Параметр	Пункт	Mi Smart Band 5
	Линиатура растра	1.1"
	Тип экрана	Цвет AMOLED
	Разрешение экрана	126x294
	Количество цветов экрана	16-битный RGB
	Подсветка экрана	Максимальная (регулируемая) яркость >= 450 нит
	Материал крышки	2.5D армированное стекло + пленка с покрытием AF
	Тип ремешка	Съемный ремешок из термопластичного эластомера
	Размеры ремешка	Регулируемая длина
	Bec	12 г, без ремешка
	Кнопка обнаружения силы	1 сенсорная кнопка, используемая для пробуждения браслета и возврата к предыдущему экрану
Взаимодействие	Режим взаимодействия	Одноточечная взаимная емкость на ячейке
Вибромотор	Вибромотор	Роторный двигатель
Зарядка и время автономной работы	Способ зарядки	2-контактный Pogo Pin, специальный зарядный кабель с магнитным всасыванием
	Емкость аккумулятора	125 мА·ч (номинал)
	Тип батареи	Литий-полимерный
	Продолжительность зарядки	<= 2 часа
	Срок службы батареи	Около 15 дней при следующих условиях: (1) Включено автоматическое определение частоты сердечных сокращений с 30-минутной частотой. (2) Группа получает и

		отображает 100
		уведомлений каждый день.
		(3) Два будильника
		устанавливаются каждый
		день, и полоса вибрирует в
		течение 5 секунд при
		срабатывании каждого
		будильника. (4) Сенсорная
		кнопка нажимается 10 раз в
		день, чтобы отобразить
		текущее время. (5)
		Приложение
		синхронизирует данные
		один раз в день. При
		фактическом использовании
		срок службы батареи
		зависит от различных
		факторов, таких как настройки, операции и
		·
		условия использования, поэтому он может
		отличаться от лабораторных
		данных.
Класс защиты IP	Гидроизоляция	50-метровая гидроизоляция,
		поддержка плавания
		Маломощный трехосный
		акселерометр + трехосный
Divisional	Датчик	гироскоп PPG датчик
Bluetooth и датчик		сердечного ритма, без
		инфракрасного излучения
	Блютуз	Bluetooth 5.0 BLE
		Android 5.0 и более поздние
Требования к системе	Требования к системе	версии; iOS 10 и более
		поздние версии
ЦПУ	ЦПУ	Диалог DA14697
Память	Память	16 M6
Стандартная	Стандартная	Специальный зарядный
конфигурация	конфигурация	кабель
1 71:- 1	1 71: 1	
.APP	Приложение	Приложения Zepp Life и Mi Fitness
Цена	Цена	Подлежит уточнению
Особенность	NFC	Неподдерживаемые
	Особенности тренировки	
	Режимы тренировок	Бег на открытом воздухе,
	· ·	езда на велосипеде на
		открытом воздухе, беговая
		дорожка, езда на велосипеде

	в помещении, ходьба, плавание в бассейне, гребной тренажер, эллиптический тренажер, йога, скакалка и фристайл (11 режимов тренировки)	
Экран тренировки	Поддержанный	
Мониторинг тренировок	Поддержанный	
Оповещение о тренировке	Поддержанный	
Особенности здоровья		
ПАИ	Поддержанный	
Количество шагов	Поддержанный	
Оповещение о достигнутой цели	Поддержанный	
Постановка целей	Поддержанный	
Мониторинг сна	Поддержанный	
Инфракрасное измерение частоты сердечных сокращений в ночное время	Неподдерживаемые	
Ручное измерение частоты сердечных сокращений	Поддержанный	
Частота сердечных сокращений в течение всего дня	Поддержанный	
Частота сердечных сокращений в состоянии покоя	Поддержанный	
Кривая частоты сердечных сокращений	Поддержанный	
Стресс-тест	Поддержанный	
Женское здоровье	Поддержанный	
Напоминание о долгом сидении	Поддержанный	

2. Вопрос: Генерирует ли Mi Smart Band 5 вредные сигналы Bluetooth?

Ответ: В Mi Smart Band 5 используется технология Bluetooth 5.0 с низким энергопотреблением, излучение намного ниже, чем у гарнитуры Bluetooth, и менее одной тысячной мощности сигнала мобильного телефона. После более чем 10 лет исследований и опросов Всемирной организации здравоохранения не было установлено, что сигналы Bluetooth оказывают какое-либо воздействие на организм человека. Не о чем беспокоиться.

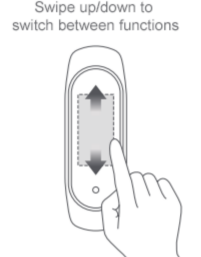
3. Вопрос: Какова стандартная конфигурация Mi Smart Band 5 и каков цвет ремешка?

Ответ: В стандартной комплектации Mi Smart Band 5 оснащен корпусом ремешка, ремешком, зарядной базой и

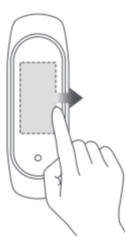
руководством пользователя, которое включает гарантийный талон. Цвет ремешка зависит от фактически проданного товара.

4. Вопрос: Какова логика работы Mi Smart Band 5?

Ответ: Проведите пальцем вверх и вниз по экрану, чтобы переключаться между различными функциями, такими как отображение ремешка, статус, РАІ, уведомления, частота сердечных сокращений, стресс, погода при дыхании, напоминание о событии, погода, тренировки и многое другое. Нажмите кнопку функции, чтобы перейти на экран функции. Проведите пальцем вправо, чтобы выйти из экрана функций. Нажмите круглую сенсорную кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

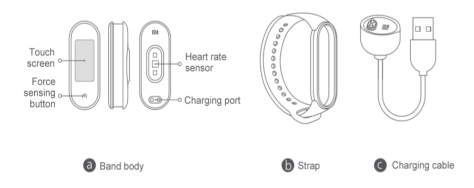


Swipe right to go back to the previous page.



Вопрос: Как выглядит Mi Smart Band 5?

Ответ:



6. Вопрос: Как изменить полосу отображения Mi Smart Band 5?

Ответ: 1. Измените отображение диапазона на Mi Smart Band 5: выберите **«Еще»** > «Дисплей диапазона», нажмите «**Ввод**», выберите нужный дисплей диапазона и нажмите «**ОК**».

- 2. Измените отображение ремешка в приложении: запустите приложение Zepp Life, выберите **«Профиль**» > Mi Smart Band 5 и нажмите « **Настройки циферблата**». В центре отображения диапазона загрузите и синхронизируйте отображение нужного диапазона.
- 3. Измените отображение диапазона на экране Band Display: нажмите и удерживайте **экран Band Display,** чтобы войти в режим предварительного просмотра. Проведите пальцем вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать нужный предварительный просмотр полосы, и коснитесь ее, чтобы перейти к текущему отображению полосы.

Примечание: Он поддерживает синхронизацию до трех диапазонов дисплеев из приложения Zepp Life в Mi Smart Band 5. При синхронизации дисплея четвертого диапазона появляется сообщение о том, что диапазон достиг максимального количества дисплеев. В этом случае удалите некоторые дисплеи диапазона, прежде чем

синхронизировать другие дисплеи.

7. Вопрос: Как использовать редактируемый дисплей диапазона?

Ответ: Нажмите и удерживайте экран Band Display, чтобы войти в режим предварительного просмотра. Редактируемый дисплей канала отмечен значком «Установить». Коснитесь этого значка, чтобы изменить элементы, отображаемые на экране Band Display. Проведите пальцем вверх и вниз по экрану, чтобы переключаться между различными элементами, выберите нужные элементы, а затем нажмите и удерживайте экран, чтобы завершить настройки.

8.Вопрос: Что такое вспомогательный экран «Тренировка» и для чего он нужен?

Ответ: После привязки Mi Smart Band 5 к приложению Zepp Life откройте приложение Zepp Life и включите бег на открытом воздухе, беговую дорожку, езду на велосипеде или ходьбу в режиме тренировки. Затем просто поднимите запястье, чтобы проверить ключевые данные о тренировке на экране, включая время, пробег, темп, частоту сердечных сокращений, зону сердечного ритма, средний темп и текущее время.

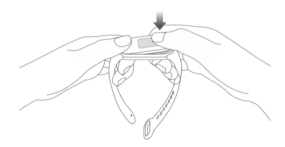
9. Вопрос: Является ли ремешок Mi Smart Band 5 взаимозаменяемым с другими ремнями?

Ответ: Ремешок Mi Smart Band 5 и ремешок версии NFC не взаимозаменяемы с ремешками других серий Mi Smart Band, таких как 1, 2, 3 и 4.

10. Вопрос: Как прикрепить и отсоединить ремешок Mi Smart Band 5?

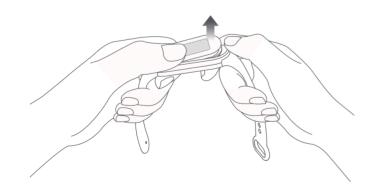
Ответ: Как прикрепить:

- (1) Установите один конец корпуса ремешка в прорезь на передней стороне ремешка.
- (2) Нажмите большим пальцем на другой конец корпуса ремешка так, чтобы весь корпус ремешка был зафиксирован в пазах ремешка.



Как отсоединить:

Снимите ремешок, возьмитесь руками за оба конца ремешка и с силой потяните, пока между корпусом ремешка и прорезями ремешка не останется небольшой зазор, затем пальцем вытолкните корпус ремешка из передней стороны ремешка.



11. Вопрос: Что означает 50-метровая гидроизоляция (5АТМ)?

Ответ: 5ATM относится к водонепроницаемой глубине ремешка при стандартных обстоятельствах. Это означает, что лента обеспечивает определенное сопротивление давлению воды в статическом состоянии. Это значение сопротивления давления давлению получается не путем испытаний под водой, а путем преобразования значения сопротивления атмосферному давлению.

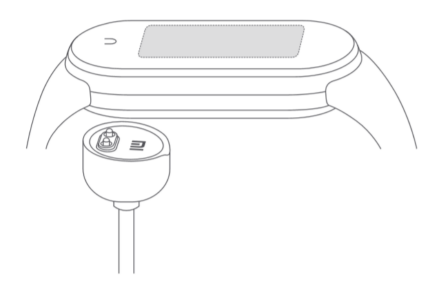
5ATM указывает на то, что полоса может выдерживать давление воды на глубине 50 метров в статическом состоянии.

12. Вопрос: Помогает ли он принимать ванну или плавать во время ношения Mi Smart Band 5?

Ответ: Да, потому что Mi Smart Band 5 обеспечивает гидроизоляцию 5ATM.

13. Вопрос: Как зарядить Mi Smart Band 5?

Ответ: Используйте прилагаемую специальную зарядную базу для зарядки Mi Smart Band 5. Снимите корпус ремешка, затем вставьте конец с двумя металлическими контактами в специальную зарядную базу, как показано на следующем рисунке. Затем подключите зарядный кабель к USB-интерфейсу ПК или зарядному устройству мобильного телефона напряжением 5 В. Убедитесь, что выходной ток превышает 250 мАч. Ремешок способен ограничивать входной ток, поэтому не беспокойтесь о повреждении ремешка.



14.Вопрос: Как просмотреть ход зарядки на Mi Smart Band 5?

Ответ: После того, как Mi Smart Band 5 подключен к зарядной базе, появляется значок, указывающий на ход зарядки, который не выражается в процентах. Экран выключается примерно через 10 секунд. Чтобы снова просмотреть ход зарядки, нажмите сенсорную кнопку, чтобы включить экран зарядки.

15.<mark>Вопрос: Какова емкость аккумулятора, продолжительность зарядки и время автономной работы Mi Smart</mark> Band 5?

Ответ: Емкость аккумулятора составляет 125 мАч, а продолжительность зарядки составляет около 2 часов. Сенсорную кнопку можно нажать, чтобы просмотреть ход зарядки. При полной зарядке срок службы батареи составляет около 15 дней при следующих условиях:

- (1) Включено автоматическое определение частоты сердечных сокращений с 30-минутной частотой.
- (2) Группа получает и отображает 100 уведомлений каждый день.
- (3) Два будильника устанавливаются каждый день, и полоса вибрирует в течение 5 секунд при срабатывании каждого будильника.
- (4) Сенсорная кнопка нажимается 10 раз в день, чтобы отобразить текущее время.
- (5) Приложение синхронизирует данные один раз в день. При фактическом использовании срок службы батареи зависит от различных факторов, таких как настройки, операции и условия использования, поэтому он может отличаться от лабораторных данных.

16.Вопрос: Поддерживает ли он зарядку Mi Smart Band 5 с помощью мобильного источника питания?

Ответ: Mi Smart Band 5 можно заряжать с помощью слаботочного мобильного источника питания. Однако не используйте слаботочный мобильный источник питания для зарядки мобильных телефонов, зарядный ток которых составляет около 1 А. При полной зарядке эти мобильные телефоны переходят в состояние струйной зарядки, при котором зарядный ток становится чрезвычайно низким. Когда это происходит, мобильный источник питания может быть отключен для экономии энергии. Зарядный ток для Mi Smart Band 5 относительно низкий, что может привести к отключению мобильного источника питания из-за неправильного суждения о том, что полностью заряженное состояние достигнуто, что, в свою очередь, приводит к остановке зарядки диапазона.

17. Вопрос: Нужно ли держать Bluetooth включенным при использовании Mi Smart Band 5?

Ответ: Нет необходимости всегда держать Bluetooth включенным при использовании функций подсчета шагов, мониторинга сна, определения сердечного ритма, секундомера, будильника и оповещения о бездействии. Носите браслет во время тренировки, а после тренировки подключите браслет к телефону, чтобы синхронизировать и просматривать связанные данные.

При использовании функций оповещения о входящем вызове, разблокировки экрана, уведомлений приложений, функции «Найти телефон» и «Найти мой браслет» включите Bluetooth телефона, чтобы он мог подключаться к Mi Smart Band 5 для правильной работы этих функций.

18.Вопрос: Записывает ли Mi Smart Band 5 данные без подключения к телефону?

Ответ: Mi Smart Band 5 может хранить данные независимо. Нет необходимости подключать его к телефону во время бега или сна. При синхронизации данных включите Bluetooth на телефоне и поместите его рядом с Mi Smart Band 5, чтобы установить соединение между ними.

Mi Smart Band 5 (тело ленты) может хранить данные о тренировке до 7 дней (подлежит проверке). Данные, синхронизированные с приложением Zepp Life, автоматически загружаются в облако для хранения. Если вы меняете телефон, привяжите учетную запись Мі к браслету на новом телефоне, чтобы синхронизировать исторические данные из облака на новый телефон.

19. Вопрос: Почему количество шагов не увеличивается при ходьбе с включенным Mi Smart Band 5?

Ответ: Mi Smart Band 5 устанавливает начальное количество шагов, равное 10, чтобы уменьшить частоту ошибок. Подсчет шагов начинается только после того, как количество шагов превышает 10, а количество шагов в реальном времени на экране приложения складывается из 10.

Mi Smart Band 5 поддерживает мониторинг сна. При ношении браслета он автоматически распознает и контролирует ночной сон и дневной сон. Однако для дневного сна записи не создаются.

Диаграмму распределения сна можно просмотреть, открыв приложение, в котором отображается общая продолжительность сна, продолжительность пробуждения, продолжительность легкого сна и продолжительность глубокого сна.

Mi Smart Band 5 поддерживает мониторинг дневного сна, но не создает связанные записи.

20.Вопрос: Как восстановить заводские настройки Mi Smart Band 5?

Ответ: Проведите пальцем вниз по экрану дисплея ремешка и нажмите «**Еще**». Проведите пальцем вниз, пока не появится «**Настройки»**, и нажмите « **Настройки»**. Затем проведите пальцем вниз, пока не появится **сброс к заводским настройкам**. Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку ремешка. Восстановите заводские настройки браслета в соответствии с инструкциями на экране. Нажмите «**Подтвердить**», чтобы сбросить все данные диапазона. После сброса к заводским настройкам МАС-адрес группы меняется, его необходимо повторно привязать.

21.Boпрос: Как просмотреть данные PAI на Mi Smart Band 5?

Ответ: (1) Перейдите на экран PAI Details , чтобы просмотреть текущее значение PAI.

- (2) Проведите пальцем вверх по **экрану PAI Details**, чтобы просмотреть тренд PAI за последние 7 дней.
- (3) Откройте приложение Zepp Life и выберите «**Состояние тренировки** >» > PAI , чтобы просмотреть сведения о PAI.

Примечание: Чтобы использовать функцию PAI, включите автоматическое определение частоты сердечных сокращений. Для этого откройте приложение Zepp Life, выберите «Профиль» > Mi Smart Band 5 > «Определение частоты сердечных сокращений», включите «Автоматическое определение частоты сердечных сокращений» и установите «Частота обнаружения» на 1 минуту.

22.Вопрос: Какое максимальное количество значений РАІ я могу получить?

Ответ: Это позволяет получать до 75 значений РАІ каждый день. Теоретически владелец может получить до 525 значений РАІ, тем сложнее его получить.

Исследования РАІ показывают, что после того, как частота тренировок достигла определенного уровня, большее количество тренировок не вносит большого вклада в улучшение здоровья сердца и легких. Таким образом, самый простой способ улучшить здоровье сердца и легких - это поддерживать значение РАІ выше 100.

23.Вопрос: Почему два человека, прошедшие одну и ту же дистанцию тренировки, получают два разных значения РАІ?

Ответ: Значение PAI рассчитывается на основе возраста, пола, частоты сердечных сокращений в состоянии покоя (RHR) и данных о частоте сердечных сокращений за последние 7 дней. Таким образом, значение PAI варьируется в зависимости от показателей жизнедеятельности разных людей, таких как возраст, пол и RHR. Он не вычисляется с помощью алгоритма.

24.Вопрос: Почему значение PAI меняется при одинаковой интенсивности тренировки?

Ответ: По мере увеличения показателя PAI становится все труднее получить более высокое значение PAI. Количество тренировки, необходимое для увеличения значения PAI со 100 до 110, намного больше, чем количество, необходимое для увеличения значения PAI с 0 до 10. Даже при одинаковой интенсивности тренировки показатель PAI варьируется в зависимости от исходного показателя PAI в начале тренировки.

25.Вопрос: Какие мобильные телефоны поддерживает Mi Smart Band 5?

Ответ: Mi Smart Band 5 поддерживает мобильные телефоны с Android 5.0 и более поздними версиями или iOS 10.0 и более поздними версиями, которые поддерживают Bluetooth 4.0.

26.Boпрос: Какое приложение следует использовать для подключения к Mi Smart Band 5?

Ответ: Он поддерживает подключение и привязку приложения Zepp Life и приложения Mi Fitness к Mi Smart Band 5.

27.Вопрос: Как привязать приложение к Mi Smart Band 5?

Ответ: Откройте приложение Zepp Life, выберите «**Профиль» > «Добавить устройство** > **диапазон**» и поднесите телефон к Mi Smart Band 5. Когда телефон успешно ищет Mi Smart Band 5, рядом с полосой появляется символ галочки (√). Нажмите на галочку, чтобы привязать приложение к Mi Smart Band 5.

28.Вопрос: Что такое разблокировка экрана браслета?

Ответ: После привязки телефона к Mi Smart Band 5 в режиме один на один, пожалуйста, используйте ремешок в качестве удостоверения личности, чтобы разблокировать телефон на безопасном расстоянии, без необходимости вводить пароль разблокировки или рисовать графический ключ разблокировки. Это значительно упрощает операции, обеспечивая при этом безопасность.

Примечание: Эта функция применяется к моделям MIUI Android 5.0 и более поздних версий, а также к моделям Android 5.0 и более поздних версий, поддерживающим функцию Smart Lock. Эта функция может не поддерживаться в мобильных телефонах китайских брендов, которые вносят множество модификаций в систему Android.

29.Вопрос: Как установить пользовательский режим вибрации на Mi Smart Band 5?

Ответ: Mi Smart Band 5 позволяет редактировать режим вибрации по мере необходимости. Предоставляются следующие оповещения о состоянии: оповещение о входящем вызове, оповещение о бездействии, оповещение о достигнутой цели, напоминание о телефонном будильнике, напоминание о событии, оповещение по электронной почте, SMS-оповещение, уведомления приложений и функция «Найти мою группу».

Откройте приложение, перейдите на экран Mi Smart Band 5 и войдите в режим вибрации. Выберите оповещение о состоянии и установите пользовательский режим вибрации. В списке режимов вибрации нажмите «Изменить», чтобы удалить пользовательский режим вибрации, или нажмите «**Добавить**», чтобы добавить пользовательский режим вибрации. Когда на браслете срабатывает оповещение, браслет вибрирует в выбранном пользовательском режиме вибрации.

Примечание: Это позволяет установить максимум 50 пользовательских режимов вибрации.

30.Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 5 напоминания о событиях?

Ответ: Да. Используйте функцию напоминания о событиях, чтобы напомнить себе о событиях в повседневной жизни и на работе. После установки напоминания о событии ремешок автоматически вибрирует в установленное время. Это также позволяет установить цикл напоминаний, например, один раз, ежедневно, ежемесячно, ежегодно и определенный день недели. После того, как напоминание о событии успешно установлено, оно сохраняется на браслете, и браслет вибрирует в установленное время, даже если он не подключен к Bluetooth или телефону. Как установить напоминание о событии: Откройте приложение Zepp Life и выберите «Профиль > Mi Smart Band 5 > «Напоминание о событии».

31.Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 5 функцию будильника?

Ответ: Да. Включите эту функцию, чтобы установить будильники. Можно установить до 10 сигналов тревоги.

32.**Вопрос: Как настроить push-оповещение о входящем звонке?**

Ответ: Откройте приложение Zepp Life, выберите «Профиль» > Mi Smart Band 5 > «Оповещение о входящем вызове» и нажмите, чтобы перейти к экрану, чтобы установить push-уведомление о входящем вызове.

33.Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 5 функцию оповещения о простое?

Ответ: Да. Когда Mi Smart Band 5 не обнаруживает движения в течение 1 часа, он вибрирует, чтобы предупредить владельца. Можно установить время напоминания и функцию «не беспокоить во время сна».

34.Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 5 функцию «Найти мою группу»?

Ответ: Да. После нажатия кнопки « **Найти мою группу**» ремешок вибрирует, так что его можно легко найти. Чтобы использовать эту функцию, убедитесь, что браслет подключен к Bluetooth.

35.Вопрос: Поддерживает ли он установку эффективного периода для функции «поворот запястья к экрану пробуждения» моего Mi Smart Band 5?

Ответ: Да. Он поддерживает использование этой функции для отключения пробуждения экрана в течение определенного периода времени. Чувствительность осознания поворота запястья также может быть установлена по мере необходимости.

36.Вопрос: Поддерживает ли он переключение между различными режимами определения частоты сердечных сокращений на Mi Smart Band 5?

Ответ: Да. Он поддерживает переключение между следующими четырьмя режимами определения частоты сердечных сокращений: отключение обнаружения (только активное обнаружение), вспомогательный мониторинг сна, автоматическое определение сердечного ритма + вспомогательный мониторинг сна. Время автономной работы браслета варьируется в разных режимах.

37.Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 5 функцию «Найти телефон»?

Ответ: Да. Если телефон не может быть найден, проведите пальцем по экрану браслета, чтобы открыть функцию «Найти мой телефон».

Чтобы использовать эту функцию, убедитесь, что браслет подключен к Bluetooth. Пожалуйста, выберите мелодию звонка по умолчанию или мелодию входящего вызова для этой функции, но на данный момент не можете добавить собственную мелодию звонка.

38.Вопрос: Поддерживает ли он установку экрана блокировки для моего Mi Smart Band 5?

Ответ: Да. Чтобы избежать случайного касания или неправильного срабатывания на ремешке, включите экран блокировки на Mi Smart Band 5, выбрав « **Еще» > «Настройки» > « Экран блокировки»**.

После включения экрана блокировки проведите пальцем вверх по экрану, чтобы разблокировать и включить экран при пробуждении группы. Экран и кнопки доступны только после того, как экран разблокирован.

39.Вопрос: Как завершить настройки погоды на моем Mi Smart Band 5?

Ответ: Mi Smart Band 5 позволяет вручную указать город или автоматически определить город через GPS телефона.

Чтобы использовать эту функцию, убедитесь, что в приложении Zepp Life есть разрешение на определение местоположения, а на телефоне включен GPS. Он также поддерживает установку единицы измерения температуры на градусы Цельсия или Фаренгейта и установку предупреждений о погоде.

40.Вопрос: Как установить контакты в приложении Zepp Life?

Ответ: В приложении Zepp Life выберите « **Профиль»** > «**Контакты**». сканировать QR-коды или вводить идентификаторы, чтобы добавить контакты, и установить некоторые контакты в качестве специальных контактов, а также просматривать информацию о контактах. При нажатии **кнопки «Установить как специальный контакт»** полоса этого контакта вибрирует, чтобы предупредить контакт. В настоящее время он поддерживает добавление неограниченного количества контактов, включая пользователей, которые регистрируются и используют приложение Zepp Life за пределами Китая.

41.Вопрос: Как использовать функцию управления музыкой?

- Ответ: Чтобы правильно использовать Mi Smart Band 5 для управления воспроизведением музыки на телефоне, убедитесь, что:
- (1) Браслет остается подключенным к телефону, а приложение Zepp Life продолжает работать в фоновом режиме, чтобы оно не было убито или перехвачено функцией очистки памяти одним касанием или программным обеспечением диспетчера телефона, установленным в системе Android.
- (2) Приложение Zepp Life имеет разрешение на чтение уведомлений. Чтобы включить это разрешение, выберите «Профиль» > Mi Smart Band 5 > «Настройки приложения Band» в приложении Zepp Life.
- (3) Музыкальный проигрыватель телефона был открыт. Mi Smart Band 5 автоматически извлекает информацию и статус воспроизводимой песни.
- (4) Перейдите на экран **управления музыкой** через музыкальный портал Mi Smart Band 5, приостановите воспроизведение песни, воспроизведите определенную песню и воспроизведите следующую или предыдущую песню.

42.Вопрос: Как использовать Mi Smart Band 5 для управления камерой телефона?

Ответ: (1) Выполните сопряжение браслета с телефоном перед использованием следующим образом:

- Для систем Android откройте приложение Zepp Life, выберите «**Профиль»** Mi Smart Band 5 **> Lab** > **«Настройки камеры**» и выполните настройки в соответствии с инструкциями на экране.
- Для системы iOS нажмите «Сопряжение» во всплывающем окне сопряжения, которое появляется после привязки устройств, или перейдите на страницу камеры браслета, а затем откройте Zepp Life и нажмите кнопку сопряжения во всплывающем окне запроса на сопряжение.
- (2) Прежде чем использовать браслет для управления телефоном для съемки, откройте камеру телефона. Когда браслет подключен к телефону, перейдите к экрану камеры браслета и нажмите кнопку камеры, чтобы сделать снимок.

43.Вопрос: Как включить и выключить обнаружение активности?

Ответ: Ha Mi Smart Band 5 выберите «**Дополнительно» > «Настройки»** > «**Обнаружить активность»,** чтобы включить или выключить обнаружение активности. По умолчанию обнаружение активности включено.

При включенном обнаружении активности браслет предлагает войти в соответствующий режим активности после продолжения ходьбы или бега в течение более 5 минут.

44.Вопрос: Что такое блокировка запястья?

Ответ: После включения функции блокировки запястья Mi Smart Band 5 включает блокировку экрана паролем, как только обнаруживает, что его нет на запястье. Это обеспечивает информационную безопасность.

- Установите функцию отключения блокировки запястья следующим образом:
- (1) Откройте приложение Zepp Life, выберите «Профиль Mi Smart Band 5 > > Lab» и нажмите « Выключить блокировку запястья», чтобы перейти на экран настроек.
- (2) Установите пароль разблокировки в соответствии с инструкциями на экране.
- (3) Функция блокировки запястья включается после успешной установки пароля разблокировки.

Если пароль был забыт, сбросьте его в настройках.

45.Вопрос: Как установить разблокировку ноутбука на Mi Smart Band 5?

Ответ: 1) Откройте приложение Zepp Life, выберите **«Профиль>Mi Smart Band 5 > Lab > Mi Laptop Unlock»** и нажмите **«Вкл.»**.

- 2) Установите приложение Mi Induction Key на ПК. Это приложение можно загрузить из Microsoft Store.
- 3) Откройте приложение Mi Induction Key, включите Bluetooth на ПК и выполните сопряжение браслета с Bluetooth в соответствии с инструкциями на экране. После успешного сопряжения коснитесь символа галочки (√) на ремешке для подтверждения.
- 4) Поднесите ремешок к ноутбуку Мі и нажмите клавишу пробела, чтобы разблокировать.
- 5) Если вы не хотите использовать функцию разблокировки ноутбука, отвяжите ремешок на ПК.

46.Вопрос: Какими музыкальными плеерами может управлять Mi Smart Band 5?

Ответ: В Китае: местные музыкальные плееры, KuGou, QQMusic, NetEase Cloud Music, Kuwo & Kuwo HD, Xiami Music, Lizhi и Dragonfly FM

За пределами Китая: собственный музыкальный проигрыватель iOS / Android, Apple Music, Spotify, Pandora, SoundCloud, GoMusic, Google Play Music, AudioMack, iHeartRadio, Samsung Music и SirusXM

Примечание: Опыт использования Mi Smart Band 5 для управления музыкальными проигрывателями зависит от степени открытости и версий приложений конкретных музыкальных проигрывателей.

47.Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 5 мониторинг стресса?

Ответ: Да. После ношения Mi Smart Band 5 в течение определенного периода времени браслет рассчитывает нагрузку с помощью алгоритма, основанного на текущей частоте сердечных сокращений и других параметрах датчика.

Затем полоса отображает рассчитанное значение стресса и непрерывно отслеживает изменения напряжения в течение дня.

Описание значения стресса:

Оценка стресса	Рейтинг стресса
80-100	Высокий
60-79	Терпимая
40-59	Нормальный
0-39	Расслабленный

48.Вопрос: Как провести обнаружение напряжения?

Ответ: (1) текущее напряжение можно измерить на экране « Сведения о напряжении» Mi Smart Band 5 . При успешном измерении на полосе отображается текущее значение напряжения. В случае сбоя измерения появляется сообщение «Не удалось измерить». Наденьте ремешок правильно и оставайтесь неподвижными, чтобы убедиться, что измерение прошло успешно. Если на экране измерения напряжения отображаются данные измерений, проведите пальцем вниз, чтобы просмотреть значение напряжения.

(2) Обнаружение стресса можно включить на экране определения сердечного ритма приложения. После того, как обнаружение напряжения включено, браслет автоматически измеряет напряжение, оставаясь неподвижным. Чтобы включить обнаружение стресса, сначала включите определение частоты сердечных сокращений в течение всего дня.

49.Вопрос: Как просмотреть мои исторические записи о стрессе?

Ответ: Чтобы просмотреть исторические записи о стрессе, откройте приложение Zepp Life и выберите «Тренировка» > «Мой статус» > «Стресс».

50.Вопрос: Как установить оповещение о циклах?

Ответ: Это позволяет получить доступ к начальным настройкам циклов **в разделе «Мой статус» > «Циклы»** в привязанном приложении. После выбора элементов настройки он поддерживает просмотр и сохранение выбранного статуса менструации на появившейся странице сведений. Нажмите кнопку редактирования под календарем, чтобы добавить менструации, или нажмите кнопку настроек в правом верхнем углу, чтобы включить оповещения о менструации.

После завершения настроек в приложении перейдите на экран «**Циклы»** на браслете, чтобы просмотреть менструальный статус на текущую дату и узнать время начала менструального цикла.

После завершения настроек в приложении браслет записывает менструальный цикл и отображает дату окончания.

51.Вопрос: Почему корпус Mi Smart Band 5 перекошен после установки?

Ответ: Ремешок Mi Smart Band 5 изготовлен из термопластичного эластомера. Он упругий и может быть скручен. Если корпус ремешка перекосился после установки, слегка поверните перекошенное положение или установите корпус ремешка на место.

Не тяните ленту с силой во время установки. Перекос обычно возникает из-за чрезмерного скручивания во время установки, а не из-за проблемы с продуктом.

52.Вопрос: Почему не удается найти Mi Smart Band 5 во время подключения?

Ответ: Исправьте эту проблему следующим образом:

- (1) Проверьте, достаточно ли заряда батареи в ремешке. Если батарея разряжена или разряжена, зарядите браслет и повторите попытку позже.
- (2) Проверьте, далеко ли браслет находится от телефона. Переместите ремешок как можно ближе к телефону.
- (3) Снова включите Bluetooth на телефоне или перезагрузите телефон.
- (4) Проверьте, много ли устройств с включенным Bluetooth или Wi-Fi в окружающей среде. Если да, повторите попытку в другой среде.
- (5) Если привязка не удалась несколько раз, восстановите заводские настройки браслета в соответствии с инструкциями приложения и повторите попытку.

53.Вопрос: Почему не удается обновить прошивку Mi Smart Band 5?

Ответ: Исправьте эту проблему следующим образом:

- (1) В случае сбоя обновления приложения нажмите «**Еще раз»,** чтобы повторить попытку обновления.
- (2) После того, как браслет подключен к приложению, потяните вниз строку состояния, чтобы синхронизировать данные. Затем прошивка группы снова обновляется.
- (3) Снова включите Bluetooth на телефоне и снова откройте приложение для обновления.
- (4) Проверьте, не ниже ли заряда батареи ремешка менее 10%. Если да, обновление не удастся. В этом случае перезарядите ремешок и повторите попытку.

54.Вопрос: Почему я не могу зарядить или полностью зарядить Mi Smart Band 5?

Ответ: Исправьте эту проблему следующим образом:

- (1) Заряжать Mi Smart Band 5 рекомендуется с помощью стандартного зарядного кабеля.
- (2) Проверьте, не загрязнены ли металлические контакты корпуса ремешка и металлические контакты зарядного кабеля. Если да, протрите их салфеткой. Обеспечьте правильное соединение между корпусом ремешка и зарядным кабелем.
- (3) Проверьте, правильно ли работает зарядный адаптер. Подключите другой зарядный адаптер к зарядному кабелю браслета и проверьте, можно ли заряжать браслет.
- (4) Используйте запасной зарядный кабель или зарядный кабель диапазона той же серии, если таковой имеется.
- (5) Заряжайте браслет в среде с температурой выше 10 °C.
- (6) Если ремешок не отвечает после длительной зарядки, обратитесь к нашему послепродажному персоналу для тестирования.
- Mi Smart Band 5 достигает полностью заряженного состояния примерно за 2 часа. Если нет возможности полной зарядки, проверьте продолжительность зарядки, то есть проверьте, заряжался ли браслет только в течение

короткого времени.

55. Вопрос: Почему батарея Mi Smart Band 5 разряжается так быстро?

- Ответ: Исправьте эту проблему следующим образом:
- (1) Емкость аккумулятора Mi Smart Band 5 составляет 125 мАч, а продолжительность зарядки составляет около 2 часов. Проверьте, полностью ли заряжен браслет.
- (2) После полной зарядки время автономной работы Mi Smart Band 5 составляет около 15 дней при следующих условиях:
- а) Включено автоматическое определение частоты сердечных сокращений с 30-минутной периодичностью.
- (b) Группа получает и отображает 100 уведомлений каждый день.
- (c) Два будильника устанавливаются каждый день, и полоса вибрирует в течение 5 секунд при срабатывании каждого сигнала тревоги.
- (d) Сенсорная кнопка нажимается 10 раз в день, чтобы отобразить текущее время.
- (e) Приложение синхронизирует данные один раз в день. При фактическом использовании срок службы батареи зависит от различных факторов, таких как настройки, операции и условия использования, поэтому он может отличаться от лабораторных данных.
- (3) Проверьте привычки использования браслета. Срок службы батареи сокращается при следующих условиях:
- а) Получено большое число уведомлений.
- (б) Есть много отрезков времени тренировки.
- (с) В течение всего дня включается определение частоты сердечных сокращений с частотой 1 минута.
- d) включена функция обнаружения напряжений. Если количество уведомлений или отрезков времени тренировки невелико, установите режим «Поворот запястья к экрану пробуждения» в стандартный режим, измените частоту определения частоты сердечных сокращений на 30 минут и отключите обнаружение стресса. Затем проверьте состояние разряда аккумулятора.
- (4) Если ни одно из вышеперечисленных условий не относится к диапазону, проверьте, полностью ли заряжен браслет, выключите будильник, Bluetooth и автоматическое определение частоты сердечных сокращений и держите браслет неподвижным в течение 24 часов, чтобы проверить разрядку батареи. Нормальный расход заряда аккумулятора составляет не более 3%.
- Если это более 3%, свяжитесь с нашим послепродажным персоналом для тестирования.

56.Вопрос: Почему Mi Smart Band 5 не отображает идентификатор вызывающего абонента входящего вызова?

Ответ: Исправьте эту проблему следующим образом:

- (1) Откройте приложение Zepp Life и выберите «Профиль > Mi Smart Band 5 > «Оповещение о входящем звонке» > « Показать имена контактов» и проверьте, включен ли параметр «Показать контактную информацию». Если он выключен, имена контактов не отображаются для входящих вызовов.
- (2) Проверьте, авторизовано ли приложение Zepp Life для чтения контактов. Если нет, предоставьте это разрешение в приложении Zepp Life.
- (3) Проверьте, установлено ли на телефоне какое-либо стороннее программное обеспечение безопасности. Если да, отключите программное обеспечение и повторите попытку или разрешите приложению Zepp Life считывать контакты в управлении разрешениями стороннего программного обеспечения безопасности.

57.Вопрос: Почему Mi Smart Band 5 не отображает погоду?

Ответ: Mi Smart Band 5 не обновляет данные о погоде автоматически. Подключите браслет к приложению Zepp Life для синхронизации данных о погоде.

- (1) Откройте приложение Zepp Life и выберите « **Профиль» > Mi Smart Band 5 > «Настройки погоды»**, чтобы проверить правильность настройки города.
- (2) Откройте приложение Zepp Life, вручную синхронизируйте данные с диапазоном и проверьте, содержит ли браслет синхронизированные данные.
- После включения разрешения на позиционирование в приложении Zepp Life приложение автоматически определяет текущее местоположение. Когда браслет подключен к приложению Zepp Life, он обновляет данные о

погоде через приложение.

58.Вопрос: Почему приложение Mi Smart Band 5 не отправляет никаких уведомлений?

Ответ: Исправьте эту проблему следующим образом:

- Чтобы использовать функцию уведомлений, необходимо включить **оповещение об уведомлении приложения** в связанном приложения в связанном приложении и поддерживать соединение между браслетом и телефоном активным.
- (1) Для системы iOS выполните сопряжение браслета с Bluetooth телефона. Если они не связаны, запрос на сопряжение появляется при включении уведомлений и предупреждений приложений. В этом случае нажмите «Принимаю».
- (2) Для системы Android установите приложение Zepp Life в фоновый белый список телефона или список автозапуска при использовании браслета, чтобы приложение всегда работало в фоновом режиме. Если фоновый процесс очищается телефоном, это приводит к тому, что браслет отключается от приложения и не получает оповещения приложения. Чтобы перевести приложение Zepp Life в фоновый режим, выберите «Профиль» > Mi Smart Band 5 > «Фоновый режим». Это относится как к iOS, так и к Android.
- (3) Для системы Android убедитесь, что приложение Zepp Life авторизовано для чтения уведомлений.
- (4) Выйдите из режима энергосбережения на телефоне и отключите функцию энергосбережения или оптимизации процесса в любом стороннем программном обеспечении безопасности.