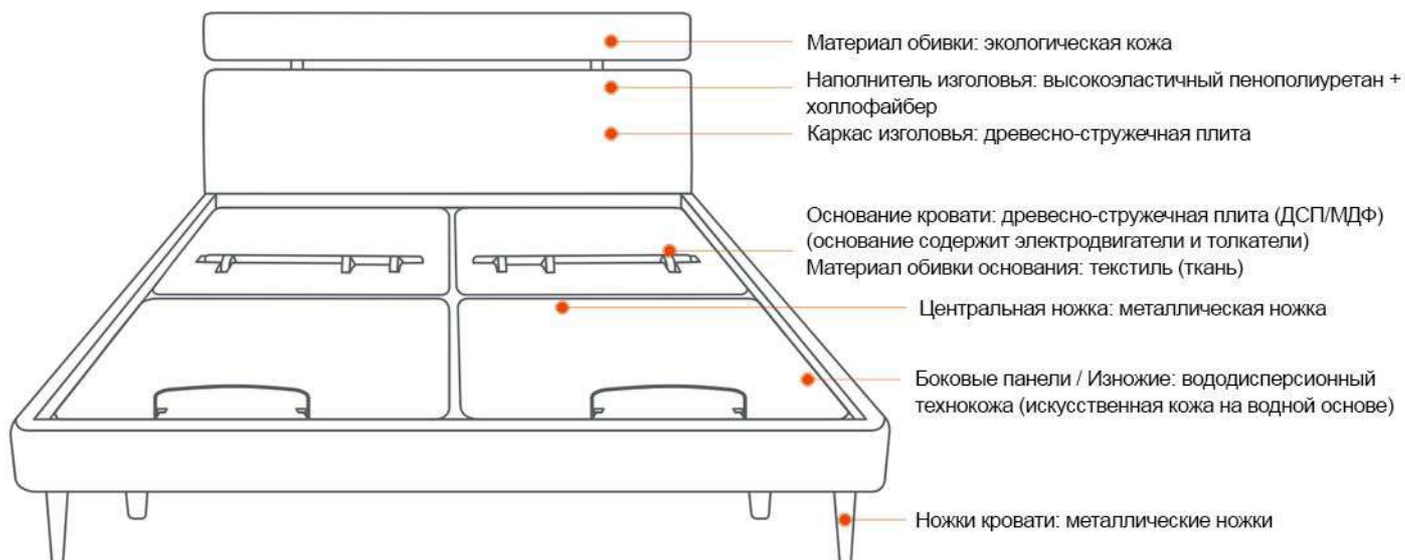




Руководство по эксплуатации

Умная двуспальная кровать Xiaomi 8H Twins Dual Zone Intelligent Split Electric Bed 1.8 m Gray (умное основание DT8 и ортопедический матрас TZ)

1. Описание продукта

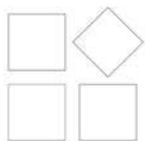


2. Основные параметры

Параметр	Значение
Наименование продукта	8H Twins Двухзонная интеллектуальная электрическая кровать
Модель продукта	DT8
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	202 × 219 × 113,5 см
Стандарты соответствия	QB/T 4190-2021, GB 4706.1-2005
Номинальные входные параметры	100~240 В, 50/60 Гц, 2 А
Материал обивки основания	текстиль (ткань)
Материал обивки	экологическая кожа
Наполнитель изголовья	высокоэластичный пенополиуретан + холлофайбер
Каркас изголовья	древесно-стружечная плита (ДСП/МДФ)
Боковые панели / Изножье	древесно-стружечная плита (ДСП/МДФ)
Ножки кровати	металлические
Центральная ножка	металлическая
Основание кровати	древесно-стружечная плита (ДСП/МДФ)

Данное устройство содержит модуль радиопередачи с кодом подтверждения типа: СМIIТ ID:2017DP6053

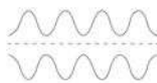
3. Ключевые особенности продукта



Быстрая установка



Интеллектуальный
электропривод



Вибромассаж

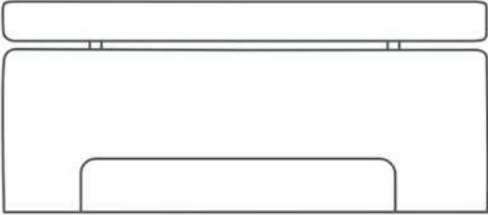
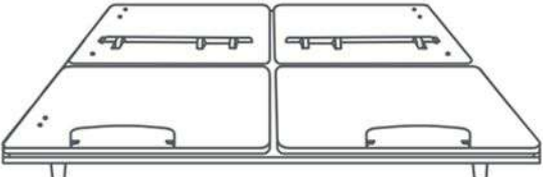
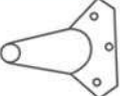
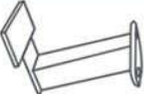
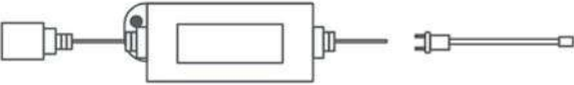


Светодиодная подсветка
(атмосферная лента)

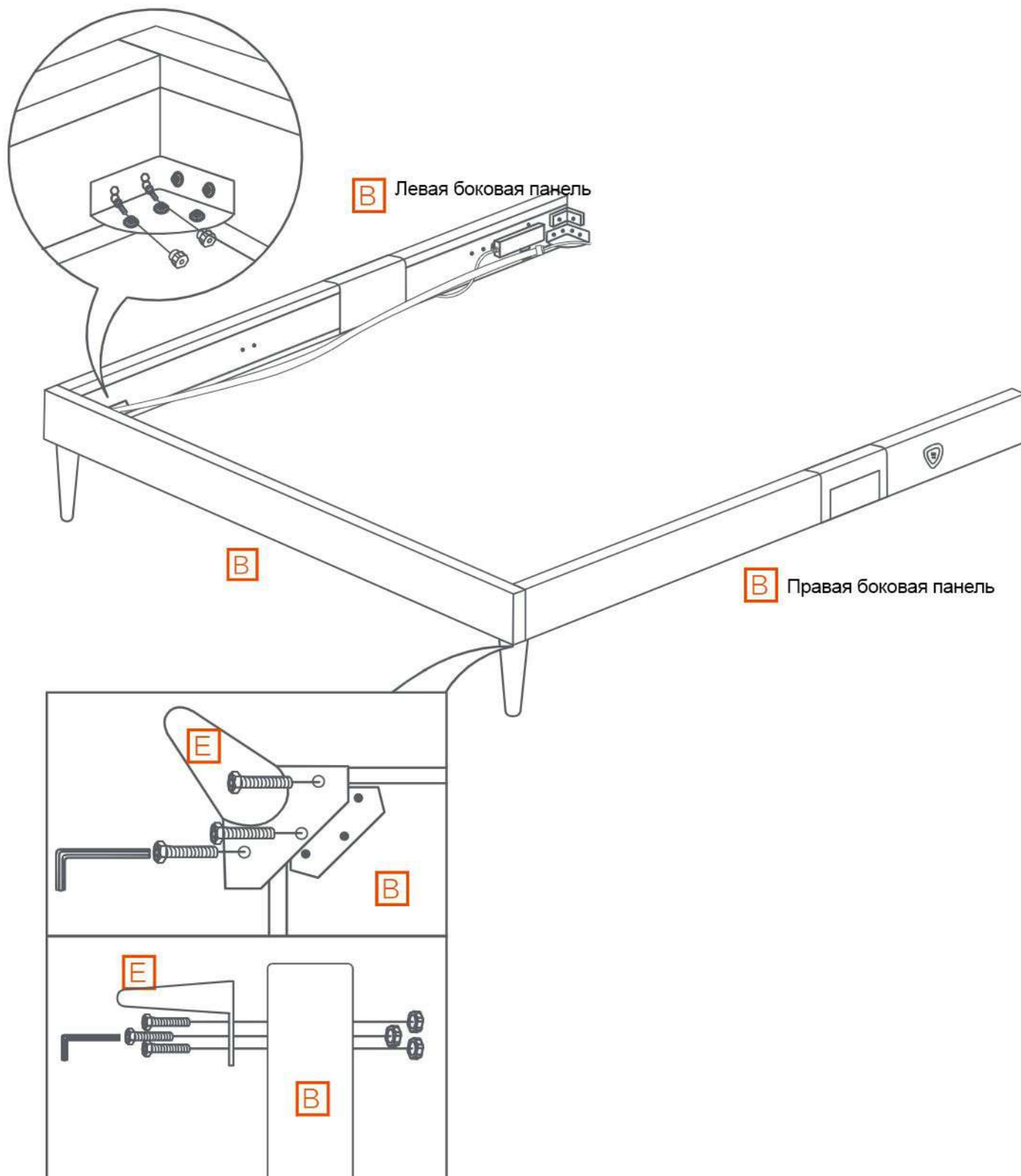
4. Меры предосторожности при сборке

- Сборку, переворачивание и другие работы необходимо выполнять не менее чем вдвоем.
- Убедитесь, что все навесные элементы надежно закреплены и не болтаются.
- При возникновении любых вопросов в процессе установки звоните по телефону службы поддержки: 400-806-9296 (действует для покупателей в Китае. Для других стран обратитесь в дилерский центр или магазин приобретения).

3. Регулировка ножек

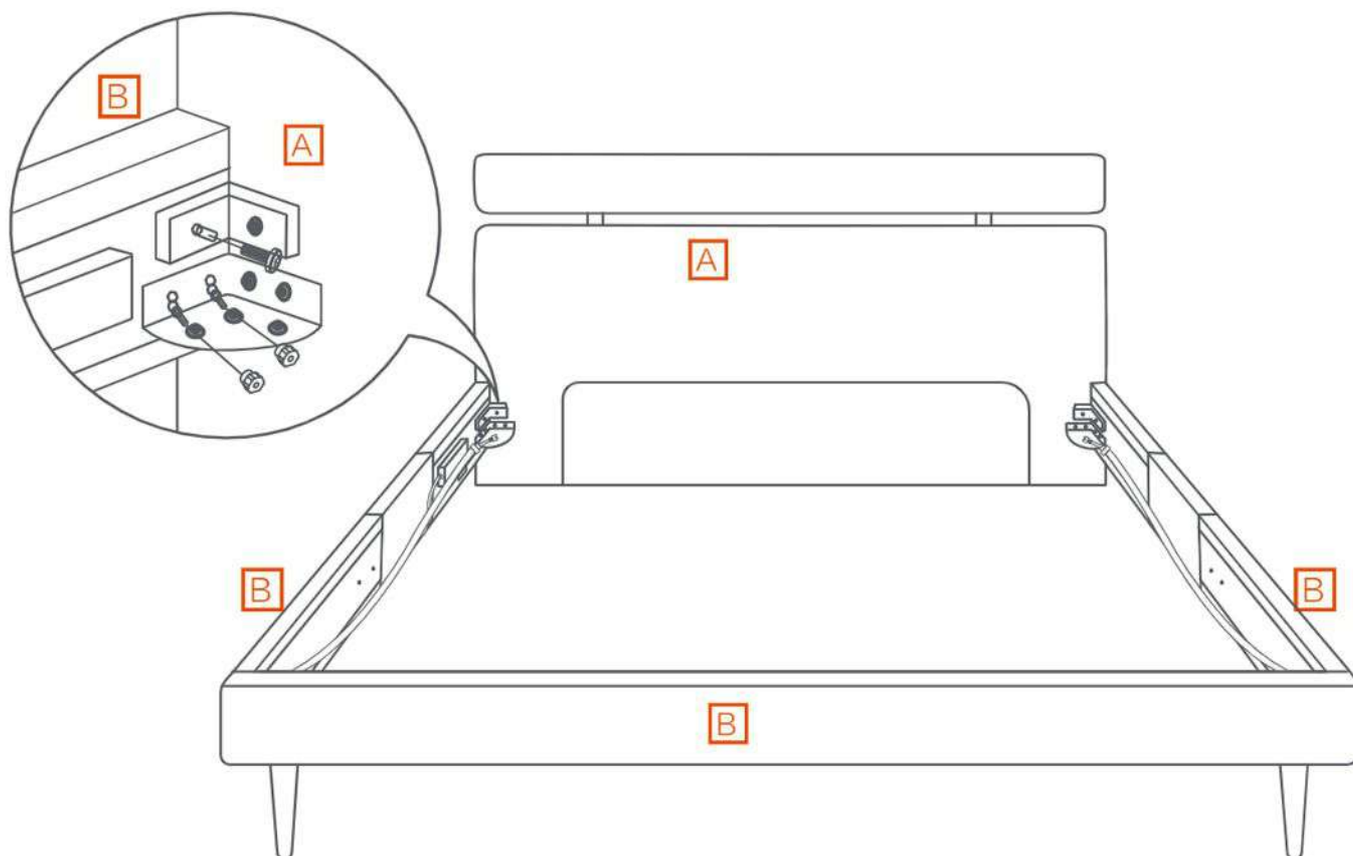
8H Twins Двухзонная интеллектуальная электрическая кровать	1,8 м
	<p>A Изголовье ×1</p>
	<p>B Изножье ×1 Боковые панели кровати ×2</p>
	<p>C Основание кровати ×1 (основание содержит электродвигатели и толкатели)</p>
 <p>Штифты для двигателей ×4</p> <p>Штифты В-образные ×4</p>	<p>D Поясничные двигатели ×2</p>
	<p>E Ножки изножья ×2</p>
	<p>F Малые угловые соединители L-образные ×4 Большие угловые соединители ×4</p>
	<p>G Ножки электрической кровати ×6</p>
	<p>H Соединители рамы ×4</p>
	<p>I Ограничительные планки ×2</p>
 <p>Батарейки типа AAA ×3</p>	<p>J Пульты дистанционного управления ×2</p>
 <p>Сетевой шнур 3 м</p>	<p>K Блок питания ×1 Адаптер</p>
 <p>Винты M8 ×32 Шайбы M6 ×6 Гайки M6 ×6 Гайки M8 ×8 Винты M6 ×14 Шестигранный ключ ×1 Рожковый ключ ×1 Пакет с крепежом ×1</p>	

4. Схема сборки электрической кровати



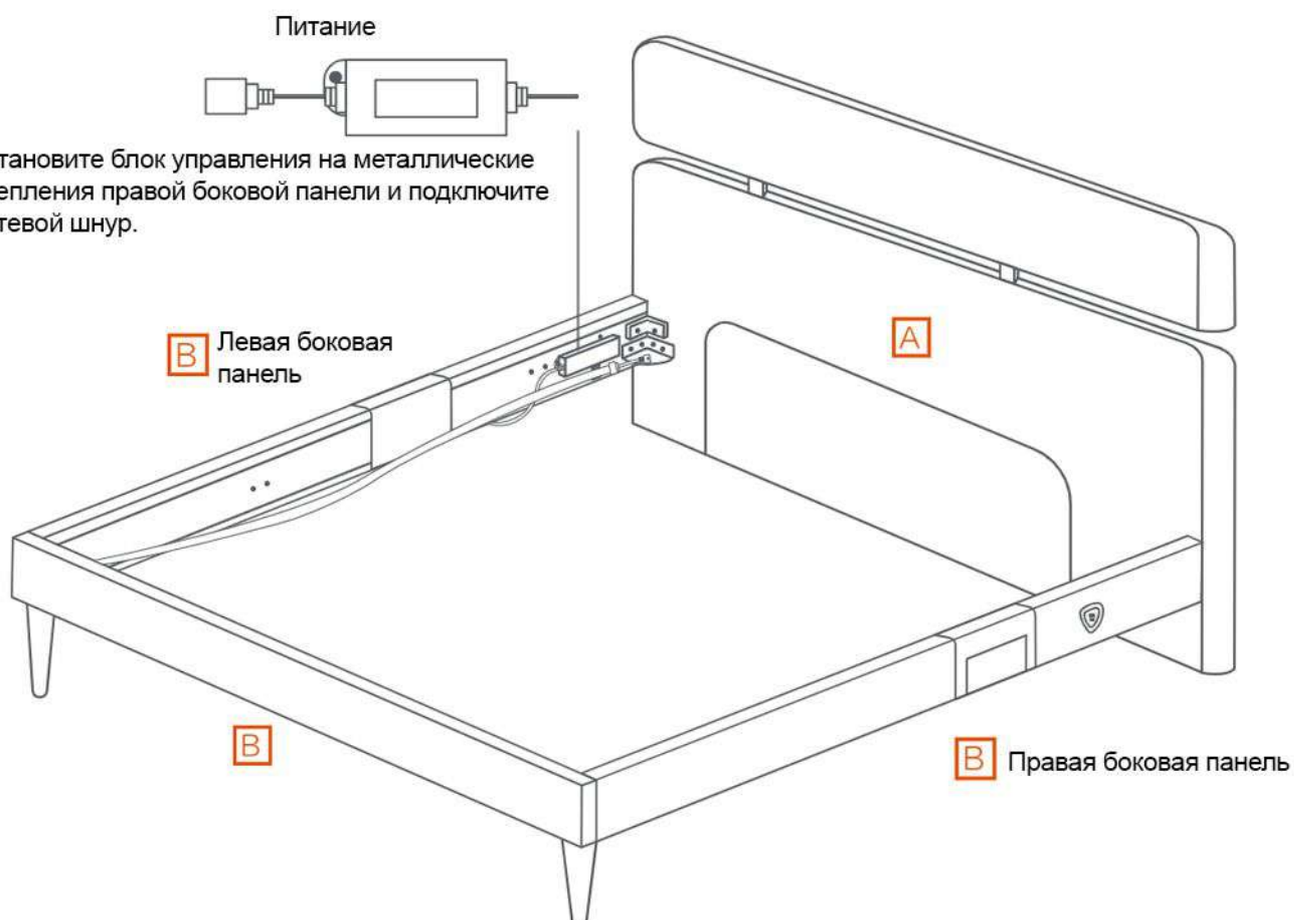
1. Установите четыре ножки кровати на металлические крепления боковой панели.
2. Соедините изножье с двумя боковыми панелями с помощью угловых соединителей. Вставьте винты в отверстия и затяните гайки.
3. Поместите поперечную перекладину основания посередине между боковыми панелями, совместите с отверстиями с обеих сторон и затяните винты.

Примечание: Не перепутайте левую и правую боковые панели при установке.



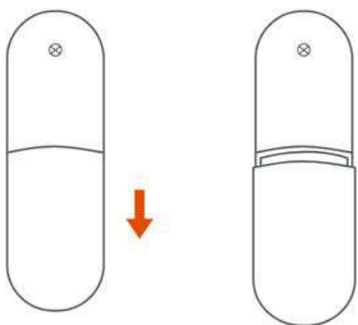
Сначала установите изголовье вертикально, совместив его с отверстиями на металлических креплениях боковых панелей. Вставьте винты изголовья в отверстия и затяните гайки.

Совместите угловые соединители боковых панелей с отверстиями изголовья и затяните винты.

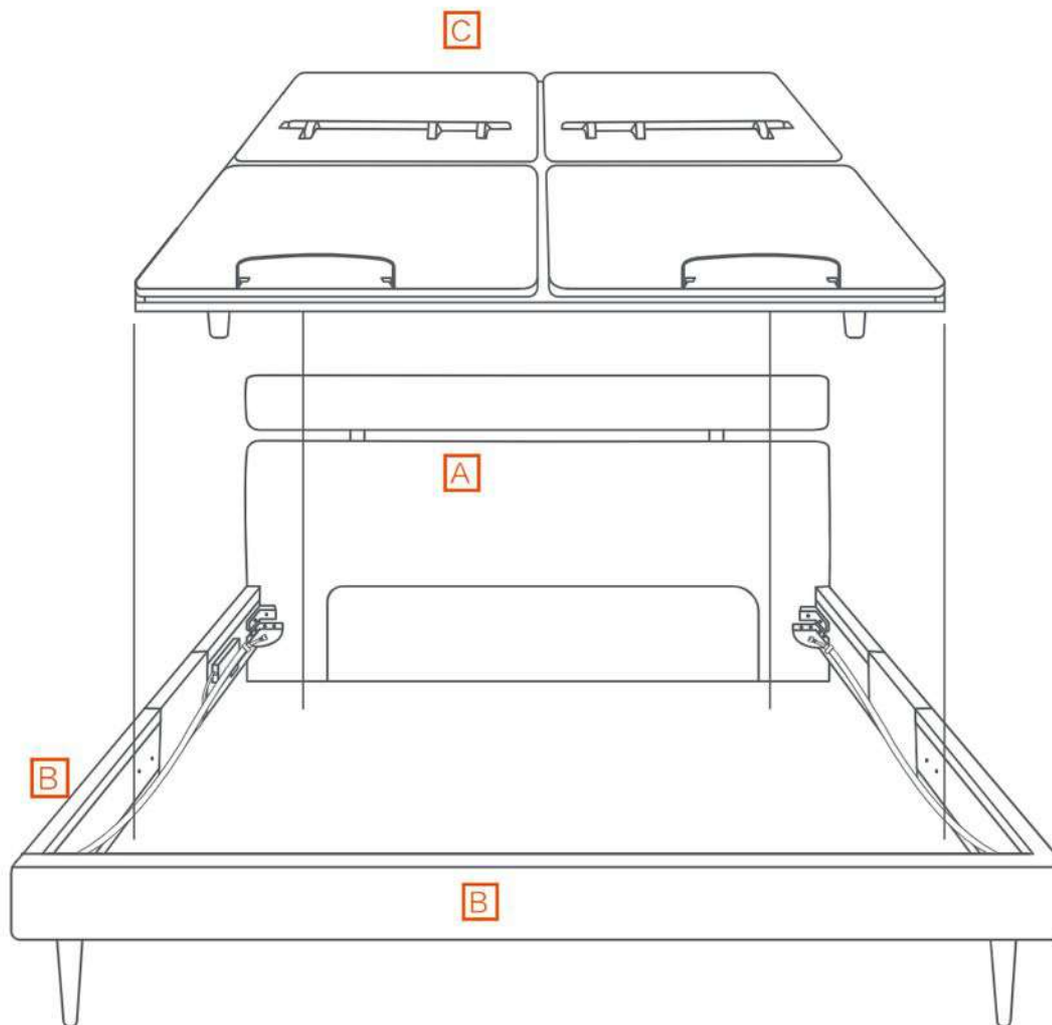


Установите блок управления на металлические крепления правой боковой панели и подключите сетевой шнур.

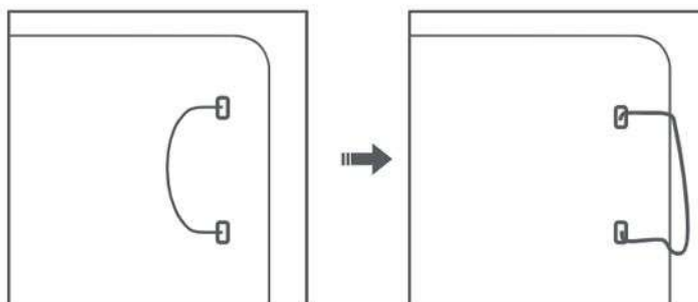
Вставьте пять проводов двигателей по порядку номеров в блок управления, подключите питание и последовательно проверьте работу с помощью пульта дистанционного управления.



1. Извлеките 3 батарейки типа AAA.
2. Сдвиньте заднюю крышку пульта вниз в направлении стрелки и вставьте батарейки.
3. Закройте заднюю крышку.



Внимание: Установите основание (кроватьную решетку) внутрь каркаса кровати.



Установите ограничительные планки на панель для ног, подняв их в вертикальное положение.

5. Использование/подключение приложения MiHome

Этот продукт можно подключить к приложению MiHome, а также управлять при помощи голосового помощника. Проверить управление голосом на специализированных умных устройствах можно непосредственно на практике или сделать запрос к дилеру(разработчику) голосового устройства. Xiaomi не несет ответственности за порядок и возможности взаимодействия с голосовыми помощниками.

Чтобы подключить продукт к приложению MiHome включите питание подключаемого устройства. Отсканируйте QR-код. Программа предложит скачать приложение, если оно еще не установлено, или не обновлено до последней версии. После установки приложения, войдите в аккаунт. Приложение предложит подключить Bluetooth чтобы синхронизироваться с подключаемым устройством.

ВАЖНО!

Прежде чем начать поиск для синхронизации, зайдите в свой профиль в приложении, нажмите настройки, в блоке "Язык и регион" выберите Регион - Китай, Язык - Русский. Отсканируйте код еще раз, чтобы попасть на страницу подключения. Или нажмите в приложении на "+" в верхнем правом углу и выберите - "Добавить устройство".

Обратите внимание: Обозначение «Интегрирован с MiHome» (works with mijia) является подтверждением лишь на программном уровне. Xiaomi и MiHome не несут ответственности за производство данного продукта предприятием-изготовителем, соблюдение стандартов, контроль качества и другие аналогичные аспекты.

Подсказка:

В связи с обновлениями и усовершенствованиями приложения Mi Home фактические действия могут незначительно отличаться от описанных выше. Пожалуйста, следуйте инструкциям в текущей версии приложения.

Сброс устройства

При первом подключении или если подключение не удастся, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Подъем спины» + «Подъем ног» в течение 3 секунд. После звукового сигнала сброс Wi-Fi будет успешно завершен.



F487D3AC

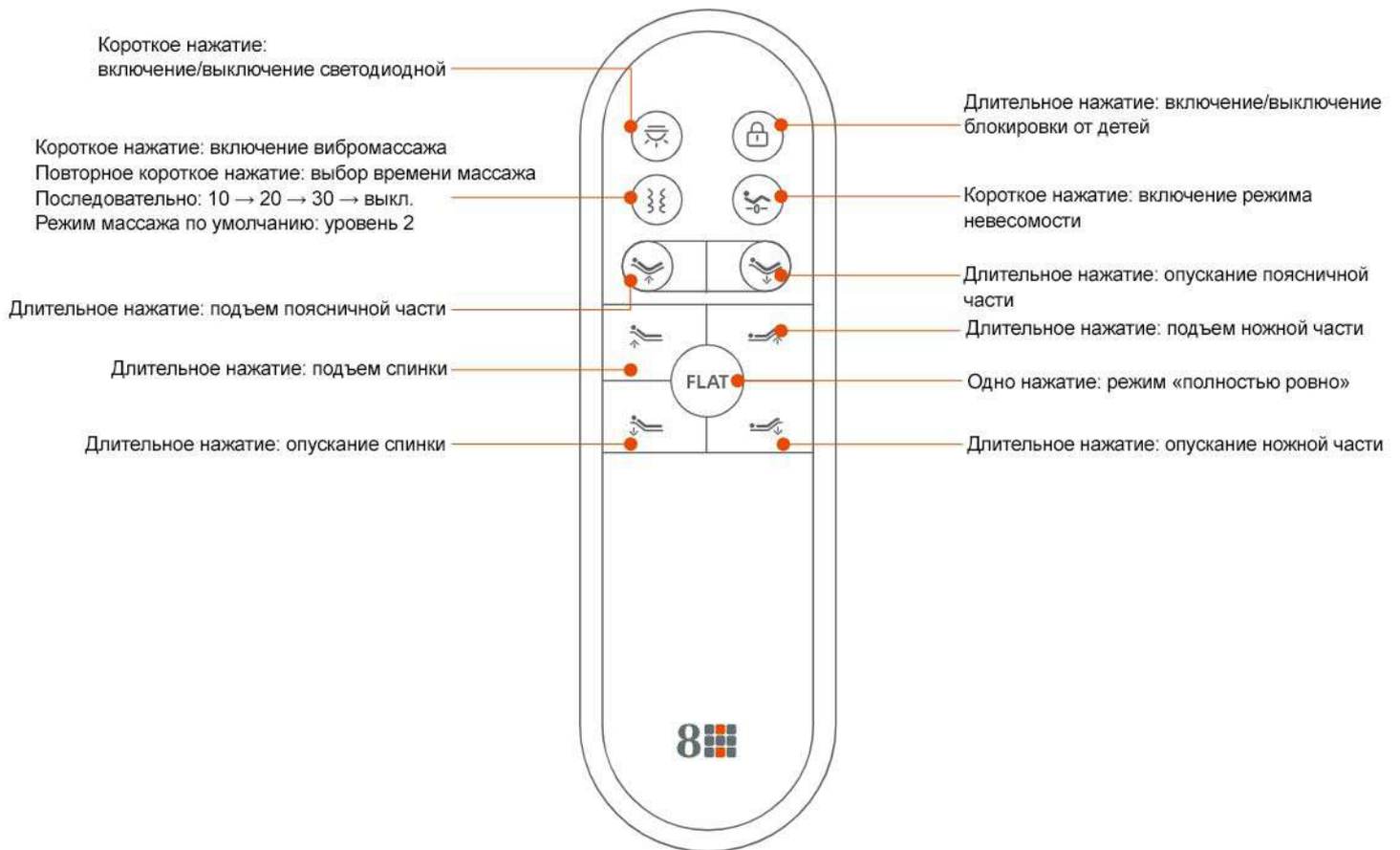


6. Инструкция по эксплуатации электрической кровати

Существует два способа настройки сети для умной кровати:

Способ 1: Если пульт дистанционного управления не был сопряжен с умной кроватью, используйте кнопку на сетевом шнуре кровати. Нажмите и удерживайте кнопку. После звукового сигнала сброс Wi-Fi будет успешно завершен.

Способ 2: Если пульт дистанционного управления успешно сопряжен с кроватью и может ей управлять, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Подъем спины» + «Подъем ног». После звукового сигнала сброс Wi-Fi будет успешно завершен.



7. Меры предосторожности

1. Распаковка и осмотр

- Перед вскрытием упаковки проверьте, не повреждена ли внешняя упаковка. После вскрытия сначала осмотрите внешний вид мебели на предмет сколов, ударов и других повреждений, затем проверьте наличие всех комплектующих. Не используйте острые предметы для вскрытия упаковки, чтобы не повредить поверхность кровати.
- После длительной транспортировки на изделии могут временно образовываться вмятины, но они естественным образом исчезнут после некоторого периода использования.

2. Перемещение и хранение

- Перед перемещением мебели освободите ее от предметов, чтобы избежать травм из-за падения деталей при переноске.
- При перемещении мебели поднимайте ее и переносите на подходящее место. При переноске категорически запрещается тянуть или толкать с усилием, чтобы избежать ослабления или поломки ножек и конструкции.
- При установке мебели на новом месте все четыре ножки должны устойчиво стоять на полу.
- При необходимости перемещения мебель, требующую разборки, следует разобрать перед перемещением.
- При длительном неиспользовании мебель следует накрывать чехлом, защищающим от пыли и света, и хранить в сухом, проветриваемом помещении.

3. Инструкция по эксплуатации

- Перед использованием мебель необходимо выровнять.
- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей и интенсивного освещения, чтобы предотвратить изменение цвета или выцветание отдельных участков.
- Не размещайте тяжелые предметы на не предназначенных для этого частях мебели.
- При ослаблении соединительных элементов своевременно затягивайте их. Запрещается использовать мебель в незатянутом состоянии.
- Ровное положение корпуса кровати является важным условием для предотвращения ослабления конструкции. При неровном полу используйте подкладки под ножки. Не ставьте кровать вплотную к лакированной мебели и стенам, оставляйте зазор 2-3 см, чтобы избежать истирания обивки.
- Поддерживайте в помещении вентиляцию и нормальную влажность, чтобы избежать отсыревания и плесени.

4. Инструкция по уходу

- Старайтесь не стоять, не прыгать и не садиться с усилием на мебель, так как это может ее повредить. Обратите внимание, что острые предметы (ключи, ножи) и когти животных могут повредить вашу мебель.

5. Предупреждение по безопасности

- Во время работы электрического каркаса убедитесь, что в местах смыкания каркаса и в зазорах рамы кровати нет людей, домашних животных или посторонних предметов, чтобы избежать травм или нарушения нормальной работы изделия. Если кто-то или что-то случайно попало в зазор во время работы, немедленно остановите текущую операцию. Если это произошло во время опускания, после остановки поднимите соответствующий участок электрического каркаса и быстро удалите посторонний предмет/человека.

8. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Каркас кровати неустойчив, шатается	Неровный пол, ослабли крепления	Отрегулируйте положение изделия (подложите подкладки)
Загрязнения	При хранении или транспортировке	Протрите чистой тканью
Неровно, перекошено	Неровный пол	Отрегулируйте положение изделия (подложите подкладки)
Запах	Герметичная упаковка нового изделия	После распаковки проветрите помещение
Сторонние звуки (скрип)	Ослабли или не затянуты соединительные элементы	Проверьте и затяните соединительные элементы
	Трение матраса об изголовье	Обеспечьте зазор между матрасом и изголовьем
Морщины на ткани, неровности	Длительное давление тяжелых предметов	Слегка похлопайте по ткани, растяните с двух сторон
Наполнитель изголовья потерял форму	При хранении или транспортировке	Слегка похлопайте по поверхности, аккуратно расправьте
Ослабление ниток, распускание шва	Нагрузка после использования	Заправьте нитку внутрь с помощью скрепки или булавки
Пульт управляет кроватью, но приложение не работает	Нет соединения между телефоном и кроватью	1. Проверьте, установлено ли соединение (сигнал может подавляться сильными магнитными полями и радиопомехами) 2. Удалите и переустановите последнюю версию приложения
Приложение управляет кроватью, но пульт не работает	Нет соединения между пультом и кроватью	1. Проверьте, не заблокирован ли пульт 2. Замените батарейки в пульте 3. Выполните повторное сопряжение пульта с кроватью (см. п. 12)
Ни приложение, ни пульт не управляют кроватью	Неисправность кровати	1. Проверьте, подключена ли кровать к сети (зеленый индикатор на блоке питания) 2. Проверьте надежность всех соединений 3. Перезапустите кровать (отключите и снова включите питание). Если пульт по-прежнему не работает, см. п. 12 4. Если при включении питания нет звукового сигнала в течение 5 секунд, вероятно неисправность контроллера (требуется ремонт)

Пульт не управляет кроватью

Ошибка сопряжения пульта и кровати

1. Включите питание кровати.
2. На пульте нажмите и удерживайте кнопки «Опускание спинки» + «Опускание ног», одновременно нажмите кнопку на сетевом шнуре. После звукового сигнала «ди-ди-ди» соединение установлено, пульт готов к работе.

Если после выполнения вышеуказанных рекомендаций проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки: 400-806-9296 (действует для покупателей в Китае. Для других стран обратитесь в дилерский центр или магазин приобретения).

9. Информация о продукте

- Внешний вид и характеристики

Соответствует требованиям соответствующих национальных стандартов на мебель.

- Механические характеристики (прочность и устойчивость)

Соответствует требованиям соответствующих национальных стандартов на мебель.

- Огнестойкость

Изделие прошло испытания на устойчивость к возгоранию от сигареты.

Основные технические характеристики и параметры

Свойство	Параметр / Норма
Физико-химические свойства обивочных материалов	
Устойчивость окраски к сухому трению	≥ 3 класса
Устойчивость окраски к поту (кислая среда)	≥ 3 класса
Устойчивость окраски к поту (щелочная среда)	≥ 3 класса
Предельное содержание вредных веществ	
Выделение формальдегида	≤ 0,08 мг/м ³
Общее содержание летучих органических соединений (TVOC)	≤ 0,50 мг/м ³

