

# Руководство пользователя Amazfit T-Rex 2 — Международная версия

## Подключение и сопряжение

С помощью телефона отсканируйте следующий QR-код, затем загрузите и установите приложение Zepp. Для наилучшего результата обновите приложение до последней версии (когда появится соответствующий запрос).

**Примечание: на мобильном телефоне должна использоваться система Android 7.0 (или более поздней версии) или iOS 12.0 (или более поздней версии).**

### Первоначальное сопряжение

При первом запуске часов на экране отобразится QR-код, используемый для сопряжения.

Откройте приложение Zepp на телефоне, войдите в него и отсканируйте QR-код на часах для сопряжения телефона с часами.



### Сопряжение с новым телефоном

Откройте приложение на старом телефоне и синхронизируйте данные с часами. Откройте на старом телефоне информационную страницу часов, нажмите «Отменить сопряжение» в нижней части страницы, чтобы отключить старый телефон от часов. Восстановите заводские настройки часов и выполните сопряжение часов с новым телефоном, следуя процедуре первоначального сопряжения.

## Обновление системы часов

Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp и перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 и нажмите «Системное обновление», чтобы посмотреть сведения о системе часов или обновить ее.

Когда на часах появляется сообщение системном обновлении, рекомендуется выбирать пункт «Обновить немедленно».

## Базовые операции

### Часто используемые жесты и кнопки

Нажатие экрана	Используйте эту операцию для выбора отображаемого элемента или перехода к следующему шагу.
Нажатие и удержание циферблата	Активация выбора циферблата и переход к настройкам циферблата.
Накрывание экрана	Выключение экрана.
Проведение по экрану слева направо	Возврат на страницу верхнего уровня на большинстве вложенных страниц.
Проведение вверх или вниз по экрану	Прокрутка или переключение страниц.
Нажатие правой верхней кнопки	Используйте эту операцию для выбора отображаемого элемента или перехода к следующему шагу.
Нажатие правой нижней кнопки	Возврат на страницу верхнего уровня на большинстве вложенных страниц.
Нажатие кнопки UP/DOWN	Прокрутка или переключение страниц.
Нажатие и удержание правой верхней кнопки в течение 5 с или дольше	Включение, открытие страницы перезапуска и принудительный перезапуск.

### Центр управления

Проведите вниз по странице циферблата, чтобы открыть центр управления, где можно получить доступ к системным функциям часов.

К таким функциям относятся фонарик, режим DND, режим театра, постоянно включенный дисплей, календарь, регулировка звукового сигнала, сведения о батарее, регулировка яркости, поиск телефона, настройки параметров часов, будильник, барометр, компас, обратный отсчет, секундомер, регулировка громкости, музыка, карточки, блокировка экрана, Bluetooth.

### Поиск телефона

Не отключайте часы от телефона.

На странице циферблата проведите вниз по экрану, чтобы открыть центр управления, и нажмите «Найти телефон». Телефон начнет издавать сигнал.

В списке приложений выберите «Больше» и нажмите «Найти телефон». Телефон начнет издавать сигнал.

## Поиск часов

Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp, перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 и нажмите «Поиск часов». Ваши часы будут вибрировать, если функции «Вибрировать при получении оповещений» и «Вибрировать при воспроизведении звука» были включены в Настройках часов.

## Циферблат

### Дополнения циферблата

Некоторые циферблаты поддерживают дополнения. С помощью дополнений можно просматривать количество шагов, расход калорий, прогноз погоды и другие сведения, а также настраивать отображаемые данные.

Редактирование дополнений циферблатов

1. Активируйте циферблат, затем нажмите и удерживайте циферблат, чтобы открыть страницу выбора циферблатов. На ней можно выбрать другой циферблат или настроить текущий.
2. Проведите влево и вправо по экрану, чтобы просмотреть доступные циферблаты. В нижней части циферблата, который поддерживает дополнения, отображается кнопка редактирования. Можно нажать эту кнопку, чтобы перейти на страницу редактирования дополнений на этом циферблате.
3. Выберите нужное дополнение. Коснитесь его или либо проведите вверх или вниз по экрану для переключения дополнений.
4. После редактирования нажмите правую верхнюю кнопку, чтобы завершить редактирование и применить циферблат.

### Дисплей постоянно включен

Если эта функция включена, в режиме ожидания на экране продолжают отображаться время и данные циферблата, что значительно сокращает время работы от батареи.

Настройка функции «Дисплей постоянно включен»

1. Переведите часы в активный режим, откройте список приложений и перейдите к разделу Настройки > Дисплей > Дисплей постоянно включен.
2. Выберите стиль циферблата, затем включите функцию «Дисплей постоянно включен».

### Добавление циферблатов

По умолчанию на часах предоставлено несколько циферблатов. Также можно перейти в магазин в приложении Zepp, чтобы установить на часах циферблат из Интернета, или выбрать изображение на телефоне в качестве циферблата в приложении Zepp.

Добавление циферблатов из Интернета

1. Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp, перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Циферблаты.
2. Выберите один или несколько циферблатов и синхронизируйте их с часами, чтобы расширить выбор доступных циферблатов.

Добавление персонализированных циферблатов

1. Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp, перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Циферблаты > Пользовательский фон.
2. Выберите фото из ваших альбомов или сделайте новую фотографию с помощью камеры телефона.

## Изменение циферблатов

Активируйте циферблат, затем нажмите и удерживайте циферблат, чтобы открыть страницу выбора циферблатов.

Проведите влево или вправо по экрану для просмотра циферблатов, доступных на часах, в том числе встроенных и синхронизированных из Интернета.

Нажмите необходимый циферблат, чтобы заменить им текущий циферблат.

## Удаление циферблатов

Когда на часах заканчивается свободное место, некоторые циферблаты необходимо удалить, чтобы освободить место для новых (оставьте хотя бы один циферблат).

Активируйте циферблат, затем нажмите и удерживайте циферблат, чтобы открыть страницу выбора циферблатов.

Проведите влево или вправо по экрану для просмотра циферблатов, доступных на часах, в том числе встроенных, синхронизированных из Интернета и персонализированных.

Нажмите и удерживайте циферблат, который нужно удалить, и проведите вверх по экрану. Для некоторых циферблатов есть кнопка удаления. Нажмите ее, чтобы удалить такой циферблат.



## Строка состояния

Строка состояния находится в верхней части экрана и отображает функции, запущенные на часах в данный момент, например, режим театра или приложение секундомера, работающее в фоновом режиме.

Поддерживаемые функции дисплея:

- Низкий заряд батареи
- Режим DND
- Режим театра
- Секундомер (нажмите на иконку, чтобы перейти к приложению)
- Обратный отсчет (нажмите на иконку, чтобы перейти к приложению)
- Тренировка (нажмите на иконку, чтобы перейти к приложению)
- Зарядка

# Уведомления и звонки

## Оповещения от приложений

Чтобы получать на часах оповещения от приложений телефона, не отключайте часы от телефона. Проведите вправо по экрану на странице циферблата, чтобы просмотреть последние 20 оповещений в центре уведомлений.

Способ настройки

Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp и перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Уведомления и напоминания > Оповещения от приложений, чтобы включить оповещения.

Примечание.

Чтобы включить эту функцию на телефоне Android, необходимо добавить приложение Zepp в список разрешенных или список автозапуска в фоновом режиме, чтобы приложение всегда работало в фоновом режиме. Если работу приложения Zepp завершает фоновый процесс телефона, часы отключаются от телефона и не получают оповещения от приложений.

В системе iOS только некоторые приложения можно добавить в список «Оповещения от приложений» после активации часов. Когда телефон получает оповещения от многих приложений, в списке «Оповещения от приложений» в приложении Zepp будет отображаться больше приложений.

## Оповещения о входящих звонках

Откройте приложение Zepp, выберите Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Уведомления и напоминания > Оповещения о входящих звонках. После включения функции и подключения часов к телефону часы будут сообщать вам о входящих звонках, позволяя вам проигнорировать вызов или повесить трубку на часах.

# Быстрый доступ

## Карточки быстрого доступа

Проведите вверх по экрану циферблата, чтобы перейти на страницу карточек быстрого доступа, где можно легко использовать и просматривать различные функции и сведения:

На этой странице можно добавлять карточки часто используемых функций (например, последнего события, следующего будильника или последних данных о сердцебиении), чтобы обеспечить удобный доступ к ним.

Можно также открыть приложение Zepp и перейти в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Карточки быстрого доступа, где можно настроить отображаемое содержимое и порядок его отображения.

## Нажатие кнопок для быстрого запуска

Можно перейти в раздел Часы > Настройки > Настройки и выбрать приложение для быстрого запуска. Чтобы вызвать ранее указанное приложение, нажмите соответствующую кнопку.

Способы запуска:

- Нажмите правую верхнюю кнопку

## Тренировки


### Режимы тренировки

Часы поддерживают более 150 видов тренировок, включая режимы Бег и ходьба, Велосипедный спорт, Плавание, Тренировки на улице, Домашние тренировки, Танцы, Тренировки с элементами единоборств, Тренировки с мячом, Тренировки в воде, Зимние тренировки, Легкие тренировки, Настольные и карточные игры и другие.

### Список тренировок

1. Выберите «Тренировки» в списке приложений часов или нажмите правую верхнюю кнопку на циферблате (если настроен быстрый запуск тренировок), чтобы открыть список тренировок.
2. Выберите тренировку для запуска из списка.
3. Выберите «Другие тренировки» для просмотра всех режимов тренировок и запуска нужного.



4. Нажмите «Изменить» , чтобы отредактировать список тренировок. Вы можете добавлять, удалять и сортировать тренировки.

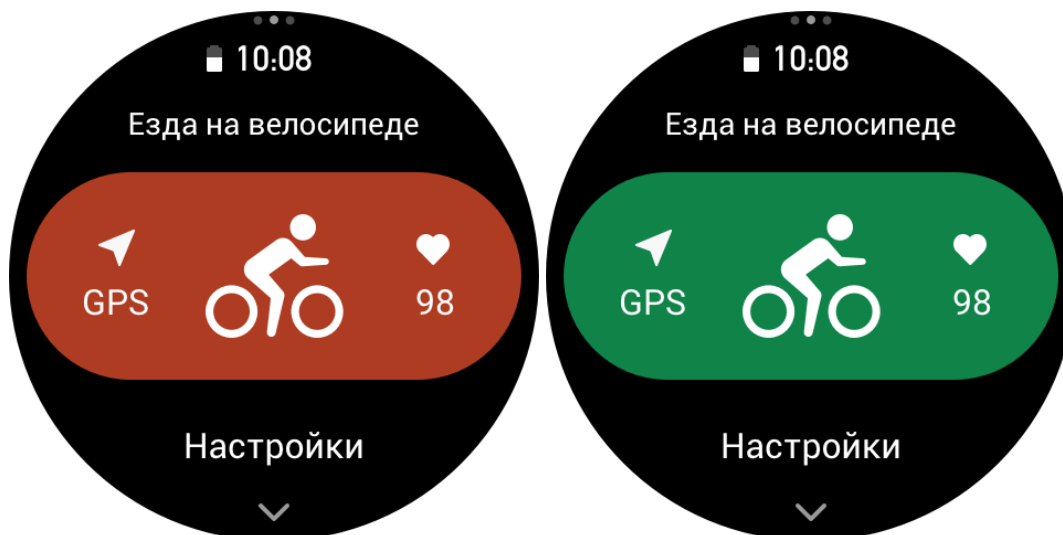
### Выбор тренировки

После открытия списка тренировок выберите нужную тренировку, проведя по экрану вверх или вниз либо нажав кнопку UP или DOWN. Откройте страницу подготовки соответствующей тренировки, нажав на тренировку или на правую верхнюю кнопку.

### Запуск тренировки

После перехода на страницу подготовки к тренировке, во время которой используется отслеживание местоположения, часы автоматически выполняют поиск сигнала GPS. Во время поиска сигнала строка состояния остается красной. Как только сигнал будет обнаружен, она станет зеленой. Чтобы повысить точность расчета данных тренировки, нажмите на зеленую строку состояния или кнопку в правом верхнем углу после обнаружения сигнала для перехода на экран тренировки.

Если во время выбранной тренировки не используется отслеживание местоположения, вы можете нажать зеленую строку состояния на странице подготовки тренировки, чтобы сразу начать ее.



## Операции с тренировками

### Переключение страниц во время тренировки

Чтобы переключить страницу во время тренировки, проведите вверх и вниз по экрану или нажмите кнопку UP или DOWN. Проводите влево и вправо по экрану, чтобы пролистывать страницы. С помощью элементов управления в левой части страницы с данными о тренировке можно приостановить или завершить тренировку. С помощью элементов управления в правой части страницы с данными о тренировке можно контролировать воспроизведение музыки на мобильном телефоне.

### Операции с кнопками во время тренировок

1. Экран заблокирован
  - Нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы разблокировать.
  - Нажмите правую верхнюю кнопку, чтобы приостановить/продолжить тренировку или разблокировать.
  - Нажмите правую нижнюю кнопку, чтобы начать новый круг/серию или разблокировать.
  - Нажмите правую нижнюю кнопку во время паузы, чтобы включить переключатель страницы данных и разблокировать.
  - Нажмите и удерживайте правую нижнюю кнопку, чтобы вернуться на циферблат и запустить приложение в фоновом режиме.
2. Экран не заблокирован
  - Нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы листать страницы.
  - Нажмите правую верхнюю кнопку, чтобы приостановить/продолжить тренировку.
  - Нажмите правую нижнюю кнопку во время тренировки, чтобы начать новый круг/серию.
  - Нажмите правую нижнюю кнопку во время паузы, чтобы включить переключатель страницы данных.
  - Нажмите и удерживайте правую нижнюю кнопку, чтобы вернуться на циферблат и запустить приложение в фоновом режиме.

## Статус блокировки экрана тренировки

Во время тренировки экран будет автоматически заблокирован, а в строке состояния



отобразится значок с замком. В этом статусе сенсорный экран не будет отвечать на прикосновения. Чтобы разблокировать экран, нажмите кнопку UP или DOWN. Кроме того, если вы нажмете кнопку SELECT или BACK, экран будет разблокирован, тренировка будет вручную приостановлена или будет отсчитан круг.

Во время занятий водным спортом сенсорный экран будет недоступен. Чтобы включить его, нажмите кнопку приостановки плавания.

Во время занятий водным спортом сенсорный экран будет недоступен. Он будет снова активирован по завершении плавания.

## Страница операций тренировки

### 1. Приостановка/возобновление

Нажмите, чтобы перейти на страницу приостановки/возобновления тренировки.

### 2. Завершить

Нажмите, чтобы завершить текущую тренировку и сохранить данные.

### 3. Помощник по тренировкам

Нажмите, чтобы изменить настройки помощника по тренировкам (изменения также можно внести на странице приостановки тренировки).

### 4. Продолжить позже

Нажмите, чтобы сохранить текущую тренировку и вернуться на страницу циферблата. Снова откройте приложение тренировки, чтобы вернуться к тренировке.

### 5. Больше

Нажмите, чтобы изменить настройки.

## Настройки тренировки

На странице подготовки к тренировке можно провести вверх и нажать «Настройки», чтобы задать текущий режим тренировки. Набор соответствующих параметров зависит от режимов тренировок.

## Помощник по тренировкам

Помощник по тренировкам предоставляет вспомогательные средства, в том числе цели тренировки, оповещения о тренировках, автоматический подсчет кругов, автоматическую паузу, помощник по частоте шагов и виртуальный метроном.

Вспомогательные функции, предоставляемые помощником по тренировкам, зависят от тренировки.

## Цели тренировки

Можно задать такие цели тренировки, как длительность, дистанция, калории и эффект. Во время тренировки часы отображают прогресс по текущей цели в реальном времени. При достижении заданной цели отображается сообщение. Доступные цели тренировки зависят от тренировки.

## Оповещения о тренировках

Здесь можно задавать различные напоминания в соответствии с потребностями, например напоминание о дистанции, напоминание о сердцебиении и т. д. Оповещения зависят от тренировки.



### **1. Напоминание о дистанции**

Часы вибрируют и отображают длительность при преодолении каждого километра или мили во время тренировки.

Перейдите в раздел «Режим тренировки > Помощник по тренировкам > Оповещения о тренировках > Дистанция», задайте целевую дистанцию и включите эту функцию.

### **2. Оповещение о безопасном сердцебиении**

Если во время тренировки часы обнаружат, что частота сердцебиения превышает установленное безопасное значение, они завибрируют и отобразят сообщение на экране. В таком случае следует снизить скорость или остановиться.

Перейдите в раздел Режим тренировки > Помощник по тренировкам > Оповещения о тренировках > Безопасный пульс, задайте значение безопасного сердцебиения и включите функцию.

### **3. Оповещение о диапазоне сердцебиения**

Если во время тренировки часы обнаружат, что частота сердцебиения выходит за пределы настроенного диапазона, они завибрируют и отобразят сообщение на экране. В таком случае необходимо увеличить или уменьшить скорость, чтобы обеспечить нахождение частоты сердцебиения в настроенном диапазоне.

Чтобы настроить эту функцию, перейдите в раздел Режим тренировки > Помощник по тренировкам > Оповещения о тренировках > Зона сердцебиения, задайте зону безопасного сердцебиения и включите эту функцию.

### **4. Оповещение о темпе**

Можно задать максимальный/минимальный темп. Если ваш тем становится больше (или меньше) заданного значения, часы завибрируют и отобразят сообщение на экране. Перейдите в раздел Режим тренировки > Помощник по тренировкам > Оповещения о тренировках > Темп, задайте темп и включите эту функцию.

Кроме того, часы поддерживают оповещения о следующем: самый быстрый темп, количество проходов, скорость, частота гребков, частота шагов, время, калории, питье воды, прием пищи, возвращение и отдых.

## **Помощник по частоте шагов**

Можно указать частоту шагов в минуту и настроить частоту напоминаний. Во время тренировки часы могут издавать звук или вибрировать в соответствии с заданной частотой шагов, чтобы вы могли ее контролировать.

Перейдите в раздел Режим тренировки > Помощник по тренировкам > Помощник по частоте шагов, задайте частоту шагов в минуту и частоту напоминаний, затем включите эту функцию.

## **Virtural Rabbit**

Задав темп для виртуального метронома, вы можете просматривать текущий темп, дистанцию, на которую вы отстаете от виртуального метронома или опережаете его, а также свое положение относительно виртуального метронома во время тренировки.

Перейдите в раздел «Бег на улице/беговая дорожка > Помощник по тренировкам > Виртуальный метроном», задайте темп виртуального метронома и включите эту функцию.

## **Автоматический круг**

Эта функция доступна для некоторых тренировок. Дистанцию для автоматического круга можно задать в настройках тренировки, и каждый раз при преодолении указанной дистанции часы будут автоматически начинать новый круг и напоминать вам об этом.

Кроме того, во время тренировки, можно нажать нижнюю кнопку часов, чтобы

вручную начать круг.

Часы также записывают сведения о тренировке для каждого круга независимо от того, вручную или автоматически задается круг. После завершения тренировки можно посмотреть сведения о разных кругах.

Перейдите в раздел «Режим тренировки > Помощник по тренировкам > Автокруг» и задайте дистанцию автоматического круга. Для ручного задания круга дополнительная настройка не требуется.

## **Автоматическая пауза**

Включение или отключение автоматической паузы. После включения функции тренировка будет автоматически приостанавливаться при низкой скорости. Если скорость увеличивается до определенного порогового значения, тренировку можно возобновить. Возобновить тренировку можно также во время паузы. Пороговое значение автоматической паузы можно настраивать для некоторых тренировок.

## **Тренировка**

### **Интервальная тренировка**

Эта функция доступна для некоторых тренировок. На часах вы можете изменять фазы тренировки и отдыха, а также круги интервальной тренировки. Интервальная тренировка будет выполняться в соответствии с настройками, которые вы задали. После завершения этого этапа тренировка автоматически переходит к следующему этапу.

В этапах тренировки и отдыха вы можете редактировать расстояние, время и круги, а также выбирать другие параметры на свое усмотрение. Объекты для редактирования зависят от тренировки.

## **Больше**

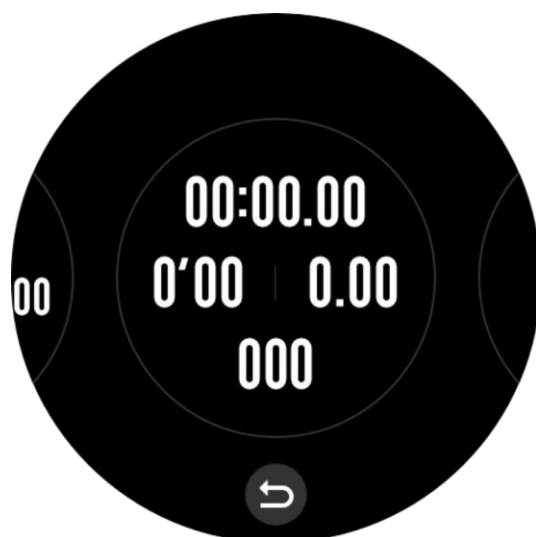
### **Изменить элементы данных**

Во время тренировок можно изменять элементы данных, в том числе редактировать страницы данных и диаграммы, удалять, добавлять или сортировать страницы данных. В формате страницы данных можно указать 1, 2, 3, 4, 5 или 6 элементов данных на страницу.

Поддерживается более 150 элементов данных тренировок (конкретные поддерживаемые элементы зависят от тренировок).

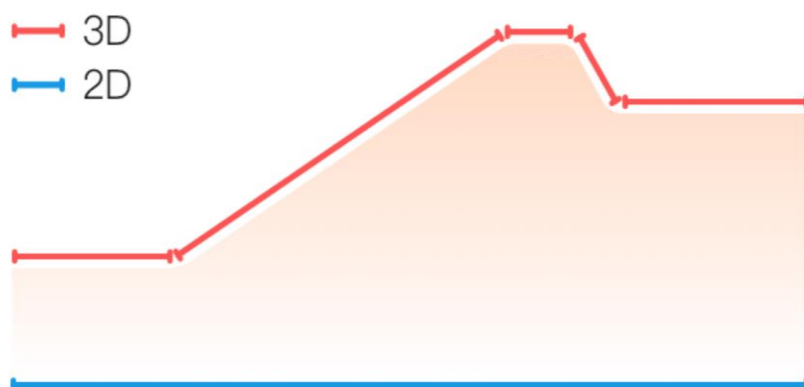
Поддерживается более 8 типов диаграмм в режиме реального времени, в том числе для темпа, высоты и т. д.

Можно добавить до 10 страниц с данными или диаграммами тренировок.



## Режим трехмерных данных

В настройках можно включить или отключить эту функцию для некоторых тренировок. Если функция включена, часы рассчитывают дистанцию с помощью трехмерных данных, как показано на предыдущем рисунке. Как показано на рисунке, после включения режима трехмерной дистанции часы рассчитывают длину маршрута. При этом учитываются такие факторы, как высота и уклон, что позволяет точно рассчитать фактическую дистанцию маршрута. Если режим трехмерной дистанции не включен, приблизительная дистанция рассчитывается на основании пройденного двухмерного маршрута, как показано на рисунке.



## Сторона запястья

Во время некоторых тренировок, например тенниса, необходимо носить устройство на руке, которая удерживает ракетку, а данные тренировок будут более точными, если указать сторону ношения часов.

Если для удержания ракетки используется правая рука, то вам нужно носить часы на этой руке.

## Длина бассейна

Указывает длину плавательных дорожек в бассейне. Часы рассчитывают данные о плавании на основании заданной длины дорожки.

Задайте соответствующую длину дорожки для каждого бассейна, чтобы часы могли точно оценивать данные о плавании.

## Повторная калибровка

В режиме беговой дорожки необходимо проводить калибровку после каждой тренировки, чтобы отображаемая дистанция совпадала с фактической. Калибровка на основе расстояния более 0,5 км позволяет часам изучать ваши беговые привычки. После нескольких калибровок часы начнут гораздо точнее записывать дистанцию бега. Если после нескольких калибровок отображаемое расстояние все еще отличается от фактического, откалибруйте его заново. Для этого на часах перейдите в **список приложений > Тренировка > Беговая дорожка > Настройки > Больше > Повторная калибровка**.

## Направление маха вниз

Во время некоторых тренировок, например гольфа, вам необходимо носить устройство на руке, удерживающей клюшку, чтобы данные тренировки были более точными. Если направление удара в левую сторону (т.е. удар по мячу происходит справа налево), то часы необходимо носить на левой руке.

## Длина трека и выбор трека

В режиме тренировки бег по треку необходимо задать **расстояние и выбор трека**, чтобы данные тренировки были более точными.

## Особые режимы тренировок — плавание

### Термины, связанные с тренировками

Проход: длина дорожки в режиме плавания в бассейне.

Гребок: полный гребок, когда часы надеты.

Частота гребков: количество гребков за минуту.

Расстояние за гребок: расстояние перемещения за полный гребок.

SWOLF: важный показатель, комплексная балльная оценка скорости плавания. SWOLF для режима плавания в бассейне = длительность одного круга (в секундах) + количество гребков за один круг. Для режима плавания в открытой воде SWOLF рассчитывается исходя из дистанции круга 100 метров. Чем меньше количество баллов SWOLF, тем выше эффективность плавания.

### Распознавание гребков

Часы распознают гребки в режимах плавания и отображают основной вид гребков, который вы используете.

Тип гребка	Определение
Вольный стиль	Гребок вольного стиля
Брасс	Брасс
Плавание на спине	Плавание на спине
Баттерфляй	Баттерфляй

Комплексное  
плавание

Во время плавания используются разные виды гребков в  
одинаковой пропорции

## Сенсорный экран во время плавания

Чтобы защитить сенсорный экран от случайных нажатий и взаимодействия с водой, часы автоматически отключают функцию сенсорного экрана после начала плавания. Управлять тренировкой можно только с помощью кнопок часов. После завершения тренировки часы автоматически включают функцию сенсорного экрана.

## GPS-позиционирование во время тренировки

Если выбран вариант «Тренировки на улице», дождитесь завершения GPS-позиционирования на экране подготовки к тренировке. Затем нажмите на зеленую строку состояния, чтобы начать тренировку. Это позволит часам записывать полные данные о тренировке и предотвратит неточности, возникающие из-за потери данных отслеживания тренировки.

Указания по позиционированию

Если вы получили запрос на обновление данных AGPS после выбора тренировки, откройте приложение Zerr на телефоне и подключите его к часам, чтобы обновить данные AGPS. Затем выберите тренировку еще раз. Эта операция позволит сократить время, необходимое для поиска сигнала, и избежать ошибок поиска.

Если во время процесса позиционирования значок сигнала GPS мигает, можно переместиться в открытое пространство, где позиционирование выполняется быстрее из-за более сильного сигнала GPS. Так как близлежащие здания могут блокировать и ослаблять сигнал, позиционирование может осуществляться дольше или даже завершаться ошибкой.

После успешного позиционирования цвет строки состояния сменится с красного на зеленый. Значок сигнала GPS показывает мощность текущего сигнала GPS.

AGPS — это данные об орбитах спутников GPS, которые помогают часам ускорить GPS-позиционирование.

## Автоматическое определение тренировки

Тренировки, определяемые часами, включают ходьбу, ходьбу в помещении, бег на улице, беговую дорожку, катание на велосипеде на улице, плавание в бассейне и гребной тренажер.

Автоматическое распознавание тренировки — это процесс, при котором часы автоматически определяют тип тренировки и записывают одну тренировку, если она длится в течение определенного периода и соответствует определенным характеристикам.

Соответствующие параметры можно настроить в разделе Настройки > Тренировка > Выявление тренировки.

**Тип.** После выбора типа тренировки включается функция его автоматического распознавания.

**Напоминание.** Если функция включена, при определении начала или окончания тренировки отображается всплывающее диалоговое окно. Когда эта функция отключена, после распознавания тренировки данные записываются в фоновом режиме, а на экране циферблата отображается динамический значок.

**Чувствительность.** Чем выше чувствительность, тем меньше время распознавания.

Время распознавание увеличивается, если чувствительность низкая. Настройте эту функцию в соответствии с потребностями.

\* Постоянное отслеживание статуса тренировки значительно снижает время работы от батареи. Если тренировка не выбрана, функция определения тренировки не включается. Если часы обнаруживают выполнение тренировки, данные нельзя синхронизировать с приложением.

## Журнал тренировок

После завершения тренировки запись о ней автоматически сохраняется в **Журнале тренировок**. Если завершить тренировку после непродолжительного времени, на часах отобразится вопрос, сохранять ли данные тренировки. Из-за ограниченного пространства для хранения данных рекомендуется синхронизировать данные о тренировке с приложением сразу после завершения тренировки. Иначе данные тренировки могут быть перезаписаны.

## Журнал тренировок на часах

В журнале тренировок указываются данные о тренировке, маршрут тренировки (для тренировок с поддержкой GPS), данные о круге/серии, выполнении цели тренировки и другие сведения.

После завершения тренировки на экране отображается страница со сведениями из журнала тренировок. Кроме того, последние данные в журнале тренировок можно посмотреть в приложении **История тренировок**. На часах можно сохранить до 100 последних записей тренировок.

## Лучший персональный результат

Лучшие показатели определенных типов тренировок будут сохранены, в том числе самая длинная дистанция, самая продолжительная длительность тренировки и т. д.

## Журнал тренировок в приложении

В журнале тренировок в приложении показаны более подробные данные тренировок. Функции динамического маршрута и общего доступа также поддерживаются. Путь в приложении: приложение Zepp > □ в правом верхнем углу главной страницы > «Активность».

## Физические индикаторы тренировок

Часы предоставляют различные физические индикаторы тренировок. Баллы оценки тренировок можно использовать как справочные сведения. Эти индикаторы можно посмотреть в записях тренировок или в приложении «Статус тренировки», в том числе текущую тренировочную нагрузку, общее время восстановления, VO2max и эффект тренировки.

Подробные сведения о тренировочной нагрузке, времени до полного восстановления и VO2max представлены в приложении «Статус тренировки».

## Эффект тренировки

Эффект тренировки — это индикатор, позволяющий измерять воздействие тренировки на улучшение аэробных способностей. Когда вы тренируетесь, надев часы, показатель TE растет по ходу тренировки (начальное значение 0,0). Показатель TE варьируется от 0,0 до 5,0, его диапазоны означают различный эффект тренировки. Чем выше

показатель ТЕ, тем интенсивнее тренировка. Это говорит как о более высокой нагрузке на тело, так и о лучшем эффекте тренировки. Если показатель ТЕ достигает 5,0, то нагрузка на организм слишком большая.

<b>Баллы аэробного эффекта тренировки</b>	<b>Эффект улучшения аэробных способностей</b>
0,0–0,9	Эта тренировка не оказывает эффекта улучшения аэробных способностей.
1,0–1,9	Эта тренировка позволяет улучшить выносливость и идеально подходит в качестве восстановительной.
2,0–2,9	Эта тренировка позволяет поддерживать аэробные способности.
3,0–3,9	Эта тренировка позволяет значительно улучшить аэробные способности.
4,0–4,9	Эта тренировка значительно повышает возможности сердца и легких и аэробные способности.
5,0	Для пользователей, отличных от спортсменов, требуется восстановительная тренировка.

<b>Анаэробный эффект тренировки</b>	<b>Эффект улучшения анаэробных способностей</b>
0,0–0,9	Эта тренировка не оказывает эффекта улучшения анаэробных способностей.
1,0–1,9	Эта тренировка оказывает незначительный эффект улучшения анаэробных способностей.
2,0–2,9	Эта тренировка позволяет поддерживать анаэробные способности.
3,0–3,9	Эта тренировка позволяет значительно улучшить анаэробные способности.
4,0–4,9	Эта тренировка оказывает значительный эффект улучшения анаэробных способностей.
5,0	Для пользователей, отличных от спортсменов, требуется восстановительная тренировка.

Баллы эффекта тренировки оцениваются на основе вашего профиля, а также частоты сердцебиения и скорости во время тренировки. Низкий балл эффекта тренировки не указывает на проблему тренировки, но дает понять, что тренировка очень простая и не оказывает эффекта улучшения аэробных способностей (например, низкий балл эффекта тренировки для легкой пробежки в течение 1 часа).

Как получить данные об этом индикаторе?

После завершения тренировки, для которой отслеживалась частота сердцебиения, часы отображают баллы эффекта тренировки, а также предоставляют соответствующие комментарии и предложения. Показатель ТЕ можно посмотреть для всех прошлых тренировок.

## **Статус тренировки**

В статусе тренировки указываются данные о тренировочной нагрузке, времени до

полного восстановления и VO2max. Эти индикаторы определяются на основе вашего профиля и других данных, например частоты сердцебиения. По мере того, как часы все лучше будут понимать и анализировать данные вашего тела и тренировок, точность баллов оценки будет повышаться.

## VO2max

VO2max означает количество кислорода, потребляемого организмом во время тренировок максимальной интенсивности. Это важный показатель аэробной способности организма. Высокий уровень VO2max, один из наиболее важных критериев оценки выносливости спортсменов, является необходимым условием развития аэробных способностей высокого уровня.

VO2max является относительно персональным индикатором, который имеет разные эталонные стандарты для пользователей разного пола и разных возрастных групп. Часы оценивают спортивные способности на основе вашего профиля, а также частоты сердцебиения и скорости во время тренировок. Кроме того, VO2max изменяется в зависимости от ваших спортивных возможностей. Однако у каждого есть значение VO2max, которое зависит от состояния организма.

Как получить данные об этом индикаторе?

1. Введите правильные данные своего профиля в приложении.
2. Бегайте на открытом воздухе не менее 10 минут, надев часы, и убедитесь, что ваша частота сердцебиения достигает 75 % от максимальной для вас.
3. После завершения бега можно посмотреть текущее значение VO2max в записи тренировки на часах или на экране дополнительных состояний.
4. Значения VO<sub>2</sub> Max соответствуют семи уровням физической подготовки: новичок, базовый, обычный, средний, хороший, продвинутый и профессиональный.

Как посмотреть данные об этом индикаторе?

Текущий уровень VO2max можно посмотреть в приложении статуса тренировок на часах.

Также можно посмотреть журнал и тенденции уровня VO2max в приложении на телефоне.

## Тренировочная нагрузка

Оценка тренировочной нагрузки рассчитывается на основе показателей дополнительного потребления кислорода после тренировки. Более высокое значение указывает на более высокую интенсивность и длительность тренировки. Оценка тренировочной нагрузки рассчитывается на основании вашей общей тренировочной нагрузки за последние 7 дней, то есть нагрузки на ваше тело в течение последних тренировок.

Есть три уровня тренировочной нагрузки: легкий, средний и высокий.

Если тренировочная нагрузка слишком низкая, это не поможет вам улучшить физические показатели. Однако, если тренировочная нагрузка относительно или слишком высокая, вы будете переутомляться, что тоже не поможет вам улучшить ваши физические показатели и может привести к травмам и дополнительным рискам. Если вы хотите постоянно улучшать форму и не перегружать организм, мы рекомендуем тренировочную нагрузку в умеренном интервале.

Умеренный интервал рассчитывается на основе ваших недавних и долгосрочных данных о тренировках. По мере использования часов он становится точнее.

### Расчет тренировочной нагрузки.

После выбора режима тренировки на устройстве оценка тренировочной нагрузки будет рассчитана, как только вы достигнете минимального уровня тренировочной нагрузки. Тренировочную нагрузку за последние 7 дней можно посмотреть в статусе тренировки в приложении на часах.



### **Просмотр тренировочной нагрузки.**

Тренировочную нагрузку можно посмотреть в статусе тренировки в приложении на часах. Можно посмотреть журнал тренировочной нагрузки и изменить тенденции в приложении.

## **Общее время восстановления**

Общее время восстановления — это рекомендованное время полного восстановления тела. После каждой тренировки предлагается вариант восстановления на основе данных о сердцебиении последней тренировки, чтобы вы лучше восстановились и правильно планировали тренировки во избежание травм.


Период полного восстановления	Советы по тренировкам
0–18 часов	Вы полностью или почти полностью восстановились и можете слегка увеличить интенсивность тренировки.
19–35 часов	Вы можете тренироваться в обычном режиме и подготовиться к более строгому режиму.
36–53 часов	Подходящее снижение интенсивности тренировки позволит вам получать преимущества от последней тренировки. Следует выполнять восстановительные тренировки, чтобы снять физическую усталость.
54–96 часов	Правильный отдых позволит вам получить преимущества от последней высокоинтенсивной тренировки.

## **Активность и здоровье**

### **Измерение одним касанием**

Это устройство позволяет отслеживать сердцебиение, уровень кислорода в крови, уровень стресса и частоту дыхания. Можно быстро проверить состояние различных индикаторов состояния здоровья с помощью функции измерения одним касанием. Данные измерения будут сохранены в записях данных каждой функции.

Переведите часы в активный режим, нажмите верхнюю кнопку на странице циферблата для перехода к списку приложений и проводите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать

и открыть приложение «Измерение одним касанием», затем нажмите  для начала измерения.

### **Сон**

Качество сна — важный фактор здоровья человека.

Если оставить часы на руке на время сна, они автоматически записывают информацию о сне. Часы могут записывать данные о ночном сне и коротком дневном сне. Сон в промежутке с 00:00 до 8:00 записывается как ночной, а сон более 60 минут в другой промежуток времени записывается как дневной. Сон продолжительностью менее 20 минут не регистрируется.

Переведите часы в активный режим, нажмите верхнюю кнопку на странице циферблата для перехода к списку приложений и проводите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать

и открыть приложение «Сон». В приложении «Сон» можно просматривать длительность сна, фазы сна, оценку сна и другие сведения. Данные о коротком сне и другую информацию можно просмотреть после синхронизации с приложением. Если настроить приложение «Сон» в качестве карточки быстрого доступа, можно легко просматривать статус сна для предыдущей ночи.

Если часы подключены к телефону, в разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Отслеживание состояния здоровья приложения Zepp доступны следующие настройки сна.

## Мониторинг сна

Откройте приложение «Сон», проводите вниз по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел настроек и включите помощник по мониторингу сна.

Если вы легли спать с устройством на руке, оно автоматически начинает фиксировать больше данных о сне (например фазы сна REM).


## Отслеживание дыхания во время сна

Откройте приложение «Сон», проводите вниз по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел настроек и включите мониторинг качества дыхания во сне. Если вы легли спать с устройством на руке, оно автоматически начнет отслеживать качество дыхания, чтобы данные о состоянии сна были более полными.

## PAI

Показатель PAI используется для измерения физиологической активности человека и отражает общее физическое состояние. Он рассчитывается на основе ВМР, интенсивности ежедневной активности и физиологических данных человека. Переведите часы в активный режим, нажмите верхнюю кнопку на странице циферблата для перехода к списку приложений и проводите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать и открыть приложение PAI. В приложении PAI на часах можно просматривать такие сведения, как баллы PAI за последние семь дней, баллы PAI за сегодня и советы по увеличению баллов PAI. Чтобы посмотреть дополнительные сведения, синхронизируйте данные с приложением. Если настроить приложение PAI как карточку быстрого доступа, можно легко просматривать баллы.

Вы можете поддерживать необходимый индекс PAI за счет ежедневной активности или тренировок с определенным уровнем интенсивности. Согласно результатам исследования HUNT Fitness Study\* поддержание показателя PAI на уровне выше 100 снижает риск смерти от сердечно-сосудистых заболеваний и увеличивает

продолжительность жизни. Дополнительные сведения см. в приложении Zepp  в разделе PAI > PAI: вопросы и ответы.

\* HUNT Fitness Study — это исследование, проведенное в рамках основного исследования HUNT профессором медицинского факультета Норвежского университета естественных и технических наук Ульриком Уислоффом (Ulrik Wisloff). Исследование длилось более 35 лет, в нем приняли участие более 230 000 человек.

## Сердцебиение

Частота сердцебиения — важный индикатор физического состояния. Частое измерение ЧСС помогает выявить изменения этого показателя и соответствующим образом скорректировать свой образ жизни. Чтобы получать точные измерения, носите часы правильно (в соответствии с советами) и следите за тем, чтобы поверхность часов в области контакта с кожей оставалась чистой (например, на ней не должно быть остатков солнцезащитного крема).

Переведите часы в активный режим, нажмите верхнюю кнопку на странице циферблата для перехода к списку приложений и проводите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать и открыть приложение «Сердцебиение». В приложении «Сердцебиение» на часах можно просматривать последнее измеренное значение сердцебиения, кривую сердцебиения за день, сердцебиение в состоянии покоя, распределение интервалов сердцебиения и другие сведения. Чтобы посмотреть дополнительные сведения, синхронизируйте данные с приложением. Можно настроить приложение «Сердцебиение» как карточку быстрого доступа, чтобы измерять частоту сердцебиения было еще удобнее.

Если часы подключены к телефону, в разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Отслеживание состояния здоровья приложения Zepp доступны следующие настройки сердцебиения.

## Измерение сердцебиения вручную

Переведите часы в активный режим, перейдите к списку приложений и проведите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать и открыть приложение «Сердцебиение», и нажмите



для измерения сердцебиения вручную.

## Автоматический мониторинг

Откройте приложение «Сердцебиение», проводите вверх по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел Настройки > Автоматический мониторинг, чтобы настроить частоту измерения. Часы автоматически в течение всего дня будут с заданным интервалом измерять частоту сердцебиения и фиксировать изменения данного показателя.

2. Изменения частоты сердцебиения более значительные во время тренировки. Включите функцию обнаружения активности, чтобы часы автоматически уменьшали интервал измерения при обнаружении активности. Это позволит записывать более подробные сведения об изменении частоты сердцебиения.

## Оповещения о сердцебиении

В состоянии покоя (за исключением сна) устройство уведомляет вас, если частота сердцебиения выше или ниже соответствующего ограничения в течение 10 минут.

1. Если в качестве интервала измерения автоматического мониторинга установлена 1 минута, можно включить функцию оповещения о сердцебиении.
2. В настройках оповещения о высоком или низком сердцебиении можно регулировать соответствующее предельное значение или отключить оповещения.

## Кислород в крови

Уровень кислорода в крови — это важный физиологический индикатор дыхания и кровообращения.

Переведите часы в активный режим, нажмите верхнюю кнопку на странице циферблата для перехода к списку приложений и проводите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать и открыть приложение «Кислород в крови». В нем можно просматривать последнее измеренное значение уровня кислорода в крови и состояние за день. Чтобы посмотреть дополнительные сведения, синхронизируйте данные с приложением. Если настроить приложение «Кислород в крови» как карточку быстрого доступа, можно легко измерять уровень кислорода в крови.

Если часы подключены к телефону, в разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Отслеживание состояния здоровья приложения Zepp доступны следующие настройки измерения кислорода в крови.

## Измерение уровня кислорода в крови вручную



Нажмите , чтобы вручную измерить уровень кислорода.

## Автоматический мониторинг кислорода в крови

Перейдите к приложению «Кислород в крови», проведите вверх по экрану и откройте страницу **Настройки**, чтобы включить автоматический мониторинг кислорода в крови. В состоянии покоя часы будут автоматически измерять уровень кислорода в крови и записывать изменения этого уровня в течение дня.

## Оповещение о низком уровне кислорода в крови

В состоянии покоя (за исключением сна) устройство будет предупреждать вас, если уровень кислорода в крови ниже ограничения в течение 10 минут.

1. После включения автоматического мониторинга кислорода в крови включите функцию оповещения о низком уровне кислорода в крови.
2. В настройках оповещения о низком уровне кислорода в крови можно регулировать соответствующее предельное значение или отключить оповещения.

## Меры предосторожности при измерении SpO<sub>2</sub>

1. Разместите часы на расстоянии одного пальца от запястья и не двигайтесь.
2. Затяните ремешок часов. Наилучшие результаты достигаются, когда есть ощущение давления от часов.
3. Во время измерения положите руку на устойчивую поверхность (например, стол) так, чтобы экран часов был направлен вверх.
4. Не двигайтесь и сфокусируйтесь на измерении.
5. Такие факторы, как волосы, татуировки, тряска, низкая температура и неправильное положение часов, могут влиять на результаты измерения или даже стать причиной его сбоя.
6. Диапазон измерения часов составляет от 80 до 100 %. Эта функция предназначена только для справочных целей и не может служить основанием для постановки медицинского диагноза. Если вам плохо, обратитесь за профессиональной медицинской консультацией.

## Стресс

Индекс стресса рассчитывается на основе изменений variability ЧСС. Это справочный параметр для оценки состояния здоровья. Если этот индекс высокий, вам следует больше отдыхать.

Переведите часы в активный режим, перейдите к списку приложений и проводите вверх и вниз, чтобы выбрать и открыть приложение «Стресс». В приложении «Стресс» на часах можно просматривать последнее измеренное значение стресса, состояние стресса за день, сердцебиение в состоянии покоя, распределение интервалов стресса и статус давления за последние семь дней. Чтобы посмотреть дополнительные сведения, синхронизируйте данные с приложением. Если настроить приложение «Стресс» как

карточку быстрого доступа, можно легко измерять стресс.  
Если часы подключены к телефону, в разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 >  
Отслеживание состояния здоровья приложения Zepp доступны следующие настройки измерения стресса.

## Измерение стресса вручную



В приложении «Стресс» нажмите , чтобы вручную измерить стресс.

## Автоматический мониторинг уровня стресса

Откройте приложение «Стресс», проведите вверх по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел настроек измерения стресса и включите автоматический мониторинг уровня стресса. Автоматическое измерение стресса будет выполняться каждые пять минут, чтобы показать, как меняется стресс с течением дня.

## Оповещения о снятии стресса

В состоянии покоя (за исключением сна) устройство уведомляет вас, если уровень стресса выше ограничения в течение 10 минут.

1. После включения автоматического мониторинга уровня стресса включите функцию напоминания о необходимости снять стресс.
2. Чтобы получать оповещения, включите напоминания о необходимости снять стресс в настройках измерения стресса.

## Активность

Поддерживать определенный уровень ежедневной активности важно для физического здоровья.

Переведите часы в активный режим, перейдите к списку приложений и проводите вверх или вниз, чтобы выбрать и открыть приложение «Активность». Ежедневная активность включает три основных индикатора: активность (количество шагов или калорий), сжигание жира и разминка. В приложении «Активность» на часах можно просматривать диаграмму распределения активности в течение дня. Если настроить приложение «Активность» как карточку быстрого доступа, можно легко просматривать прогресс по основным индикаторам.

Часы также автоматически записывают другие данные активности, в том числе калории, потребляемые в состоянии покоя, время ходьбы, время сидения, подъем на этажи и дистанцию. Эти данные можно посмотреть в приложении «Активность».

## Уведомление о цели

Часы отображают уведомление, когда один из основных индикаторов ежедневной активности достигает заданного целевого значения.

1. Откройте приложение «Активность», проведите вверх по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел настроек активности и включите уведомление о цели. Если телефон подключен, эти настройки также доступны в приложении Zepp в разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Уведомления и напоминания > Уведомление о цели.
2. В настройках активности можно задать ежедневные цели для количества шагов и калорий. Если телефон подключен, эти настройки также доступны в разделе «Профиль > Мои цели» приложения Zepp.

## Напоминание о разминке

Чтобы снизить вред от длительного сидения, часы побуждают вас двигаться и быть активным каждый час бодрствования. Цель на день — поддерживать активность в течение 12 часов в день.

Если во время бодрствования активность более одной минуты не обнаружена к 50-ой минуте текущего часа, часы напомнят вам о необходимости подвигаться. После получения оповещения о разминке можно подвигаться до начала следующего часа, чтобы достигнуть цели разминки для текущего часа.

Откройте приложение «Активность», проводите вверх по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел настроек активности и включите напоминание о разминке. Если телефон подключен, эти настройки также доступны в приложении Zepp в разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Уведомления и напоминания > Напоминание о разминке.

## Цикл

Отслеживание менструального цикла поможет вам понять физиологические ритмы. Переведите часы в активный режим, перейдите к списку приложений и проводите вверх или вниз, чтобы выбрать и открыть приложение «Цикл». В приложении «Цикл» на часах можно просматривать такие сведения, как записи менструального цикла и прогнозы. Чтобы посмотреть дополнительные сведения, синхронизируйте данные с приложением.

Перед использованием приложения «Цикл» нужно ввести дату начала месячных, их длительность и длину менструального цикла. Эти данные также можно ввести в приложении Zepp и синхронизировать с часами.

Если телефон подключен, эти настройки также доступны в приложении Zepp в разделе



Цикл > Настройки.

## Запись данных о менструальном цикле вручную



В приложении «Цикл» нажмите , чтобы вручную записать данные о менструальном цикле.

1. Если вы не записали данные о менструальном цикле, нажмите, чтобы указать дату начала текущих месячных.
2. Если вы записали данные о менструальном цикле, нажмите, чтобы указать дату окончания текущих месячных.
3. Если нужно увеличить срок месячных после установки времени окончания, еще раз выберите запись в течение 30 дней, пока не закончился срок последних месячных, или синхронизируйте данные с приложением, а потом измените их.

## Прогноз менструации

Приложение «Цикл» интеллектуально прогнозирует месячные, период фертильности и день овуляции на основе ваших данных. Эта функция не может заменить контрацепцию и медицинские рекомендации.

Откройте приложение «Цикл», проводите вверх по экрану, пока не отобразится последняя страница, перейдите в раздел настроек менструального цикла и включите прогнозирование менструального цикла.

## Напоминание о менструальном цикле

До начала месячных часы отправят уведомление в 21:00 в указанную дату.


1. Если прогнозирование менструального цикла включено, активируйте напоминания о менструальном цикле.
2. Для напоминаний о менструальном цикле и дне овуляции, заданных в приложении «Цикл», можно указать день напоминания или отключить функцию напоминания.

## Дыхание

Помогает снизить уровень стресса, предоставляя инструкции по правильному дыханию (медленному и глубокому).

Переведите часы в активный режим, нажмите верхнюю кнопку на странице циферблата для перехода к списку приложений и проводите вверх и вниз по экрану, чтобы выбрать



и открыть приложение «Дыхание». Нажмите  для начала дыхательных упражнений для расслабления. Если настроить приложение «Дыхание» как карточку быстрого доступа, можно легко запускать дыхательные упражнения для расслабления.

## Мультимедийная функция

### Дистанционное управление музыкой

Не отключайте часы от телефона. Во время воспроизведения музыки на телефоне можно приостанавливать и возобновлять воспроизведение, переходить к предыдущей или следующей песне и выполнять другие операции в музыкальном приложении на часах.

Изменение настроек на телефоне Android

Не отключайте часы от телефона. Откройте приложение Zepp, перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Управление списком приложений. На появившейся странице нажмите сообщение

«Доступ к чтению уведомлений не включен», чтобы перейти на страницу настроек уведомлений и предоставить приложению Zepp разрешение на чтение уведомлений. Если это сообщение не отображается, такое разрешение предоставлено.

Примечание.

Чтобы включить эту функцию на телефоне Android, необходимо добавить приложение Zepp в список разрешенных или список автозапуска в фоновом режиме, чтобы приложение всегда работало в фоновом режиме. Если работу приложения Zepp завершает фоновый процесс телефона, часы отключаются от телефона и на них нельзя управлять воспроизведением музыки.

## Приложения на часах

Под приложениями понимаются функции часов, которые можно использовать отдельно, например «Тренировки», «Сердцебиение» и «Погода».

Переведите часы в активный режим, перейдите к списку приложений, проводите вверх и вниз по экрану для просмотра списка приложений и нажмите приложение, чтобы открыть его.

## Будильник

В приложении Zepp и на часах можно добавлять будильники. Можно добавить не более 10 будильников. Будильник поддерживает режимы повторного и интеллектуального пробуждения. Если включен будильник, часы рассчитают наилучшее время подъема в фазе неглубокого сна (в течение 30 минут до установленного времени).

Часы издадут звук или завибрируют, чтобы напомнить о наступлении установленного времени. Вы можете отключить будильник или отложить его. Если вы отложите будильник, он сработает повторно через 10 минут. Эту функцию можно использовать не более 5 раз для каждого будильника. Если вы не выполните ни одну из операций, будильник срабатывает через некоторое время.

## Календарь

Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp и перейдите в раздел «Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Календарь, где можно создать или изменить событие. На часах также можно синхронизировать до 200 событий для текущего дня и следующих 30 дней. В то же время приложение Zepp будет считывать события из календаря системы телефона и синхронизировать со списком событий приложения, но события приложения нельзя синхронизировать с календарем системы телефона.

Если нажать на календарь на часах, чтобы перейти в список событий, отобразятся события на текущий день и последующие 30 дней. Когда наступает указанное время, напоминание о событии отображается на часах. Его можно отключить или отложить. Если вы отложите будильник, он сработает повторно через 10 минут.

## Список дел

Когда часы подключены к телефону, откройте приложение Zepp, перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Список приложений > Список дел, создайте или измените список дел и задайте время для напоминания и повторяемость дел. Можно добавлять до 60 дел.

Когда наступает указанное время, на часах отображается напоминание о делах. Можно выбрать один из вариантов: «Готово», «Напомнить через час», «Напомнить позже» и «Игнорировать».

## Pomodoro Tracker

Приложение Pomodoro Tracker позволяет использовать научный подход к управлению временем и задавать время концентрации в цикле. Так вы сможете найти баланс между работой и перерывами и будете меньше отвлекаться, а также сделаете процесс управления временем более удобным и эффективным. По умолчанию каждый рабочий период длится 25 минут, после чего следует 5-минутный перерыв. Можно задать собственный период работы и перерыва. Во время работы часы автоматически переходят в режим DND.

## Мировые часы

В разделе Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Мировые часы приложения Zepp можно добавлять время различных городов, а затем синхронизировать с часами, чтобы просматривать в реальном времени. Можно добавить до 20 разных городов. В то же время, на часах есть города по умолчанию, чтобы быстро добавлять их в список мировых часов на часах.



## Секундомер

Для секундомера можно задать период времени до 23 часов 59 минут и 59 секунд с точностью до 0,01 секунды. Во время отсчета времени часы могут отсчитывать количество раз (не более 99). Также во время отсчета записывается разница времени между текущим и предыдущим разом.

## Обратный отсчет

В приложении «Обратный отсчет» есть 8 функций быстрого доступа для быстрой настройки. Кроме того, можно вручную настроить таймер с периодом времени до 23 часов 59 минут и 59 секунд. Часы напомнят, когда период времени истечет.

## Дистанционное управление камерой

Когда камера телефона включена, можно удаленно выполнять съемку с помощью часов. Если вы используете устройство с iOS, необходимо выполнить сопряжение часов и телефона по Bluetooth. Если используется устройство с Android, следует открыть приложение Zepp, перейти в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Лаборатория > Настройки камеры и настроить параметры в соответствии с инструкциями.

## Погода

В приложении «Погода» можно просматривать следующие данные:

- Прогноз погоды на текущий день (в том числе температуру, кривую температуры, погодные условия, силу ветра и влажность).
- Индекс повседневной жизни (в том числе индекс тренировок на улице, УФ-индекс, индекс рыбной ловли и индекс мойки машин).
- Прогноз погоды на ближайшие 5 дней.

Данные о погоде необходимо синхронизировать по мобильной сети. Поэтому не отключайте часы от телефона, чтобы сведения о погоде оставались актуальными.

- В приложении Zepp можно задать местоположения (до 5) и единицу измерения температуры (шкала Цельсия или Фаренгейта).
- На часах можно просматривать данные для добавленных местоположений.

## Солнце и луна

В приложении «Солнце и луна» можно просматривать следующие данные:

- Время восхода и заката.

Нажмите кнопку напоминания на странице, чтобы включить/отключить напоминание о восходе/закате.

- Время восхода, захода и фаза луны.
- Часы прилива и отлива в портах и на побережье.

## Компас

Необходимо откалибровать часы в зависимости от помех окружающих магнитных полей. В приложении «Компас» выполните вращение шарика в соответствии с инструкциями, чтобы выполнить калибровку.

После этого азимут и стрелка, указывающая в направлении 12 часов отобразятся на циферблате.

Нажмите кнопку, чтобы зафиксировать стрелку в положении «12 часов». Затем при изменении направления отобразится угол между предыдущим и текущим направлением на 12 часов.

## Барометр

В приложении «Барометр» можно просматривать следующие данные:

- Страница давления воздуха

Здесь отображается атмосферное давление в текущем местоположении и кривая давления за последние 4 часа.

На странице давления воздуха вы можете включить оповещения об урагане и задать пороговое значение. После включения этой функции система уведомит вас, если давление резко изменится.

- Страница высоты

Здесь отображается значение высоты в текущем местоположении и кривая высоты за последние 4 часа.

Поддержка калибровки с помощью ручного ввода высоты и позиционирования.

## Установка и удаление приложений

Дополнительные приложения можно загрузить и установить из магазина приложений.

1. Установка приложения: когда часы подключены к телефону, в приложении Zepp перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Настройки приложений > Больше > В магазин > Магазин приложений, выберите целевое приложение и установите его или обновите установленное приложение до последней версии.

2. Удаление приложения: когда часы подключены к телефону, в приложении Zepp перейдите в раздел Профиль > Amazfit T-Rex 2 > Магазин > Управление, нажмите установленное приложение, чтобы открыть страницу сведений о нем, а затем нажмите кнопку удаления.

## Настройки часов

### Режим низкой температуры

Если вокруг станет слишком холодно, часы перейдут в режим низкой температуры.

После этого ряд функций будет отключен. Работать продолжают только основные функции.

Перейдите в раздел Настройки > Настройки > Авт. режим низкой температуры.

Примечание. В режиме низкой температуры сенсорный экран и такие функции, как зуммер, измерение сердцебиения и кислорода в крови, станут недоступны.

### Единицы измерения

Когда часы подключены к телефону, откройте приложение Zepp и перейдите в раздел «Профиль > Больше > Настройки». Там вы можете задать единицы измерения расстояния, веса и температуры. Во время синхронизации на часах автоматически применяются настройки из приложения.

### Настройки диапазона сердцебиения

Не отключайте часы от телефона, откройте приложение Zepp, выберите Профиль > Аватар > Зона сердцебиения, чтобы рассчитать зону сердцебиения в соответствии с максимальной частотой сердечных сокращений или резервом ЧС. Во время синхронизации на часах автоматически применяются настройки из приложения.

## **Формат времени**

Не отключайте часы от телефона. Во время синхронизации данных на часах автоматически устанавливаются системное время и формат времени (12- или 24-часовой), которые используются на телефоне.

Если выбрать формат на часах в разделе «Настройки > Циферблат и время», он не будет изменен на телефоне.

## **Формат даты**

По умолчанию на часах даты отображается в формате «год/месяц/день». В разделе Настройки > Циферблат и время его можно изменить на «месяц/день/год» или «день/месяц/год».

## **Установка пароля**

На часах можно задать пароль в разделе Список приложений > Настройки > Настройки > Блокировка при снятии. Когда система определяет, что часы сняты, она автоматически блокирует часы с помощью пароля. Нужно ввести пароль, чтобы использовать часы.