



Руководство по эксплуатации

**Умная двуспальная кровать Xiaomi 8H Milan Smart Electric Bed
(умное основание DT1) /**

**Двуспальная кровать Xiaomi 8H Milan Smart Electric Bed RM
(умное основание DT1)**

1. Введение в продукт

Умная двуспальная кровать Xiaomi 8H Milan Smart Electric Bed (умное основание DT1)



2. Основные параметры

Название продукта: Умная двуспальная кровать Xiaomi 8H Milan Smart Electric Bed (умное основание DT1)

Модель: DT1

Размеры:

1,5-метровая мягкая кровать (электрическая версия): Длина 231 × Ширина изголовья 166 × Высота 93,5 см

1,8-метровая мягкая кровать (электрическая версия): Длина 231 × Ширина изголовья 196 × Высота 93,5 см

1,5-метровая электрическая рама: Длина 200 × Ширина 150 × Высота 29 см (высота ножек 20 см, доступны опции 25 см/30 см)

1,8-метровая электрическая рама: Длина 200 × Ширина 180 × Высота 29 см (высота ножек 20 см, доступны опции 25 см/30 см)

Номинальное напряжение: 24V =

Номинальная мощность: 50W

Стандарт: QB/T 4190-2011

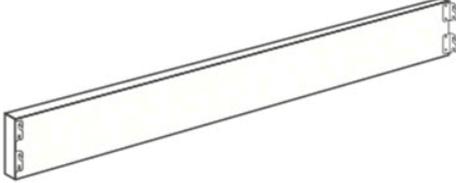
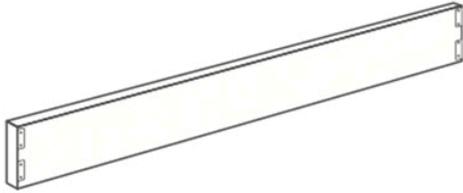
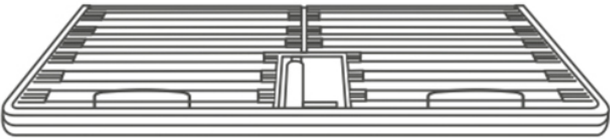
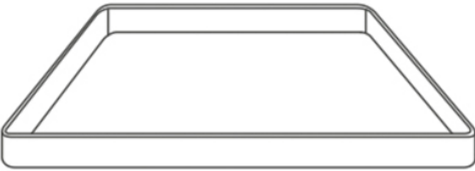
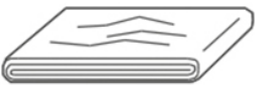
Стандарт безопасности: GB 18584-2001, GB 18401-2010 (Категория B)

СМИТ ID: 2020DP3356

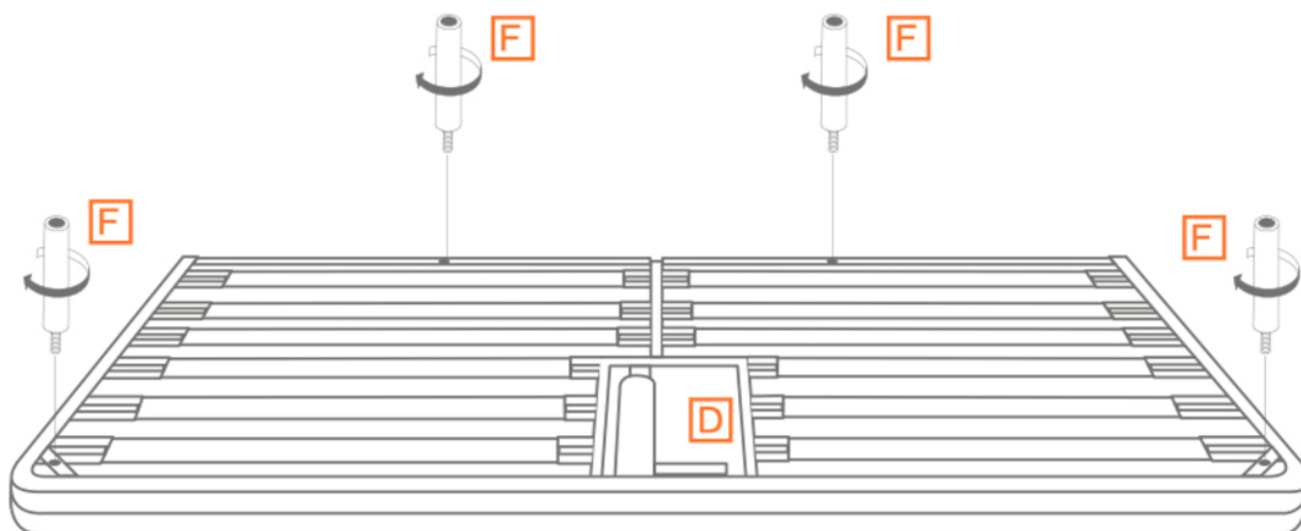
3. Меры предосторожности при монтаже

- Обязательно выполняйте сборку, переворачивание и другие работы вдвоем или более человек.
- Убедитесь, что все крепления надежно зафиксированы.
- Если вам необходимо заказать сборку при доставке, обратитесь по телефонам фирмы <https://ultrade.ru/>

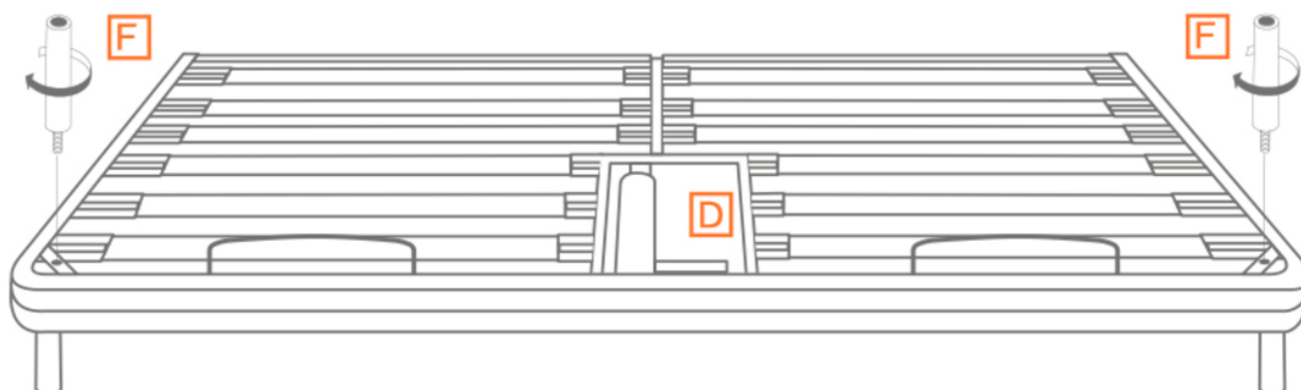
4. Комплектация

	Электрическая кровать	Электрическая рама
	A Изголовье X1	
	B Торцевая панель X1	
	C Боковая панель X2	
	D Электрическая рама X1	D Электрическая рама X1
	E Ограждение X1	E Ограждение X1
	F Ножки кровати X6	F Ножки кровати X6 (высота 20 см, опционально 25 см/30 см)
	H Чехол кровати X1	
	G Пульт ДУ X1	G Пульт ДУ X1
 Крючки X2  Шестигранный ключ X1  Винты X6  Батарейки X2	H Комплект аксессуаров X1	

5. Схема сборки электрической кровати



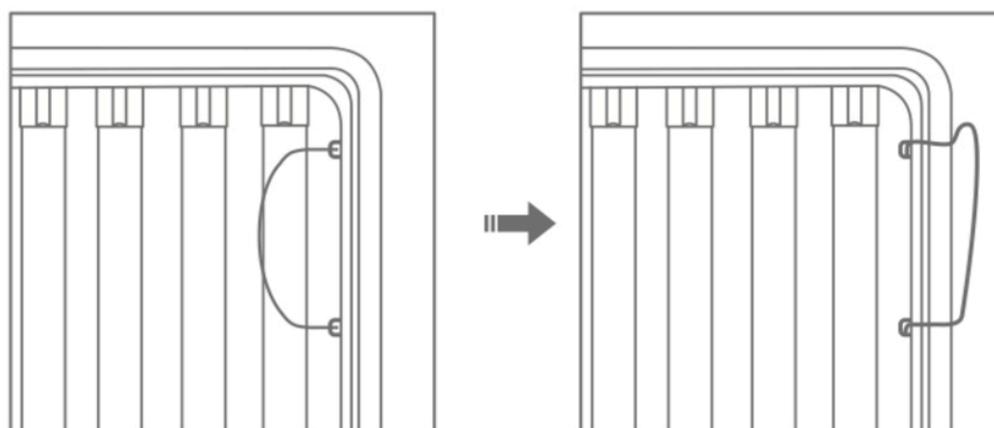
После вскрытия упаковки сторона электрической рамы, обращенная вверх, является изголовьем. Сначала прикрутите 4 ножки кровати к торцевой части.



Для переворота электрической рамы потребуется два человека.

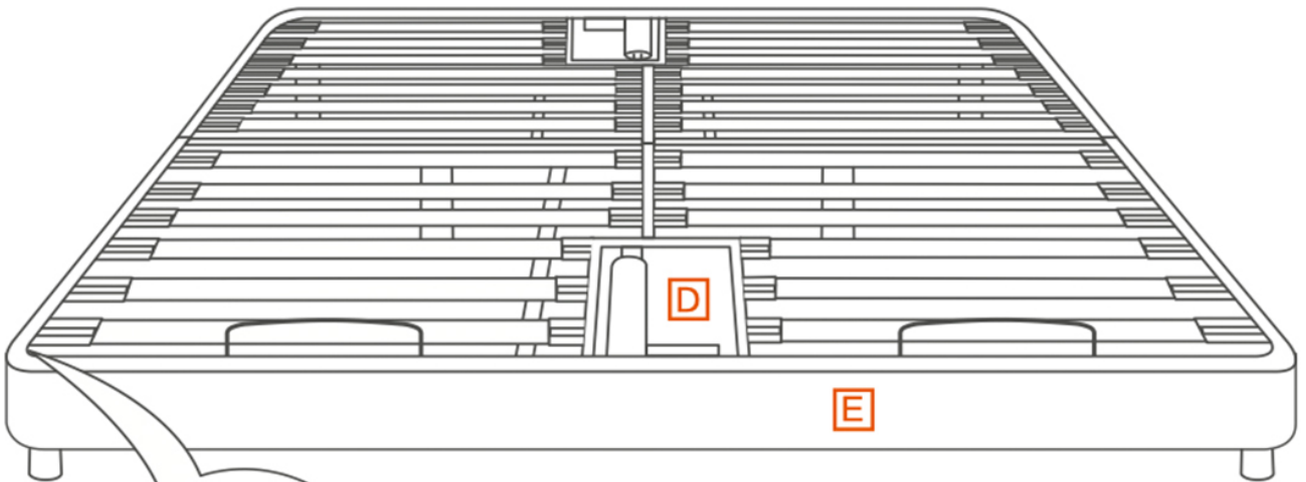
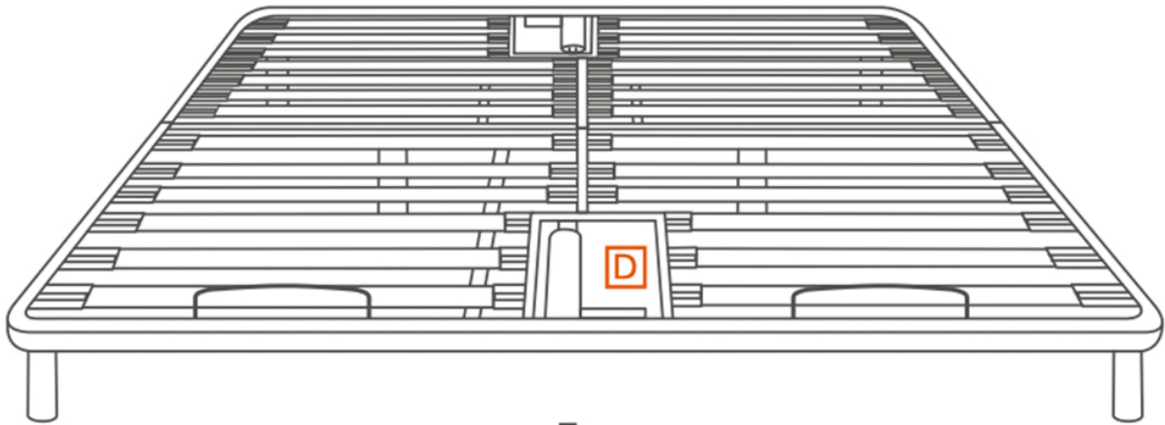
Переворачивайте раму в сторону изголовья, чтобы ножки кровати не касались пола во время этого процесса.

После переворота закрепите 2 ножки на торцевой части рамы (на торцевой части есть ограничительная планка, как показано на рисунке).



Откройте ограничитель матраса, разложите электрическую раму и положите ее на пол. Разрежьте стяжки и извлеките кабель питания для дальнейшего использования.

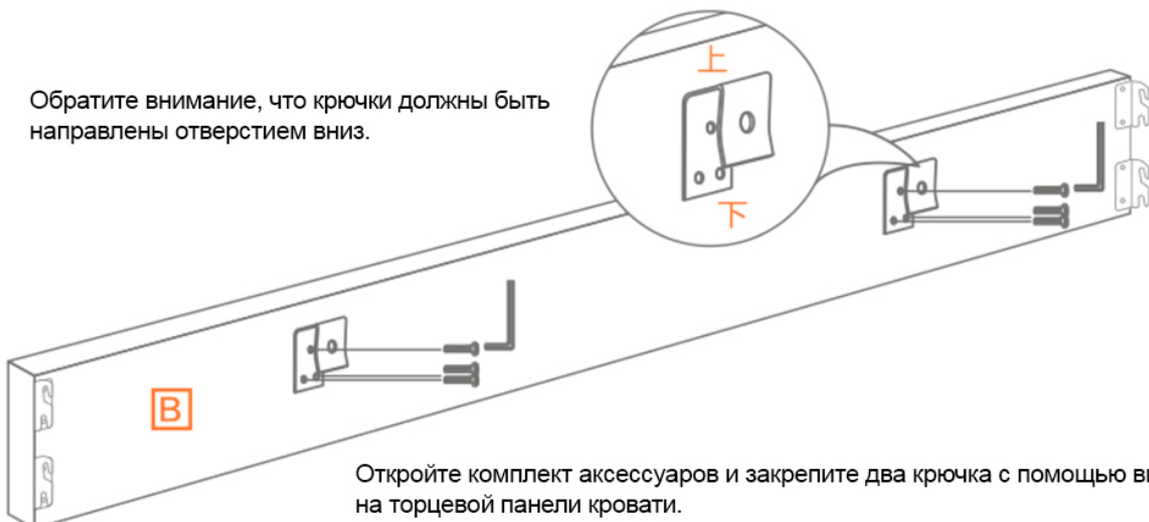
Примечание: Не тяните кабель питания с силой!



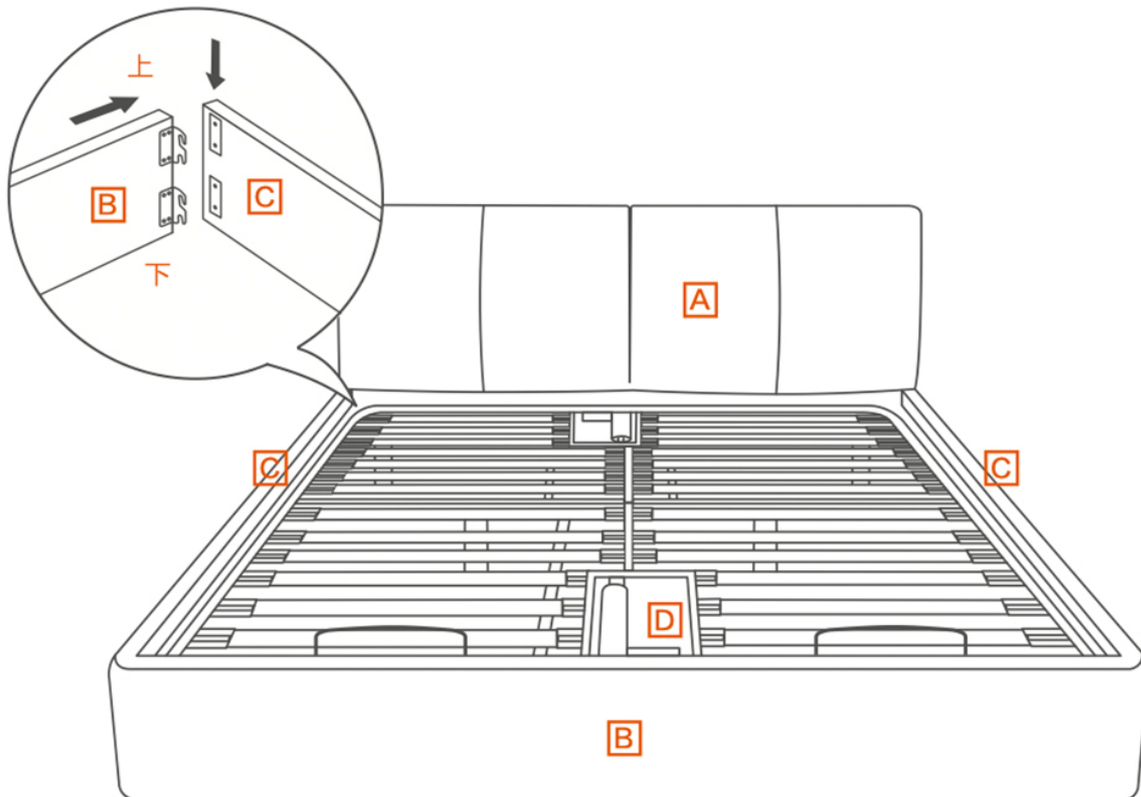
Установите ограждение, убедившись, что угловые соединения направлены вверх, а сторона с эластичной лентой и застежками прикреплена внизу к липучке на электрической раме. Это зафиксирует ограждение на раме.

Сборка электрической рамы завершена.

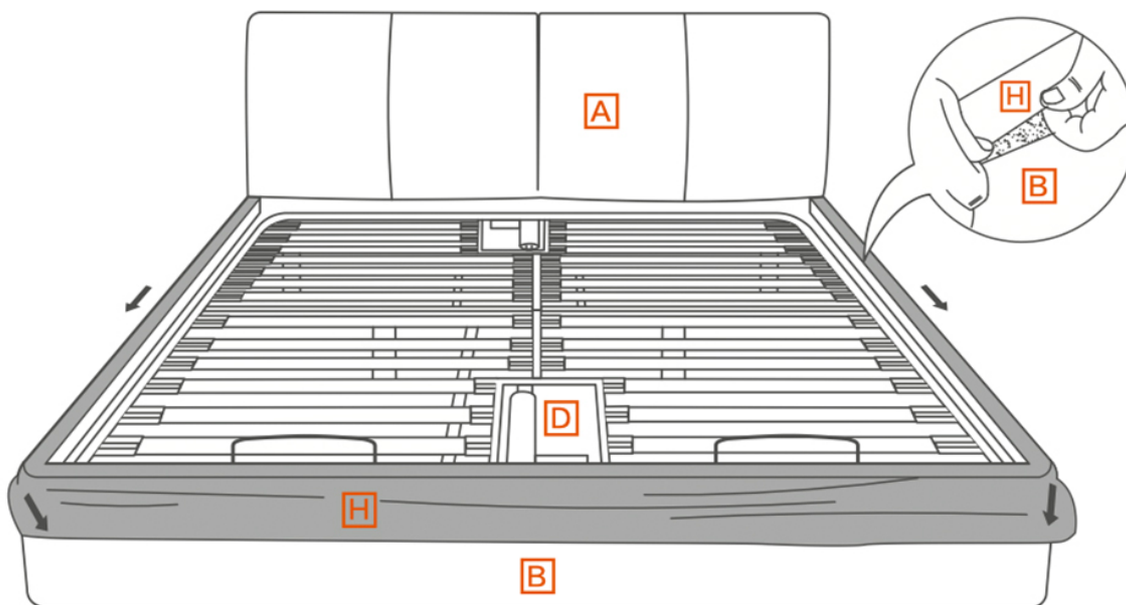
Обратите внимание, что крючки должны быть направлены отверстием вниз.



Откройте комплект аксессуаров и закрепите два крючка с помощью винтов на торцевой панели кровати.



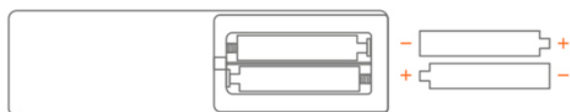
Установите изголовье кровати вертикально. Сначала соедините две боковые панели с изголовьем и плотно зафиксируйте их. Затем соедините торцевую панель с боковыми панелями и также плотно зафиксируйте.



Возьмите чехол и наденьте его на боковые и торцевую панели кровати. Закрепите чехол с помощью липучки.



Откройте заднюю часть пульта дистанционного управления и установите батарейки, соблюдая полярность (обратите внимание на "+" и "-").



6. 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".



7. Инструкция по использованию электрической кровати

Подъем спинки

Подъем ножной части

Одновременный подъем спинки и ножной части

Режим "Лежа" (одно нажатие возвращает в горизонтальное положение)



Опускание спинки

Опускание ножной части

Одновременное опускание спинки и ножной части

Блокировка от детей
Удерживайте 5 секунд для блокировки.
Повторное удерживание 5 секунд разблокирует.

Пожалуйста, отсканируйте код, чтобы просмотреть полное видео по установке.



8. Меры предосторожности

1. Распаковка и проверка

- Перед вскрытием упаковки проверьте, нет ли повреждений на внешней стороне коробки. После распаковки осмотрите мебель на наличие сколов или других дефектов, а также убедитесь, что все комплектующие на месте. Не используйте острые предметы для вскрытия упаковки, чтобы не повредить поверхность кровати.
- После длительной транспортировки на мебели могут остаться временные вмятины, но они исчезнут через некоторое время использования.

2. Перемещение и хранение

- Перед перемещением мебели уберите все предметы с нее, чтобы избежать травм при перемещении.
- При перемещении мебели поднимайте ее и аккуратно переносите на новое место. Не тяните и не толкайте мебель с силой, чтобы избежать ослабления или поломки ножек и соединений.
- При установке мебели на новое место убедитесь, что все ножки стоят ровно.
- Если мебель нужно переместить в разобранном виде, разберите ее перед перемещением.
- Если мебель не используется длительное время, накройте ее защитным материалом от пыли и света и храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

3. Инструкция по использованию

- Перед использованием убедитесь, что мебель стоит ровно.
- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей и яркого света, чтобы предотвратить выцветание или изменение цвета.
- Не кладите тяжелые предметы на не несущие части мебели.
- Если соединения ослабли, немедленно затяните их. Не используйте мебель с ослабленными соединениями.
- Для предотвращения ослабления конструкции важно, чтобы кровать стояла ровно. Если пол неровный, используйте подставки для ножек. Не ставьте кровать вплотную к окрашенной мебели или стенам, оставляйте зазор 2-3 см, чтобы избежать повреждения обивки.
- Поддерживайте хорошую вентиляцию и нормальный уровень влажности в помещении, чтобы избежать появления плесени.
- Следите за детьми и домашними животными, не позволяйте им находиться под электрической рамой для обеспечения безопасности.
- Во время работы электрической рамы убедитесь, что в местах соединения и зазорах между рамой и каркасом кровати нет людей, животных или предметов, чтобы избежать травм или повреждения устройства.

4. Уход и обслуживание

- Избегайте стояния, прыжков или резкого опускания на мебель, так как это может привести к повреждениям. Острые предметы (ключи, ножи) и когти животных также могут повредить мебель, будьте внимательны.

9. Диагностика

Неисправность	Причина	Решение
Кровать шатается или неустойчива	Неровный пол, ослабленные крепления	Выровняйте положение кровати (используйте подставки).
Пятна на поверхности	Хранение или транспортировка	Протрите чистой тканью.
Неровное или перекошенное положение	Неровный пол	Выровняйте положение кровати (используйте подставки).
Неприятный запах	Новый продукт был упакован без доступа воздуха	После распаковки оставьте кровать в проветриваемом помещении.
Скрип или шум кровати	Ослабленные соединения или трение матраса об изголовье	Проверьте и затяните соединения, обеспечьте зазор между матрасом и изголовьем.
Морщины или неровности на обивке	Длительное давление тяжелых предметов	Аккуратно разгладьте ткань руками, слегка растянув ее с обеих сторон.
Подушки выглядят ненаполненными	Хранение или транспортировка	Аккуратно разгладьте ткань руками и придайте подушкам форму.
Ослабленные или оборванные нити	Механическое воздействие при использовании	Используйте скрепку, чтобы заправить нить внутрь.
Пульт работает, но приложение на телефоне не управляет кроватью	Телефон не может установить соединение с кроватью	1. Проверьте, установлено ли соединение между телефоном и кроватью (сигнал может быть нарушен из-за сильных магнитных полей или радиопомех). 2. Удалите приложение и установите его заново (последняя версия).
Приложение на телефоне работает, но пульт не управляет кроватью	Пульт не может установить соединение с кроватью	1. Проверьте, не заблокирован ли пульт. 2. Замените батарейки в пульте.
Приложение на телефоне и пульт не работают	Неисправность кровати	1. Проверьте, подключена ли кровать к питанию (зеленый индикатор указывает на нормальное питание). 2. Проверьте целостность других соединений.
Пульт не работает, требуется повторная настройка	Неисправность кровати	1. Отключите питание блока управления. 2. Удерживайте кнопки подъема спинки и ножной части одновременно 5 секунд для сброса настроек. 3. Включите питание, дождитесь звукового сигнала, пульт заработает.

10. Информация о продукте

- **Внешний вид и характеристики:** Соответствуют требованиям национальных стандартов для мебели.
- **Механические характеристики:** Соответствуют требованиям национальных стандартов для мебели.
- **Огнестойкость:** Продукт прошел испытания на устойчивость к возгоранию от сигарет.

Основные технические характеристики и параметры

Физико-химические свойства обивки:

- Устойчивость к сухому трению: ≥ 4 балла
- Устойчивость к кислому поту: ≥ 3 балла
- Устойчивость к щелочному поту: ≥ 3 балла

Выделение формальдегида из искусственных панелей: $\leq 1,5$ мг/л

Массивная и многослойная древесина:

- Внутренний каркас не должен содержать дефектов, таких как кора, и соответствовать стандартам.

Пенопласт:

- Упругость: $\geq 35\%$
- Постоянная деформация при сжатии: $\leq 10\%$

