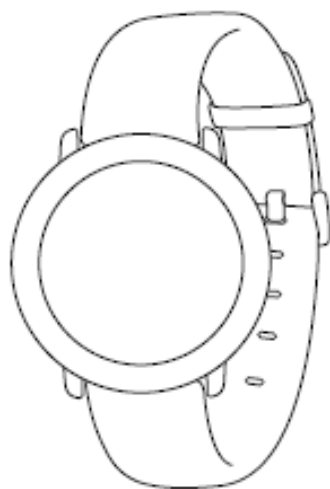


Инструкция по применению **Amazfit Pace**



Содержание

Внешний вид и характеристики управления	3
Режим разблокировки экрана и эксплуатации	3
Управление сенсорным экраном.....	3
Обозначение знаков состояний системы	4
Настройки меню клавиш быстрого доступа	4
Способ надевания часов	5
Повседневная носка	5
Ношение во время проведения тренировок	5
Подзарядка.....	5
Общие сведения по функциям тренировки	5
Включение режима тренировки	5
Начало бега	6
Операции в процессе бега	6
Напоминание в процессе бега.....	6
Временный перерыв или окончание бега	7
Настройки бега	7
Беговые тренировки.....	8
О поиске через GPS	8
Бег в помещении	9
Просмотр истории тренировок.....	9
Функции часов	10
1) Циферблат	10
2) Компоненты и приложения.....	11
3) Центр данных.....	11
4) История тренировок	12
5) Пульс.....	12
6) Музыка.....	13
7) Управление воспроизведением музыки на мобильном телефоне.....	14
8) Сон	14
9) Уведомления часов	15
10) Погода	15
11) Будильник	16
12) Другие приложения	16
13) Подключение к мобильному телефону.....	16
14) Подключение к компьютеру	17
15) Копирование файлов	17
16) Обновление операционной системы часов	18
Текущее обслуживание часов	18

Нижеследующее содержание инструкции по использованию составлено на основе системы WOS2.0, используйте последнюю версию инструкции.

Внешний вид и характеристики управления



Кнопка	Быстрое нажатие	Разблокировка часов Возврат в циферблат Разблокировка экрана
	Длительное нажатие в течении 4 секунд	Включение часов
	Длительное нажатие в течении 6 секунд	Всплывание интерфейса «Повторное включение часов, интерфейс выключения»
	Длительное нажатие в течении 10 секунд	Выключение часов

Режим разблокировки экрана и эксплуатации










При неиспользовании часов в течении длительного времени происходит переход в режим блокировки с низким уровнем энергопотребления, отображается интерфейс «циферблата». Экран можно разблокировать при помощи быстрого нажатия кнопки. Если после разблокировки все еще не осуществляются никакие действия, то вновь включится режим блокировки экрана с низким уровнем энергопотребления.

Управление сенсорным экраном

Нажатие на экран	При помощи данной функции перейдите в следующий пункт или выберите текущий пункт
По экрану скользите налево и направо	Переключайте интерфейс в поперечном направлении
По экрану скользите вверх и вниз	Переключайтесь по интерфейсу вверх и вниз
Долгое натяжение экрана	Активируйте циферблат в интерфейсе «Циферблат» и выбирайте функции при долгом нажатии.

Обозначение знаков состояний системы

Знаки состояний системы отображаются на циферблате после разблокировки, каждый знак обозначает разный режим работы часов.

	Состояние батареи
	Устройство заряжается
	Батарея полностью заряжена
	Защита от низкого заряда батареи Если уровень заряда батареи менее 5%, то включается режим экономии энергопотребления, разблокировать режим защиты можно при заряде часов более 5%.
	Соединение с мобильным телефоном прервано При отключении соединения через Bluetooth часов и мобильного телефона из-за дальнего расстояния или если Bluetooth мобильного телефона отключен, то в интерфейсе «циферблата» отобразится данный значок.
	Запуск режима «Не беспокоить»
	Запуск авиарежима
	Подключение Bluetooth-гарнитуры В данное время повышается потребляемая мощность системы.
	Проигрывание музыки После проигрывания музыки отключите Bluetooth-гарнитуру или отсоедините Bluetooth-гарнитуры в настройках.

Настройки меню клавиш быстрого доступа



В интерфейсе «Циферблат» перейдите вниз. В данном интерфейсе можно установить включение и выключение общеупотребительных функций и изменить режим, перейти в интерфейс детальных настроек. Посмотрите данные о функциях управления звуком в разделе «Звуковой помощник».

Способ надевания часов

Повседневная носка

Рекомендуется носить часы с подходящей плотностью на расстоянии двух пальцев от запястья для того, чтобы оптический пульсометр функционировал нормально.

Ношение во время проведения тренировок

Рекомендуется носить часы в комфортно прилегающем и не скользящем состоянии во время проведения тренировок. Не слишком сильно затягивайте часы, но исключите его свободное скольжение.



Подзарядка

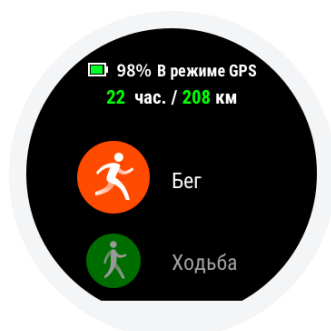
Подключите часы и док-станцию. Вставьте USB-разъем на другом конце в USB зарядное устройство, в то время на часах будет показано состояние заряда. При установке надо обратить внимание на выравнивание металлогического контакта на задней стороне часов и золотого штырька зарядной док-станции, и часы не развязываются из док-станции после натяжения.

Требования к подзарядке: лучше всего заряжать устройство с помощью использования порта USB компьютера или зарядного штепселя фирменного мобильного телефона. Номинальное выходное напряжение зарядного штепселя мобильного телефона составляет 5V, выходной ток более 500Ma.

Общие сведения по функциям тренировки

Включение режима тренировки

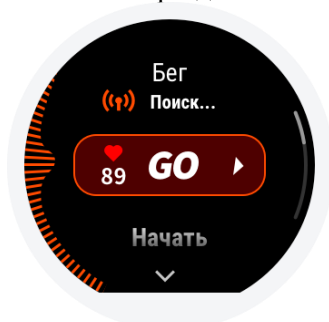
После разблокировки циферблата можно быстро открыть список тренировок при переходе направо, затем выбрать нужный вид тренировки при переходе вверх и вниз по экрану, дальше нажать на выбранный вид тренировки для включения выбранного вида тренировки.



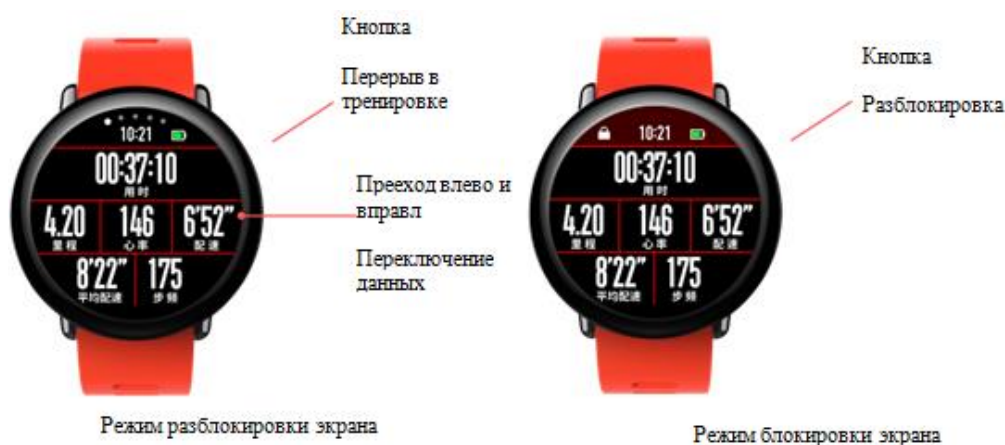
Начало бега

После входа в страницу готовности к бегу часы автоматически осуществляют поиск GPS. После обнаружения GPS следует щелкнуть кнопку «GO» или нажать на среднюю кнопку для начала бега и отсчета времени.

Примечание: посмотрите данные о GPS в разделе «О поиске GPS».



Операции в процессе бега



Напоминание в процессе бега

Напоминание о пройденном километре

Если километраж в процессе бега достигает 1 километра, отобразится вибрация и время, затраченное на прохождение 1 километра.

Можно закрыть напоминание о пройденных километрах. В процессе бега > Настройка тренировки > Напоминание о тренировке.

Напоминание о сердечном ритме

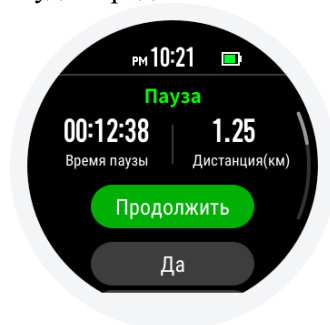
В процессе бега, когда текущий сердечный ритм превышает максимальный предел, в часах сработает напоминание в виде вибрации, в то время нужно уменьшить скорость или остановиться. Установите напоминание о безопасном сердечном ритме в процессе бега > Настройки тренировки > Напоминание о тренировке.

Если установлено ограничение на сердечный ритм в течении бега, то можно запустить напоминание о достижении ограничения сердечного ритма в процессе бега > Настройка тренировки > Напоминание о тренировке.

Временный перерыв или окончание бега

Приостановка тренировки

В режиме разблокировки можно временно прерывать тренировку при нажатии кнопки часов. Также можно прерывать тренировку при нажатии кнопки «Временный перерыв» при переходе в самый левый экран данных тренировки. При нажатии на кнопку «продолжить» тренировку можно будет продолжить.



Завершение тренировки

После перехода в интерфейс временной остановки можно завершить все действия, можно вернуться в режим тренировки при выборе функции «продолжить». При выборе функции отмена достижения по текущей тренировке не будут сохранены.

После окончания тренировки часы показывают и сохраняют детали тренировки за данный раз, с деталями можно подробно ознакомиться в интерфейсе тренировки часов или Amazfit Watch.

Настройки бега

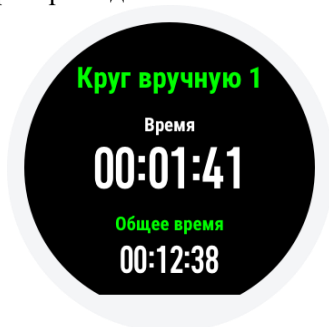
В интерфейсе подготовки к бегу можно переключиться в пункт «Настройка бега» при переходе вверх. После перехода в данный интерфейс можно регулировать установленные подробности «Бег», после совершения настройки можно выйти из настройки при скольжении направо.

1. Напоминание о тренировке

В настройке «Напоминание о тренировке» осуществляется управление разными напоминаниями, например, напоминание о пройденном километре, напоминание о сердечном ритме. Можно проводить установку в настройке «Тренировка» согласно требованию.

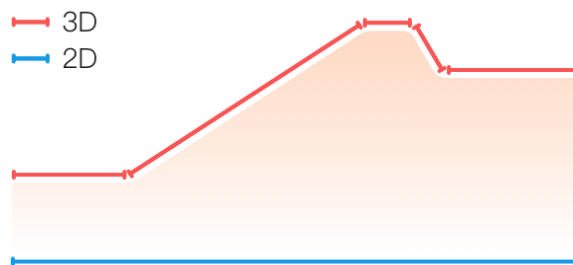
2. Функция секционирования

В процессе тренировки для бега можно использовать функцию секционирования. В настройке «Тренировка» можно установить километраж автоматического секционирования, и запустить напоминание об автоматическом секционировании. В точке каждого секционирования часы могут записать детали тренировки по пройденному участку. После окончания тренировки можно проверить детали.



3. Данные 3D

В режиме «Бег» можно в настройке «Тренировка» установить запуск 3D данных. После запуска можно проводить расчет согласно данным 3D, как указано на рисунке выше.



4. Подключение вспомогательного устройства

Часы поддерживают синхронизацию устройства считывания сердечного ритма с Bluetooth 4.0 и Bluetooth-гарнитурой A2DP. Можно синхронизировать или подключить вышеуказанное устройство в настройке «Подключение вспомогательного устройства» из настройки «Тренировка», чтобы использовать такие устройства в процессе тренировки.

Подключить можно одно из аналоговых устройств Bluetooth, после начала тренировки часы активно попытаются подключить устройство последнего использования. Если нужно изменить устройство подключения, то можно установить в настройке «Подключение вспомогательного устройства».

Беговые тренировки

Прерывистые тренировки

Откройте приложение Amazfit Watch, войдите в «Мой профиль», вдалеке «Мои часы», нажмите на опцию «Тренировка» в меню настройки приложения, выберите «Прерывистые тренировки», то можете разработать свой план проведения прерывистых тренировок, соответствующий характеристикам физиологическим характеристикам.

О поиске через GPS

Часы автоматически проводят определение местоположения с помощью GPS при вхождении в страницу для подготовки к тренировкам на открытом воздухе, таким как бег. Оповещение включается немедленно в случае успешного определения местоположения. GPS автоматически отключается при выходе из страницы для подготовки к тренировкам или завершении тренировок.

Непрерывный поиск через GPS продолжается в течении 3 минут. Если определение местоположения не найдено после превышения лимита времени, то на часах отобразится уведомление о повторном определении местоположения. Если тренировки не начинаются в течение 20 минут после успешного определения местоположения, то в часах автоматически отключится режим определения местоположения для снижения энергопотребления. Продолжить использование можно только при повторном определении местоположения.

Рекомендации по определению местоположения:

Проведите определение местоположения через GPS в открытом месте, начинайте тренировки после удачного определения местоположения. Поднимайте руку с часами на высоту груди для ускорения определения положения в случае нахождения в толпе людей.

Программа поиска спутников (AGPS):

AGPS использует данные орбитальных спутников GPS-навигации, которые могут помочь часам ускорить определение местоположения через GPS.

При поддерживаемом соединении Bluetooth между часами и мобильным телефоном, часы будут активно синхронизироваться с приложением Amazfit Watch и обновлять данные AGPS. Если часы не синхронизируют данные из приложения в течение 7 дней подряд, данные AGPS истекают. Истекание срока данных AGPS могут повлиять на скорость позиционирования, и часы напомнят Вам о необходимости подключить приложение для автоматического обновления при запуске.

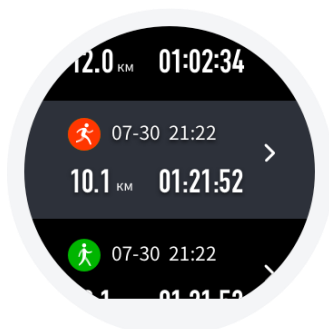
Бег в помещении

Корректировка: часы поддерживают корректировку дистанции бега после его окончания. С увеличением частоты корректировки часы научатся режиму Вашего бега, уточнят подсчет дистанции Вашего следующего бега в помещении.

Просмотр истории тренировок

Просмотр на экране часов

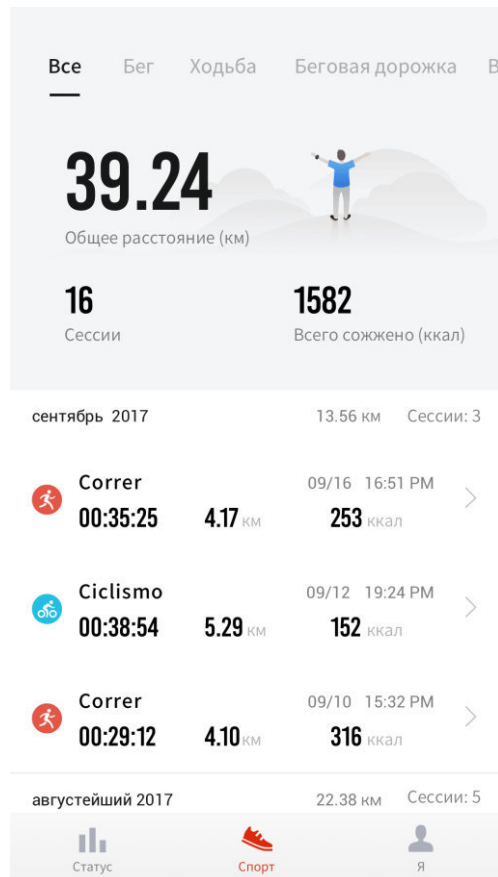
После скольжения пальцем влево по экрану на одну страницу вы увидите страницу истории тренировок. Отображается вид тренировки, сохраненный в последний раз, по умолчанию. После нажатия на экран можно входить в список истории данных о тренировке. При этом можно щелкать какую-нибудь запись для просмотра детальных данных по этой записи.



Приложение истории тренировок на часах служит для предоставления детальной информации о последних 30 тренировках. Резервное копирование и восстановление данных на новые часы позволит сохранить данные о последних 7 тренировках.

Просмотр в Amazfit Watch

Можно просмотреть всю детальную информацию о тренировках, успешно синхронизированную с часов, на странице «Тренировки» приложения Amazfit Watch.



Функции часов

1) Циферблат

Замена циферблата

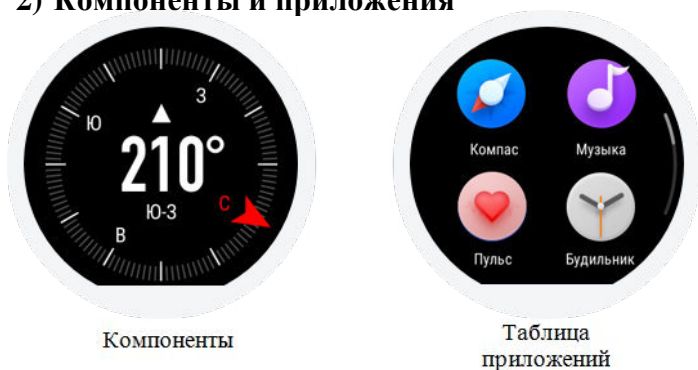
После длительного нажатия отобразится меню выбора циферблата, в меню перечисляются встроенные в текущую систему и установленные циферблаты. Также можно дать доступ к установленному на телефон приложению Amazfit Watch, к меню «Мой профиль» > «Мои часы» > «Выбор циферблата» для замены циферблата.

Пользовательский циферблат

При длительном нажатии на циферблат для входа в интерфейс выбора циферблата можно видеть пользовательский доступ к настройке циферблата, который поддерживает определение пользователем фона, стрелок;

Также можно проводить доступ к установленному на телефон приложению Amazfit Watch, в меню «Мой профиль» > «Мои часы» > «Магазин циферблатов» > «Загрузить картинку» для загрузки избранной картинке на часы, потом проводить доступ к пользовательскому циферблату и заменить фон на нужную картинку;

2) Компоненты и приложения

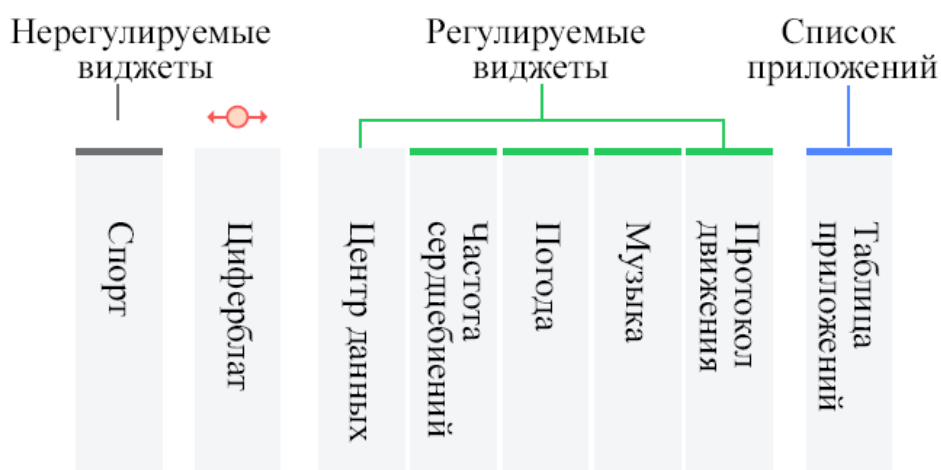


Под «приложением» подразумеваются все функции часов, которые могут работать независимо, такие как мониторинг сна, измерение пульса, компас и тому подобные.

Под «компонентами» подразумеваются интерфейсы, которые размещены около циферблата и могут показать состояние информационной выписки из текущего приложения.

Приложения в виде компонентов не будут указаны в списке приложений.

Последовательность компонентов по умолчанию



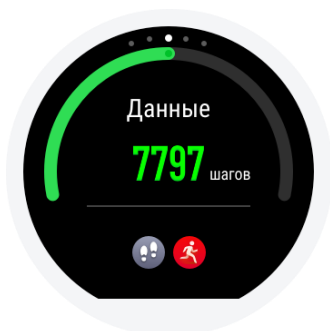
Отображение и отключение компонентов

Можно предоставить доступ к «Управлению компонентами и приложениями» через интерфейс «Мои часы» приложения Amazfit Watch для настройки отображения компонентов, регулировки последовательности отображения компонентов и приложений.

3) Центр данных

Центр данных - третий компонент слева от циферблата. Все данные о количестве шагов, пройденных при носке часов, энергозатратах и суммарной статистике тренировок отображаться в центре данных. В 9:00 первой половины дня в каждый понедельник центр данные Вам формирует еженедельный статистический отчет, содержащий общие данные о тренировках и состоянии здоровья за прошедшую неделю.

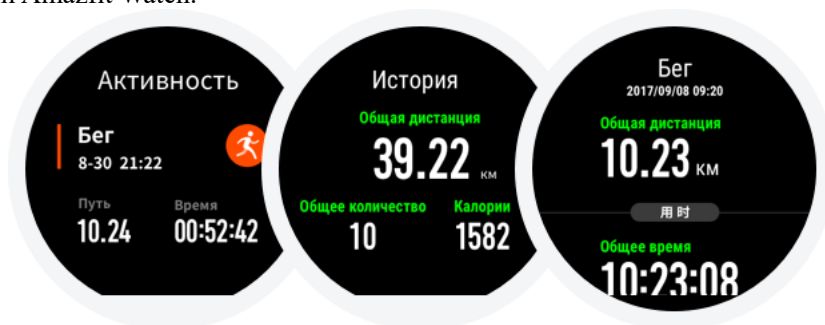
Примечание: суммарный подъем означает количество этажей, на которые Вы поднимаетесь каждый день, «один этаж» равен приблизительно увеличению на 3 метра высоты над уровнем моря.



4) История тренировок

В истории тренировок отображаются данные за 30 последних тренировок и водные данные о тренировках, указанные на часах.

Примечание: на часах отображаются данные только за 30 последних тренировок. Успешная синхронизация часов с приложением Amazfit Watch или передача данных на сервер через Wifi часов позволяет просмотреть все данные записи тренировок в приложении Amazfit Watch.



5) Пульс

Умные часы Amazfit Race поддерживает два режима измерения пульса - «разовое измерение» и «суточный мониторинг пульса», которые можно переключить.

Примечание: носите часы правильно, поддерживайте чистоту компонентов часов, соприкасающихся с кожей, и не нанесите солнцезащитный крем, чтобы повысить точность измерения часами пульса.

Режим «Разовое измерение»

Данная функция позволяет измерить пульс в ручном режиме в любое время, когда вы захотите. Введите себя в состояние относительного покоя во время измерения часами пульса, чтобы получить более точные данные о пульсе.



Режим «Суточный мониторинг пульса»



При включенном режиме «Суточный мониторинг пульса» приложение показывает значение Вашего пульса в минуту (bpm), а также среднее, максимальное и минимальное значения пульса в сутки в нетренированном состоянии, значение пульса в состоянии покоя (необходимо носить часы во время сна).

Путь доступа к значениям пульса:

- (1) нажатие на приложение на часах;
- (2) приложение Amazfit Watch - «Состояние» - «Пульс» при включенном режиме синхронизации данных приложения.

Примечание: Включение режима «Суточный мониторинг пульса» будет приводить к сокращению продолжительности непрерывной работы часов.

Распределение пульсовых зон

Анаэробная предельная зона	Диапазон 90%-100% (220-возраст)
Увеличение силы	Диапазон 80%-90% (220-возраст)
Укрепление сердца и легких	Диапазон 70%-80% (220-возраст)
Сжигание жира	Диапазон 60%-70% (220-возраст)
Разминка	Диапазон 50%-60% (220-возраст)
Нетренированный	Пульс в нетренированном состоянии
Сон	Пульс во время сна

6) Музыка

Копирование музыки

Проигрыватель музыки может воспроизводить файлы музыки в формате mp3, скопированные на папку «Music» на часах, также приложение позволяет настроить последовательность и громкость воспроизведения музыки, поддерживает настройку громкости звука и переключение музыки в Bluetooth-гарнитурах.

Порядок копирования музыки: подключите часы к разъему зарядки с последующим подключением интерфейса USB к компьютеру (рекомендуется установить на компьютер операционную систему Windows 7/8/10), найдите жесткий диск часов в «Мой компьютер», скопируйте файлы музыки в формате Mp3 на папку «Music» на часах;

Подключение Bluetooth-гарнитуры

Часы поддерживает подключение Bluetooth-гарнитур по протоколу A2DP. Можно предоставить доступ к меню часов «Детальные настройки», «Подключение», «Bluetooth-устройства» для сканирования гарнитур. Включенные гарнитуры будут автоматически подключаться к часам после первого успешного подключения.

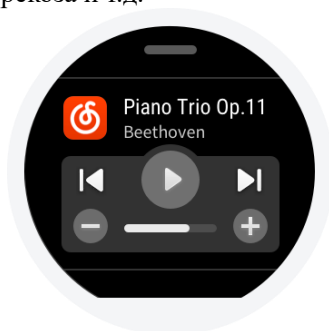
Порядок подключения Bluetooth-гарнитуры

- (1) Сначала включите Bluetooth-гарнитуру в режим сопряжения (обычные Bluetooth-гарнитуры входят в режим сопряжения при длительном нажатии на кнопку включения гарнитуры в 5 секунд до попеременного мигания света красного и синего цвета);
- (2) Проведите доступ к интерфейсу «Bluetooth-устройства» для поиска Bluetooth-гарнитур с последующим их подключением.

7) Управление воспроизведением музыки на мобильном телефоне

Можно осуществлять управление музыкой на мобильном телефоне для часов, подключенных к мобильному телефону, например, воспроизведение, остановку, воспроизведение следующей музыки. При необходимости использования данной функции необходимо провести доступ к приложению Amazfit Watch, к меню «Мой профиль» > «Настройки» > «Настройка уведомлений» и включить функцию «Управление воспроизведением музыки на мобильном телефоне» в меню «Настройка уведомлений приложений», после этого можно вызывать интерфейс управления воспроизведением музыки путем скольжения пальцем вверх по экрану часов в интерфейсе циферблата.

Примечание: данная функция в основном поддерживает собственный музыкальный проигрыватель часов, частичные аудио-приложения, такие как QQ Музыка, Netease Cloud Music, радио Гималаи, радио Стрекоза и т.д.



8) Сон

Часы выполняют мониторинг состояния сна при использовании во время сна. Часы позволяют предоставить результаты анализа, такие как «продолжительность сна», «глубокий сон», «легкий сон», после подъема с постели. Нажатием по интерфейсу сна можно перейти в список данных о сне.

Доступ к данным о сне можно осуществлять на часах и на странице синхронизированного состояния в приложении Amazfit Watch.



9) Уведомления часов

Информационные уведомления

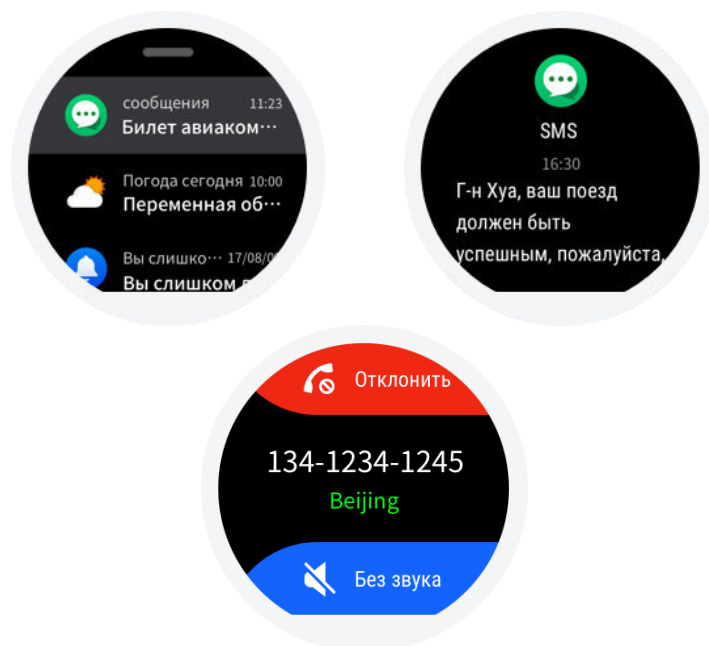
Информационные сообщения от мобильного телефона можно отображать на часах после подключения часов к мобильному телефону.

Порядок настройки: включить приложения, для которых требуются уведомления, на странице «Настройка уведомлений приложений» путем доступа к приложению Amazfit Watch, к меню «Мой профиль» > «Настройки» > «Настройка уведомлений».

Примечание: внесите приложение Amazfit Watch в белый список или список автозагрузки для поддержки постоянной работы приложения в фоновом режиме в случае сопряжения мобильного телефона на платформе Android и часов. Удаление приложения процессом в фоновом режиме на телефоне приводит к отключению часов от приложения и невозможному получению оповещений от приложения.

Отображение входящих вызовов

Оповещение о входящих вызовах на часах находится во включенном состоянии по умолчанию, не требует настройки. На часах будет отображаться оповещение о входящем вызове в случае входа вызова в телефон при подключении часов к телефону. На часах можно осуществлять отключение входящего вызова или молчание входящего звонка.



10) Погода

Функции погоды позволяет получить доступ к информации о погоде в будущем на несколько наступающих дней. Синхронизация данных о погоде осуществляется через сеть мобильного телефона, поэтому обновление данных о погоде может осуществлять только при поддержке подключения часов к телефону.

Более этого, часы будут немедленно в форме сообщения доводить опубликованную предупредительную информацию о погоде до Вашего сведения.

11) Будильник

Можно добавить на часы свои нужные будильники, которые позволяют настроить повторность оповещения и поддерживают удаление ненужных будильников. Когда настало заданное время, будильник будет Вас оповещать вибрацией, тогда Вы можете выключать или откладывать вибрационное оповещение. Вибрация оповещений продолжается только 5 минут и затем автоматически выключается в случае не проведения никакой операции.

12) Другие приложения

На часы установлены часто используемые приложения, которые перечислены в списке приложений. Можно активировать приложения для отображения на экране.

Центр тренировок: предоставляет образцы программ тренировок для начинающих, по бегу на 5 км, 10 км, по полумарафону, по марафону, позволяет Вам достичь своей цели тренировок в определенный период. Если в текущий момент имеется программа тренировок, часы будут Вас оповещать о проведении тренировки.

Секундомер: может измерять несколько интервалов времени.

Таймер обратного отсчета: позволяет задать промежуток времени, выдает вибрационное оповещение по истечении заданного промежутка времени.

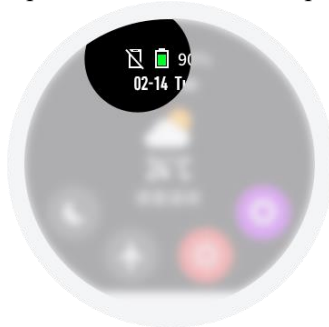
Компас: проведите калибровку при первом использовании. Нажмите на интерфейс компаса для доступа к информации высоты над уровнем моря, долготы и широты, информация получается путем приема сигналов GPS в открытом месте. Удалите компас от магнитного поля для устранения помехи.

Гималаи*: через приложение Гималаи, встроенное в приложение Amazfit Watch, можно проводить поиск, скачку аудио на часы. Скачанные аудио сохраняются в приложении Гималаи на часах, можно их удалить или скачивать новые аудио.

* В настоящее время поддерживается только система Android

13) Подключение к мобильному телефону

Подключение часов к мобильному телефону позволяет своевременно обновить информацию о погоде, получить информационные сообщения от телефона, синхронизировать данные о тренировках и состоянии здоровья.



14) Подключение к компьютеру

Подключение к ЭВМ

Подключив часы, соединенные с разъемом, к интерфейсу USB компьютера, двойным щелчком мыши нажмите на «Amazfit Sports Watch» на странице «Мой компьютер», затем нажмите двойным щелчком мыши на «Внутреннее запоминающее устройство» для доступа к файлам на часах.

Примечание: для подключения часов к ЭВМ в операционную систему Windows XP SP2 и раньше необходимо установить драйвер MTP.

Подключение к компьютеру Mac

Для подключения часов к компьютеру Mac необходимо установить инструмент Android File Transfer.

Инструмент Android File Transfer будет автоматически создавать и отображать список файлов на часах после подключения часов, соединенных с гнездом, к интерфейсу USB компьютера.



Android File Transfer

15) Копирование файлов

В корневом каталоге часов будут отображаться несколько папки при возможности доступа к часам через компьютер. Соответствующие файлы могут быть скопированы в указанные папки.

/Music/	для хранения файлов в формате mp3
/gpxdata/	для хранения файлов в формате gpx
/WatchFace/	для хранения загруженных внешних файлов

16) Обновление операционной системы часов

Регулярное обновление операционной системы часов служит для непрерывного улучшения и оптимизации систему часов, устранения выявленных недостатков.

Примечание: обеспечьте процент заряда на мобильном телефоне более 40% и стабильную связь через Wi-Fi для завершения обновления.

Проверка обновления на часах

Проверьте текущую версию часов путем доступа к меню «Часы»- «Настройки» - «Проверка обновления».

При каждой проверке обновления часы будут в первую очередь проверять наличие обновляемой системы, автоматически синхронизированной с часами. Если отсутствуют используемые файлы, необходимо подключить часы к сети wi-fi для скачки новых файлов и обновления.

Часы автоматически подключаться к сети Wi-Fi, к которой они были успешно подключены ранее. Если сеть Wi-Fi требует пароля для доступа, то в приложении Amazfit Watch на мобильном телефоне будет появляться окно ввода пароля после выбора этой сети на часах. После подтверждения сетью правильного пароля можно продолжать скачку необходимых файлов для обновления и проводить последующую работу.

Проверка обновления в приложении мобильного телефона

Проверку обновления операционной системы часов можно проводить путем доступа к опции «Обновление системы часов» на странице «Детальные настройки часов» в меню «Мои часы» приложения Amazfit Watch.

Текущее обслуживание часов

1. Часы и ремень нужно регулярно очищать чистой водой, надевать часы после обтирания мягкой тканью.
2. Для чистки часов нельзя использовать мыло, жидкое мыло, жидкость ванны и другие очистительные средства во избежание повреждения кожи или устройства из-за воздействия остаточных химических веществ.
3. Своевременно очистите и вытрите устройство насухо после купанья с ноской устройства (устройство, поддерживающее купанье), плавания с ноской устройства (устройство, поддерживающее плавание), выделения пота.
4. Ремешок из кожи не обладает стойкостью к воде. Защитите ремешка от воды для продления его срока службы;

Особые положения

1. Степень влаго- и пыленепроницаемости часов составляет IP68. Часы могут выдержать погружение в пресноводную воду комнатной температуры на глубине 1,5 метра в течение 30 минут, но не поддерживается режим купания и плавания.
2. Эксплуатация часов под водой запрещена. Работа с сенсорным экраном обмоченных водой часов и подзарядка допустима только после его высушивания;
3. Часы не обладает стойкостью к воздействию агрессивных жидкостей, таких как морская вода, кислый раствор и щелочной раствор, химический реагент. Гарантийный ремонт не распространяется на повреждение или недостатки часов, причиненные неправильным или ненадлежащим способом использования.