

SUUNTO AMBIT3 PEAK 2.0

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	6
2 Начало работы	9
2.1 Кнопки и меню	9
2.2 Настройка	10
2.3 Настройка параметров	13
3 Функции	15
3.1 Мониторинг активности	15
3.2 Альтиметр/барометр	16
3.2.1 Получение правильных показаний	17
3.2.2 Сопоставление профиля и вида деятельности	21
3.2.3 Использование профиля Altimeter (Альтиметр)	23
3.2.4 Использование профиля Barometer (Барометр)	24
3.2.5 Использование профиля Automatic (Автоматически)	26
3.3 Автопауза	27
3.4 Автоматическая прокрутка	28
3.5 Подсветка	29
3.6 Блокировка кнопок	31
3.7 Компас	32
3.7.1 Калибровка компаса	33
3.7.2 Установка склонения	35
3.7.3 Настройка блокировки азимута	37
3.8 Таймер обратного отсчета	39
3.9 Дисплеи	40
3.9.1 Регулировка контрастности дисплея	41
3.9.2 Инверсия цветов дисплея	42
3.10 Тренировка в спортивных режимах	42

3.10.1 Использование интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor	43
3.10.2 Ношение интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor	44
3.10.3 Начало тренировки	46
3.10.4 Во время тренировки	48
3.10.5 Запись пройденного маршрута	48
3.10.6 Создание этапов	49
3.10.7 Перемещение во время тренировки	50
3.10.8 Использование компаса во время тренировки	51
3.10.9 Установка высоты во время тренировки	52
3.11 Поиск обратного направления	53
3.12 Обновление микропрограммы	53
3.13 FusedAlti	54
3.14 FusedSpeed	56
3.15 Значки	59
3.16 Интервальный таймер	62
3.17 Интервальные тренировки	64
3.18 Архив журналов	67
3.19 Индикатор объема доступной памяти	70
3.20 Movescount	71
3.21 Мобильное приложение Movescount	73
3.21.1 Второй дисплей на телефоне	75
3.21.2 Синхронизация с мобильным приложением	76
3.22 Тренировка по многоборью	78
3.22.1 Переключение спортивных режимов вручную	78
3.22.2 Использование режима многоборья	80
3.23 Навигация с помощью GPS	80

3.23.1 Получение сигнала GPS	81
3.23.2 Сетки GPS и форматы местоположения	82
3.23.3 Точность значений GPS и энергосбережение	83
3.24 Уведомления	84
3.25 Устройства POD и кардиопередатчики	86
3.25.1 Сопряжение устройств POD и кардиопередатчиков	86
3.25.2 Использование ножного устройства Foot POD	89
3.25.3 Калибровка устройств измерения мощности (POD) и угла наклона	91
3.26 Интересующие пункты	93
3.26.1 Проверка текущего местоположения	97
3.26.2 Добавление своего местоположения в качестве интересующего пункта (POI)	98
3.26.3 Удаление интересующего пункта (POI)	100
3.27 Восстановление	101
3.27.1 Время восстановления	101
3.27.2 Состояние восстановления	102
3.28 Маршруты	107
3.28.1 Навигация по маршруту	108
3.28.2 Во время навигации	113
3.29 Уровень эффективности бега	115
3.30 Служебное меню	119
3.31 Ярлыки	121
3.32 Спортивные режимы	122
3.33 Секундомер	123
3.34 Приложения Suunto App	126
3.35 Плавание	127
3.35.1 Плавание в бассейне	127

3.35.2 Стили плавания	129
3.35.3 Плавательные упражнения	131
3.35.4 Плавание на открытой воде	132
3.36 Время	133
3.36.1 Будильник	135
3.36.2 Синхронизация времени	137
3.37 Дорога назад	139
3.38 Программы тренировок	140
3.39 Погодные индикаторы	142
4 Уход и очистка	145
4.1 Рекомендации по использованию	145
4.2 Водонепроницаемость	145
4.3 Зарядка батареи	146
4.4 Замена батареи интеллектуального датчика	148
4.5 Обращение в службу поддержки	148
5 Справочная информация	150
5.1 Технические характеристики	150
5.2 Нормативное соответствие	151
5.2.1 CE	151
5.2.2 Соответствие требованиям FCC	151
5.2.3 IC (Министерство промышленности Канады)	152
5.2.4 NOM-121-SCT1-2009	152
5.3 Товарный знак	152
5.4 Патентная маркировка	153
5.5 Гарантия	153
5.6 Авторские права	156
Указатель	157

1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Варианты предупреждений о необходимых мерах безопасности

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** – используется в связи с процедурой или ситуацией, которые могут повлечь за собой тяжелые травмы или смерть.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** – используется при выполнении процедур или поддержки ситуаций, неизбежно приводящих к повреждению продукта.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** – используется для привлечения внимания к важной информации

 **СОВЕТ:** – служит для обозначения дополнительных советов по использованию свойств и функций устройства.

Меры предосторожности

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕСМОТРЯ НА ТО ЧТО НАШИ ИЗДЕЛИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ОТРАСЛЕВЫМ СТАНДАРТАМ, ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ИЛИ РАЗДРАЖЕНИЕ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА И ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОГРАММЫ ТРЕНИРОВОК НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ. ЧРЕЗМЕРНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ МОГУТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ СЛЕДУЕТ ВСЕЦЕЛО ПОЛАГАТЬСЯ НА GPS ИЛИ НОМИНАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ, ВСЕГДА БЕРИТЕ С СОБОЙ КАРТЫ И ДРУГИЕ РЕЗЕРВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ НАНОСИТЕ НА ИЗДЕЛИЕ РАСТВОРИТЕЛИ, ПОСКОЛЬКУ ОНИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ НАНОСИТЕ НА ИЗДЕЛИЕ АЭРОЗОЛЬ ОТ НАСЕКОМЫХ, ПОСКОЛЬКУ ОН МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ.

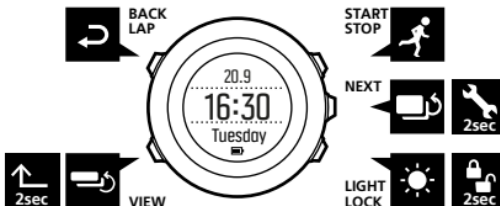
▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ, А УТИЛИЗИРУЙТЕ ЕГО КАК ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УДАРАМ И НЕ РОНЯЙТЕ ИЗДЕЛИЕ.

2 НАЧАЛО РАБОТЫ

2.1 Кнопки и меню

Устройство Suunto Ambit3 Peak имеет пять кнопок, которые позволяют использовать все его функциональные возможности.



[Start Stop] (Старт/стоп):

- нажмите для перехода в начальное меню
- нажмите для запуска, приостановки или возобновления тренировки или таймера
- нажмите для увеличения значения или перехода вверх по меню
- нажмите и удерживайте, чтобы остановить запись и сохранить данные тренировки

[Next] (След.):

- нажмите для переключения дисплеев
- нажмите для сохранения параметра
- нажмите и удерживайте, чтобы перейти меню параметров или выйти из него
- нажмите и удерживайте в спортивном режиме, чтобы перейти меню параметров или выйти из него

[Light Lock] (Блок. свет):

- нажмите для включения подсветки
- нажмите для уменьшения значения или перехода вниз по меню
- нажмите и удерживайте, чтобы заблокировать/разблокировать кнопки

[View] (Вид):

- нажмите для изменения представления нижней строки
- нажмите и удерживайте для переключения между светлым и темным фоном дисплея.
- нажмите и удерживайте, чтобы открыть ярлык (см. [3.31 Ярлыки](#))

[Back Lap] (Обратный круг):

- нажмите для возврата в предыдущее меню
- нажмите для добавления круга в ходе упражнения



COBET: Чтобы ускорить изменение значений, удерживайте нажатой кнопку [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) до тех пор, пока прокрутка значений не станет быстрее.

2.2 Настройка

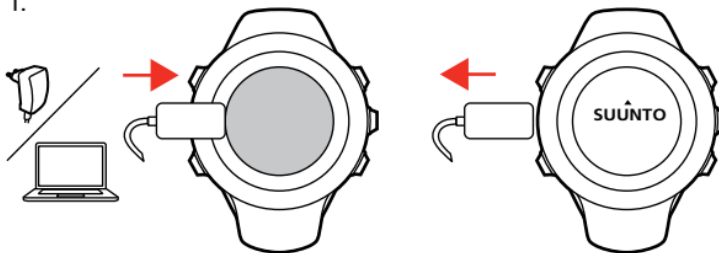
При подключении Suunto Ambit3 Peak к компьютеру или зарядному USB-устройству с помощью USB-кабеля (входит в комплект) часы автоматически выходят из режима ожидания.

Начало использования часов:

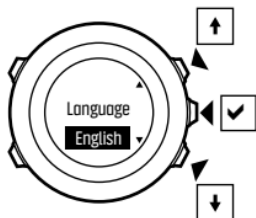
1. Подключите спортивные часы к источнику электропитания с помощью USB-кабеля (входит в комплект).
2. Отключите USB-кабель, если вы используете компьютер (чтобы разблокировать кнопки).

3. С помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) перейдите к нужному языку и нажмите кнопку [Next] (След.) для выбора.
4. Выполните сопряжение часов с приложением Suunto Movescount App (см. *3.21 Мобильное приложение Movescount*), нажав кнопку [Start Stop] (Старт/стоп) или пропустите этот этап нажатием кнопки [Next] (След.).
5. Следуйте указанием мастера подготовки к работе для завершения настройки первоначальных параметров. Задайте значения с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) и нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы подтвердить введенные параметры и перейти к следующему этапу.
6. Заново подключите USB-кабель и выполняйте зарядку, пока индикатор заряда батареи не покажет 100%.

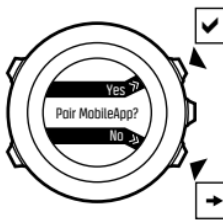
1.



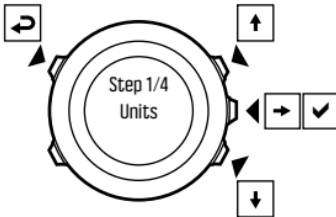
2.



3.



4.



5.



Чтобы полностью зарядить разряженную батарею, требуется 2–3 часа. Когда часы подключены к компьютеру с помощью USB-кабеля, все кнопки часов блокируются.

Чтобы прервать работу мастера подготовки к работе в любое время, нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.).

Мастер подготовки к работе поможет последовательно настроить следующие параметры:

- Единицы измерения
- Время
- Дата
- Персональные настройки (пол, возраст, вес)

2.3 Настройка параметров

Эти параметры **Suunto Ambit3 Peak** можно изменить прямо в часах, с помощью сайта **Movescount** или при помощи приложения **Suunto Movescount App** (см. 3.21 Мобильное приложение *Movescount*).

Изменение параметров часов:

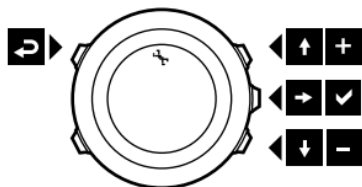
1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Перемещайтесь по пунктам меню с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет).
3. Для ввода значения параметра нажмите кнопку [Next] (След.).
4. Настройка значений параметров выполняется с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет).
5. Нажмите [Back Lap] (Обратный круг) для возврата к предыдущей настройке или нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.), чтобы выйти.

1.



2s

2-5.



3 ФУНКЦИИ

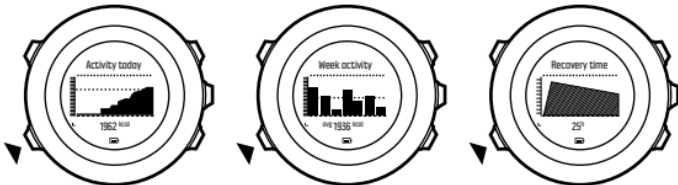
3.1 Мониторинг активности

В дополнение ко времени восстановления, которое отображается в журнале тренировки, **Suunto Ambit3 Peak** отслеживает общую деятельность владельца, как спортивную, так и повседневную. Мониторинг активности позволяет получить полную картину текущей деятельности, сжигаемых калорий и времени восстановления.

Мониторинг активности доступен в качестве дисплея по умолчанию в режиме **TIME** (Время). Чтобы просмотреть этот дисплей, нажмите кнопку [Next] (След.), пока не откроется последний дисплей.

Чтобы показать или скрыть дисплей мониторинга активности в начальном меню, перейдите в раздел **DISPLAYS** (Дисплеи) » **Activity** (Активность). Переключите отображение нажатием кнопки [Next] (След.).

Дисплей мониторинга активности имеет три представления, между которыми можно переключаться нажатием кнопки [View] (Вид).



- **Activity today** (Повседневная активность): израсходованные калории за сегодня; пунктирная линия на гистограмме обозначает среднее количество ежедневно сжигаемых калорий за последние семь дней, кроме сегодняшнего дня
- **Week activity** (Недельная активность): ежедневно сжигаемые калории за последние семь дней, сегодняшний день — крайний справа; пунктирная линия на гистограмме и нижний ряд обозначают среднее количество ежедневно сжигаемых калорий за последние семь дней, кроме сегодняшнего дня
- **Recovery time** (Время восстановления): время восстановления в течение следующих 24 часов, рассчитанное на основании записанных тренировок и повседневной деятельности

3.2 Альтиметр/барометр

В режиме **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) можно просматривать текущие данные о высоте над уровнем моря или о барометрическом давлении. Нажмите [Next] (След.) в режиме **TIME** (Время), чтобы просмотреть дисплей **ALTI & BARO** (Альтиметр/барометр).

Чтобы показать или скрыть дисплей **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр), перейдите в начальное меню и выберите **DISPLAYS** (Дисплеи) » **Alti-Baro** (Альтиметр/барометр). Переключите отображение нажатием кнопки [Next] (След.).

Чтобы открыть различные представления, зависящие от включенного профиля, нажмите кнопку [View] (Вид).

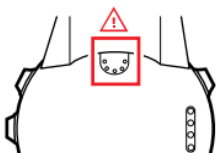
Доступны три профиля: **Automatic** (Автоматически), **Barometer** (Барометр) и **Altimeter** (Альтиметр). Для получения сведений о

настройке профилей см. **3.2.2 Сопоставление профиля и вида деятельности.**

Просмотр времени восхода/захода солнца возможен только при включенной функции **GPS**. Если функция **GPS** отключена, время восхода и захода солнца вычисляется на основе последних зарегистрированных данных **GPS**.

3.2.1 Получение правильных показаний

Suunto Ambit3 Peak постоянно измеряет абсолютное давление воздуха с помощью встроенного датчика давления. На основе этих измерений и эталонных значений устройством рассчитывается высота над уровнем моря или атмосферное давление на уровне моря.



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Следите, чтобы область вокруг датчика не была загрязнена. Не помещайте в отверстия датчика посторонние предметы.

Если ваши занятия на открытом воздухе требуют знания точного давления или высоты над уровнем моря, необходимо провести калибровку **Suunto Ambit3 Peak** путем ввода текущей высоты или текущего атмосферного давления на уровне моря.

 **COBET:** Если известно абсолютное атмосферное давление и эталонное значение высоты над уровнем моря, можно узнать атмосферное давление на уровне моря. Зная абсолютное атмосферное давление и атмосферное давление на уровне моря, можно узнать высоту над уровнем моря

Высоту над уровнем моря можно узнать с помощью большинства топографических карт или **Google Планета Земля**. Атмосферное давление на уровне моря для конкретного местоположения можно найти на веб-сайтах местных метеорологических служб.

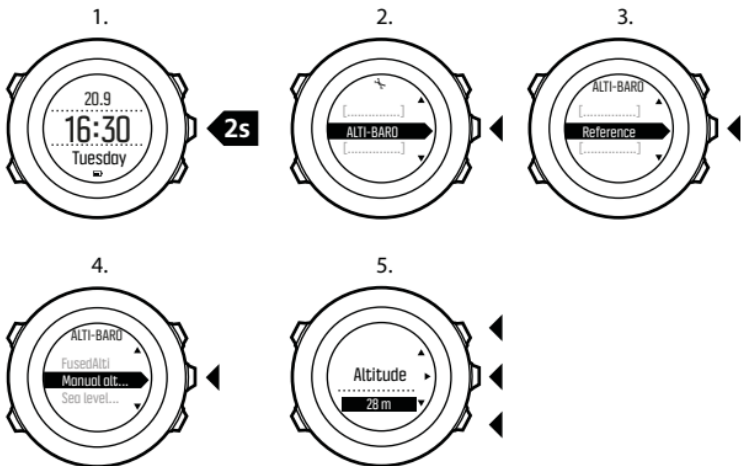
Если активирована функция **FusedAlti™**, показания высоты будут автоматически скорректированы в соответствии с данными **FusedAlti** и результатами калибровки высоты и давления на уровне моря. Для получения более подробных сведений см. **3.13 FusedAlti**.

Изменение местных погодных условий влияет на показания высоты над уровнем моря. Если погода в данной местности меняется часто, рекомендуется периодически сбрасывать значение эталонной высоты над уровнем моря, желательно перед началом путешествия. Для этого необходимо знать соответствующие эталонные значения для местности. Если местные погодные условия стабильны, задавать эталонные значения не требуется.

Установка значений атмосферного давления на уровне моря и высоты над уровнем моря:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.), чтобы открыть меню параметров.

2. Перейдите к пункту **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и откройте его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Найдите пункт **Reference** (Эталон) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Доступны следующие варианты:
 - **FusedAlti** :включается GPS, и часы начинают рассчитывать высоту с помощью функции FusedAlti.
 - **Manual altitude** (Указание высоты вручную):укажите текущую высоту вручную.
 - **Sea level pressure** (Давление на уровне моря):укажите эталонное значение давления на уровне моря вручную.
5. Установите эталонное значение с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет).Подтвердите выбор значения с помощью кнопки [Next] (След.).



 **COBET:** Для получения доступа к параметру **Reference** (Эталон) нажмите и удерживайте кнопку [View] (Вид) в режиме **ALTI & BARO** (Альтиметр и барометр).

Высоту также можно установить во время тренировки (см. **3.10.9 Установка высоты во время тренировки**).

3.2.2 Сопоставление профиля и вида деятельности

Профиль **Altimeter** (Альтиметр) следует выбирать в случае, если ваша деятельность на открытом воздухе подразумевает изменение высоты над уровнем моря (например, при пешем походе по холмистой местности).

Профиль **Barometer** (Барометр) выбирают для тех видов деятельности, при которых высота над уровнем моря не изменяется (футбол, парусный спорт, гребля на каноэ).

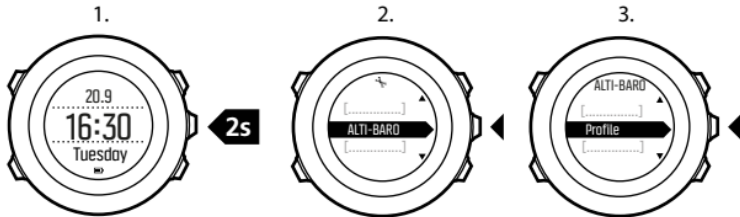
Для получения правильных показаний необходимо, чтобы выбранный профиль соответствовал виду деятельности. Можно либо позволить устройству **Suunto Ambit3 Peak** автоматически выбрать подходящий профиль, либо выбрать профиль вручную.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Задать профиль можно в параметрах спортивного режима в системе **Movescount** или на вашем устройстве **Suunto Ambit3 Peak**.

Установка профиля **АЛЬТИМЕТР/БАРОМЕТР** :

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) с помощью кнопки **[Light Lock]** (Блок. свет) и откройте его, нажав кнопку **[Next]** (След.).
3. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **Profile** (Профиль).
4. Для перехода по вариантам профиля (**Automatic Altimeter**, **Barometer Altimeter**, **Barometer**)

(Автоматически, Альтиметр, Барометр) используйте кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет). Выберите профиль нажатием кнопки [Next] (След.).



Пример использования: Установка эталонного значения высоты над уровнем моря

Идет второй день вашего пешего похода. Вы вспоминаете, что утром, когда начинали движение, забыли переключиться с профиля **Barometer Barometer Altimeter** (Барометр) на профиль **Suunto Ambit3 Peak Altimeter** (Альтиметр). Вы знаете, что сейчас устройство выдает неверные показания высоты над уровнем моря. Поэтому вы идете к ближайшему обозначенному на вашей топографической карте пункту, для которого дано опорное значение высоты над уровнем моря. Вы соответствующим образом корректируете на устройстве **Suunto Ambit3 Peak** эталонное значение высоты и переключаетесь с профиля **Barometer Barometer Altimeter** (Барометр) на профиль **Altimeter** (Альтиметр). Теперь устройство снова будет выдавать правильные значения высоты над уровнем моря.

Неправильные показания

Если профиль **Altimeter** (Альтиметр) в течение длительного времени включен на устройстве, которое не перемещается, и при этом изменяется погода, устройство выдаст неверные показания высоты над уровнем моря.

Если профиль **Altimeter** (Альтиметр) включен и погода часто меняется, а вы поднимаетесь или спускаетесь (изменяется высота над уровнем моря), устройство выдаст неверные показания.

Если профиль **Barometer** (Барометр) в течение продолжительного периода времени включен, а вы поднимаетесь или спускаетесь (изменяется высота над уровнем моря), устройство считает эти действия стоянием на месте, а изменения высоты над уровнем моря интерпретирует как изменения атмосферного давления на уровне моря. Поэтому оно выдаст неверное значение атмосферного давления на уровне моря.

3.2.3 Использование профиля Altimeter (Альтиметр)

В профиле **Altimeter** (Альтиметр) высота над уровнем моря вычисляется на основе эталонных значений. Этalonным значением может быть либо величина атмосферного давления на уровне моря, либо опорное значение высоты над уровнем моря. Когда выбран профиль **Altimeter** (Альтиметр), на дисплее отображается значок альтиметра.

Когда выбран профиль **Altimeter** (Альтиметр), пользователь имеет доступ к следующим представлениям:

- верхняя строка: ваша текущая высота над уровнем моря
- средняя строка: график изменения высоты за последние 24 часа (интервал регистрации 15 минут)

- нижняя строка: нажмите кнопку [View] (Вид) для переключения между отображением времени, температуры, эталонного давления на уровне моря, времени восхода и захода солнца.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если устройство *Suunto Ambit3 Peak* надето на руку, его необходимо снять, чтобы получить точное показание температуры, поскольку необходимо исключить влияние температуры тела.

3.2.4 Использование профиля Barometer (Барометр)

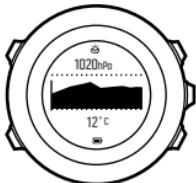
В профиле **Barometer** (Барометр) отображается текущее атмосферное давление на уровне моря. Показания основаны на добавленных в параметры эталонных значениях и на постоянно измеряемом абсолютном атмосферном давлении.

Графическое представление изменений атмосферного давления на уровне моря выводится в средней строке дисплея.

Когда активирован профиль **Barometer** (Барометр), на дисплее отображается значок барометра.

Когда активирован профиль **Barometer** BarometerSuunto Ambit3 Peak (Барометр), на устройстве отображаются следующие барометрические сведения:

- верхняя строка:текущее атмосферное давление на уровне моря
- средняя строка:график изменения атмосферного давления на уровне моря за последние 24 часов (интервал регистрации 15 минут)
- нижняя строка:нажмите кнопку [View] (Вид) для переключения между отображением времени, температуры, эталонной высоты, времени восхода и захода солнца.



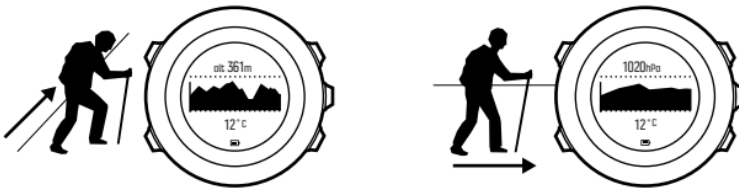
Эталонное значение высоты — это самое последнее значение высоты, которое используется в режиме **ALTI & BARO** (Альтиметр/барометр).Оно может являться:

- значением высоты, установленным в качестве эталонной высоты в профиле **Barometer** (Барометр), или
- самым последним значением высоты, которое было зарегистрировано в журнале для профиля **Automatic Barometer** (Автоматически) перед переключением в профиль **Barometer** (Барометр).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если устройство *Suunto Ambit3 Peak* надето на руку, его необходимо снять, чтобы получить точное показание температуры, поскольку необходимо исключить влияние температуры тела.

3.2.5 Использование профиля Automatic (Автоматически)

В профиле **Automatic Altimeter** (Автоматически) переключение между профилями **Barometer Altimeter** (Альтиметр) и **Barometer** (Барометр) происходит в зависимости от характера ваших передвижений. Когда выбран профиль **Automatic** (Автоматически), устройство в автоматическом режиме переключается между способами интерпретации изменений атмосферного давления, определяя их как изменения высоты или погоды.



Одновременно измерять изменение погоды и высоты невозможно, поскольку оба явления приводят к изменению давления окружающего воздуха. *Suunto Ambit3 Peak* определяет вертикальное перемещение и при необходимости переключается в режим измерения высоты. При постоянном отображении высоты максимальный интервал ее обновления составляет 10 секунд.

Если высота остается постоянной (перемещение менее 5 метров по вертикали за 12 минут), устройство **Suunto Ambit3 Peak** интерпретирует все данные об изменении давления как изменение погоды. Интервал измерения составляет 10 секунд. Значение высоты остается постоянным, и в случае изменения погоды изменяется значение атмосферного давления на уровне моря.

Если происходит перемещение по высоте (перемещение более 5 метров по вертикали за 3 минуты), устройство **Suunto Ambit3 Peak** интерпретирует все данные об изменении давления как изменение высоты.

В зависимости от того, какой профиль активен, можно обратиться к представлениям профиля **Altimeter AltimeterBarometer** (Альтиметр) или **Barometer** (Барометр) нажатием кнопки [View] (Вид).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда используется профиль **Automatic** (Автоматически), значки барометра или альтиметра не отображаются на дисплее.

3.3 Автопause

Autopause Функция **Autopause** (Автопауза) приостанавливает запись тренировки, когда ваша скорость падает ниже 2 км/ч. Когда ваша скорость превысит 3 км/ч, запись продолжится автоматически.

Функцию **Autopause** (Автопауза) для каждого из спортивных режимов можно включить или отключить на сайте **Movescount** в разделе расширенных параметров конкретного спортивного режима.

Функцию **Autopause Autoscroll** (Автопрокрутка) можно включать и отключать на любом этапе тренировки. Настройки на сайте Movescount при этом не меняются.

Включение/отключение функции **Autopause** (Автопауза) во время тренировки:

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ACTIVATE** (Включить) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Перейдите к пункту **Autopause** (Автопауза) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Включайте и отключайте эту функцию нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет).
5. Чтобы выйти, нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.).

3.4 Автоматическая прокрутка

Чтобы настроить на часах автоматическую прокрутку дисплеев спортивного режима в ходе тренировки, используйте функцию **Autoscroll** (Автопрокрутка).

На сайте Movescount можно включить и отключить функцию **Autoscroll** (Автопрокрутка) для каждого из спортивных режимов, а также задать длительность отображения дисплеев.

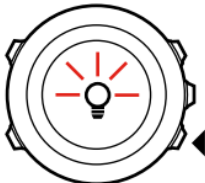
Функцию **Autoscroll** (Автопрокрутка) можно включать и отключать на любом этапе тренировки. Настройки на сайте Movescount при этом не меняются.

Для включения/отключения функции **Autoscroll** (Автопрокрутка) во время тренировки выполните следующие действия.

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ACTIVATE** (Включить) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Найдите пункт **Autoscroll** (Автопрокрутка) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Включайте и отключайте эту функцию нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет).
5. Чтобы выйти, нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.).

3.5 Подсветка

Для включения подсветки нажмите кнопку [Light Lock] (Блок. свет).



По умолчанию подсветка включается на несколько секунд и отключается автоматически. Это происходит в режиме **Normal** (Обычный).

Существует три режима работы подсветки:

Mode (Режим):

- **Normal** (Обычный):Подсветка включается на несколько секунд при нажатии кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и когда звучит сигнал будильника.
- **Off** (Откл.):Подсветка не включается ни при нажатии кнопок, ни при подаче сигнала будильника.
- **Night** Ночной:Подсветка включается на несколько секунд при нажатии любой кнопки и когда звучит сигнал будильника.
- **Toggle** (Переключение):Подсветка включается при нажатии кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и остается включенной до повторного нажатия кнопки [Light Lock] (Блок. свет).

Ваши часы **Suunto Ambit3 Peak** имеют два параметра подсветки:один является общим, а другой предназначен для спортивных режимов.

Чтобы изменить общий параметр подсветки, перейдите в меню параметров часов, выбрав **GENERAL** (Общие) » **Tones/display** (Сигналы/дисплей) » **Backlight** (Подсветка).См. *2.3 Настройка параметров*.Этот общий параметр также можно изменить на сайте [Movescount](#).

В спортивных режимах используется режим подсветки, заданный общим параметром (по умолчанию). Кроме того, для каждого спортивного режима можно задать свой режим подсветки с помощью расширенных параметров настройки на сайте [Movescount](#).

Кроме режима, также можно отрегулировать яркость подсветки (в процентах), как с помощью параметров часов в меню **GENERAL** (Общие) » **Tones/display** (Сигналы/дисплей) » **Backlight** (Подсветка), так и на сайте [Movescount](#).

 **COBET:** Когда кнопки [Back Lap] (Обратный круг) и [Start Stop] (Старт/стоп) заблокированы, можно активировать подсветку нажатием кнопки [Light Lock] (Блок. свет).

3.6 Блокировка кнопок

Нажмите и удерживайте кнопку [Light Lock] (Блок. свет), чтобы заблокировать или разблокировать кнопки.



Режим блокировки кнопок можно изменить в параметрах часов, выбрав раздел **GENERAL** (Общие) **Tones/display / Button lock** (Сигналы/дисплей) / (Блокировка кнопок)

Ваши часы Suunto Ambit3 Peak имеют два параметра блокировки кнопок: один является общим и называется **Time mode lock** (Блокировка в режиме времени), а другой предназначен для тренировок **Sport mode lock** (Блокировка в спортивном режиме):

Time mode lock (Блокировка в режиме времени):

- **Actions only** (Только действия): заблокированы кнопка пуска и меню параметров.

- **All buttons** (Все кнопки): заблокированы все кнопки. В режиме **Night** (Ночной) возможно включение подсветки.
- **Sport mode lock** (Блокировка в спортивных режимах):
 - **Actions only** (Только действия): Во время тренировки блокируются кнопки [Start Stop] (Старт/стоп), [Back Lap] (Обратный круг) и меню параметров.
 - **All buttons** (Все кнопки): Заблокированы все кнопки. В режиме **Night** (Ночной) возможно включение подсветки.

 **COBET:** Выберите значение **Actions only** (Только действия) для спортивных режимов во избежание случайного запуска и остановки записи в журнал. Когда кнопки [Back Lap] (Обратный круг) и [Start Stop] (Старт/стоп) заблокированы, можно переключать дисплеи нажатием кнопки [Next] (След.) и менять представления нажатием кнопки [View] (Вид).

3.7 Компас

Часы Suunto Ambit3 Peak снабжены цифровым компасом, который позволяет ориентироваться относительно магнитного севера. Благодаря компенсации наклона этот компас выдает точные показания, даже если он не находится в горизонтальном положении.

Чтобы показать или скрыть дисплей компаса, перейдите в начальное меню и выберите **DISPLAYS** (ДИСПЛЕЙ) » **Compass** (Компас). Переключите отображение нажатием кнопки [Next] (След.).

На дисплее компаса отображается следующая информация:

- средняя строка: направление по компасу в градусах

- нижняя строка: чтобы изменить представление на текущее направление в главных румбах, время или пустой экран, воспользуйтесь меню [View] (Вид)



Через минуту компас автоматически переходит в режим энергосбережения. Повторная активация компаса выполняется нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп).

3.7.1 Калибровка компаса

При первом использовании компаса необходимо провести его калибровку. Поворачивайте и наклоняйте часы в различных направлениях, пока не раздастся звуковой сигнал завершения калибровки.



Если после калибровки компаса возникла необходимость выполнить ее повторно, функцию калибровки можно вызвать из меню параметров.

В случае успешного завершения калибровки отображается текстовое сообщение **CALIBRATION SUCCESSFUL** (Калибровка выполнена успешно). Если калибровка не выполнена, будет выведен текст **CALIBRATION FAILED** (Калибровка не удалась). Чтобы повторить попытку калибровки, нажмите кнопку [Start Stop].

Чтобы запустить калибровку компаса вручную:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Перейдите в меню **GENERAL** (ОБЩИЕ) нажатием кнопки [Next] (След.).

3. Перейдите к пункту **Compass Declination** (Склонение) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **Calibration** (Калибровка).

3.7.2 Установка склонения

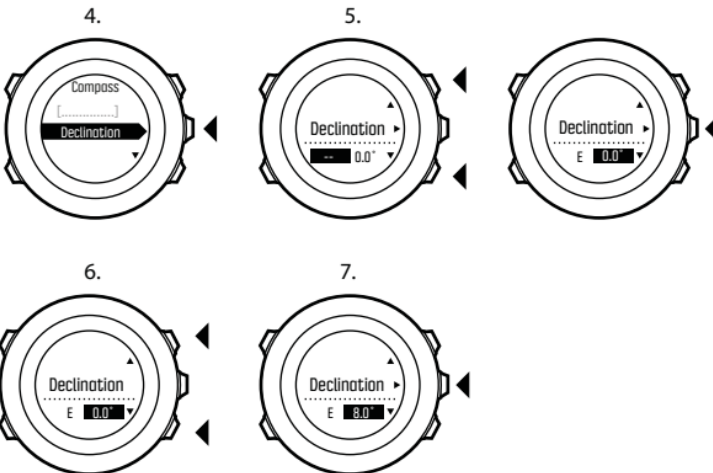
Для обеспечения правильности показаний компаса следует задать точное значение магнитного склонения.

Бумажные карты ориентированы на истинный север. Стрелки компасов указывают на северный магнитный полюс — область над поверхностью Земли, в которой сходятся линии магнитного поля планеты. Так как географический север и северный магнитный полюс расположены в разных местах, необходимо задать склонение компаса. Угол между северным магнитным полюсом и географическим севером представляет значение склонения.

Значение склонения приводится на большинстве карт. Местоположение северного магнитного полюса с каждым годом изменяется, поэтому самую точную и актуальную информацию о величине склонения можно найти в Интернете (например, на сайте www.magnetic-declination.com).

Однако карты для спортивного ориентирования составляются относительно магнитного севера. Это означает, что при использовании карт для спортивного ориентирования необходимо отключить функцию корректировки склонения, установив для склонения значение 0 градусов. Чтобы установить значение склонения, выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Нажатием кнопки [Next] (След.) выберите пункт **GENERAL** (Общие).
3. Перейдите к пункту **Compass** (Компас) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
4. Перейдите к пункту **Declination** (Склонение) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
5. Выберите **--W**, чтобы отключить коррекцию склонения, или выберите **E W** (запад) или **E** (восток).
6. Склонение задается с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет).
7. Чтобы принять введенную настройку, нажмите [Next] (След.).



 **COBET:** Чтобы перейти к параметрам компаса, нажмите и удерживайте кнопку [View] (Вид) в режиме **COMPASS** (Компас).

3.7.3 Настройка блокировки азимута

Функция блокировки склонения позволяет отметить направление на целевой объект относительно северного магнитного полюса.

Чтобы заблокировать азимут:

1. Переведите компас в активный режим, затем удерживайте его перед собой и поворачивайтесь по направлению к целевому объекту.

2. Нажмите [Back Lap] (Обратный круг), чтобы заблокировать в качестве азимута текущее значение, отображаемое на дисплее в градусах.
3. Пустой треугольник обозначает угол между заблокированным азимутом и индикатором магнитного северного полюса (закрашенный треугольник).
4. Нажмите [Back Lap] (Обратный круг), чтобы обнулить значение заблокированного азимута.

1.



2.



3.



(3.)

4.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании компаса в режиме тренировки кнопка [Back Lap] (Обратный круг) только блокирует и обнуляет значение азимута. Чтобы пробежать круг в режиме [Back Lap] (Обратный круг), выйдите из представления компаса.

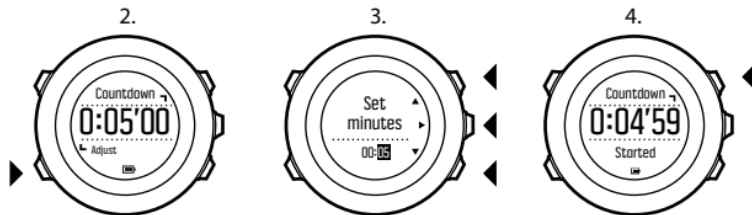
3.8 Таймер обратного отсчета

Таймер обратного отсчета используется для отсчета от заданного времени до нуля. Таймер подает короткий звуковой сигнал каждую секунду в последние 10 секунд работы, а по завершении работы таймера звучит сигнал будильника.

Чтобы показать или скрыть таймер обратного отсчета, перейдите в начальное меню и выберите **DISPLAYS** (Дисплеи) » **Countdown** (Обратный отсчет). Переключите отображение нажатием кнопки [Next] (След.).

Установка времени таймера обратного отсчета:

- Нажмайте кнопку [Next] (След.), пока не появится дисплей таймера обратного отсчета.
- Нажмите кнопку [View] (Вид) для регулировки времени обратного отсчета.
- С помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп), и [Light Lock] (Блок. свет) установите значения часов и минут. Подтвердите выбор, нажав кнопку [Next] (След.).
- Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы начать обратный отсчет.



 **СОВЕТ:** Для приостановки/продолжения обратного отсчета используйте кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).

3.9 Дисплеи

Часы Suunto Ambit3 Peak оснащены несколькими различными функциями, такими как компас (см. 3.7 Компас) и секундомер (см. 3.33 Секундомер), которые отображаются в виде дисплеев, доступных для просмотра по нажатию кнопки [Next] (След.). Некоторые из этих дисплеев являются постоянными, другие можно показывать и скрывать по вашему усмотрению.

Чтобы показать или скрыть дисплеи:

1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к меню **DISPLAYS** (Дисплеи) нажатием кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и нажмите [Next] (След.).
3. Находясь в списке дисплеев, включите или отключите любую функцию, прокручивая их кнопками Start Stop (Старт/стоп) и Light

Lock (Блок. свет) и подтверждая действие нажатием кнопки **Next** (След.).

Нажмите и удерживайте кнопку **[Next]** (След.), чтобы выйти из меню дисплеев при необходимости.

Спортивные режимы (см. [3.32 Спортивные режимы](#)) также имеют несколько дисплеев, которые поддерживают пользовательскую настройку и способны отображать различную информацию в ходе тренировки.

3.9.1 Регулировка контрастности дисплея

Увеличение или уменьшение контрастности дисплея **Suunto Ambit3 Peak** в параметрах часов.

Регулировка контрастности изображения:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы открыть **GENERAL** (Общие) параметры.
3. Нажмите кнопку **[Next]** (След.) для входа в меню **Tones/display** (Сигналы/дисплей).
4. Перейдите к меню **Display contrast** (Контрастность дисплея) [с помощью кнопки **]Light Lock[** и выберите его нажатием кнопки **]Next** (След.).
5. Повышение контрастности выполняется кнопкой **[Start Stop]**, понижение — кнопкой **[Light Lock]**.
6. Чтобы выйти, нажмите и удерживайте кнопку **[Next]** (След.).

3.9.2 Инверсия цветов дисплея

Чтобы переключить отображение светлых и темных цветов на дисплее, воспользуйтесь параметрами часов на сайте **Movescount** или просто нажмите кнопку [View] (Вид), которая реализует эту функцию по умолчанию (см. *2.1 Кнопки и меню*). Вы также можете задать цвет для спортивного режима на сайте **Movescount**.

Инвертирование изображения с помощью параметров часов:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы открыть **GENERAL** (Общие) параметры.
3. Нажмите кнопку [Next] (След.) для входа в меню **Tones/display** (Сигналы/дисплей).
4. Перейдите к разделу **Invert display** (Инверсия дисплея) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и инвертируйте изображение нажатием кнопки [Next] (След.).

3.10 Тренировка в спортивных режимах

Спортивные режимы (см. *3.32 Спортивные режимы*) предназначены для записи данных о тренировке в журнал и для просмотра различных сведений во время тренировки.

Чтобы перейти в меню спортивных режимов, откройте меню **EXERCISE** (Тренировка) нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп).

3.10.1 Использование интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor

Часы Suunto Ambit3 Peak совместимы с датчиками сердцебиения, поддерживающими технологию Bluetooth® Smart (например, с интеллектуальным датчиком Suunto Smart Sensor). Эти устройства предоставляют подробные сведения об интенсивности тренировок. Использование датчика сердцебиения в ходе тренировки позволяет собирать следующие данные:

- частота сердцебиения в режиме реального времени
- средняя частота сердцебиения в режиме реального времени
- частота сердцебиения, представленную в графической форме
- количество калорий, израсходованных в ходе тренировки
- указания по тренировке с сохранением частоты сердцебиения в заданных пределах
- Максимальная эффективность тренировки

После завершения тренировки датчик сердцебиения предоставляет следующие сведения:

- общее количество калорий, израсходованных в ходе тренировки
- средняя частота сердцебиения
- максимальная частота сердцебиения
- время восстановления

При использовании интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor вам доступно преимущество сохранения данных о сердцебиении. Функция памяти интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor буферизует данные в случае прекращения передачи данных на часы Suunto Ambit3 Peak.

Это позволяет получать точные сведения об интенсивности тренировки при таких видах занятий, как плавание, когда вода препятствует передаче данных. Благодаря этой функции часы Suunto Ambit3 Peak можно не брать с собой, если запись уже запущена. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor.

В отсутствие датчика сердцебиения Suunto Ambit3 Peak предоставляет сведения об израсходованных калориях и времени восстановления для бега и велосипедной езды, где интенсивность определяется скоростью движения. Однако для получения точных показателей интенсивности рекомендуется использовать датчик сердцебиения.

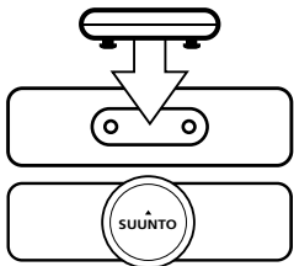
Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor или другого кардиопередатчика с поддержкой Bluetooth Smart.

3.10.2 Ношение интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor

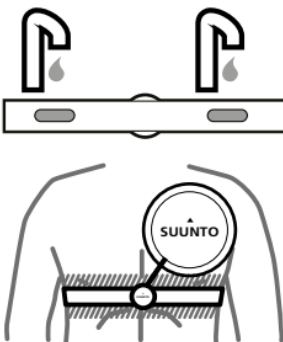
Начало использования интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor:

1. Плотно вставьте датчик в разъем кардиопередатчика.
2. Отрегулируйте длину пояса по размеру.
3. Увлажните зоны размещения электродов передатчика водой или электропроводящим гелем.
4. Наденьте пояс так, чтобы он плотно прилегал к телу и логотип Suunto смотрел наружу.

1.



3. - 4.



Интеллектуальный датчик **Smart Sensor** включится автоматически, как только обнаружит кардиопередатчик.

 **COBET:** Чтобы результаты измерений были точнее, носите пояс на голом теле.

Дополнительные сведения и рекомендации по устранению неисправностей приведены в руководстве пользователя интеллектуального датчика **Suunto Smart Sensor**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Сухая кожа под электродами пояса кардиопередатчика, ослабленный пояс и синтетические материалы рубашки могут давать ненормально высокие показатели частоты сердцебиения. Хорошо увлажните электроды и затяните пояс, чтобы не получать завышенные показатели частоты сердцебиения. Если высокая частота сердцебиения вызвана другими причинами, обратитесь к врачу.

3.10.3 Начало тренировки

Для начала тренировки:

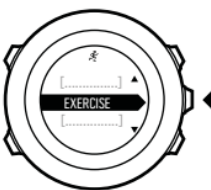
1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **EXERCISE** (Тренировка).
3. Переходите между спортивными режимами с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет), затем выберите подходящий режим, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Устройство автоматически начинает поиск сигнала от кардиопередатчика, если в выбранном спортивном режиме используется кардиопередатчик. Дождитесь, пока на часах не появится сообщение об обнаружении сигнала кардиопередатчика и/или **GPS**, или нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы выбрать команду **Later** (Позже). Устройство продолжает поиск сигнала пульсометра/GPS.
5. Чтобы начать регистрацию данных тренировки, нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп). Чтобы открыть меню дополнительных

параметров в ходе тренировки, нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.).

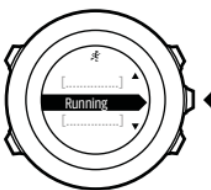
1.



2.



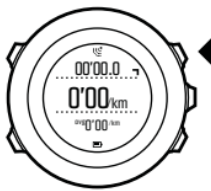
3.



4.



5.



3.10.4 Во время тренировки

Suunto Ambit3 Peak предоставляет массу сведений в ходе тренировки. Содержание отображаемых сведений зависит от выбранного спортивного режима (см. [3.32 Спортивные режимы](#)). Если в процессе тренировки используется кардиопередатчик и **GPS**, вы также получите дополнительную информацию.

Вот несколько советов по использованию часов в ходе тренировки:

- Нажимайте кнопку [Next] (След.) для прокрутки дисплеев спортивного режима.
- Нажимайте кнопку [View] (Вид) для просмотра различных сведений в нижней строке дисплея.
- Чтобы предотвратить случайную остановку записи в журнал или запись ненужных этапов, заблокируйте кнопки, длительно нажав кнопку [Light Lock] (Блок. свет).
- Чтобы приостановить запись, нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп). Чтобы возобновить запись, снова нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).

3.10.5 Запись пройденного маршрута

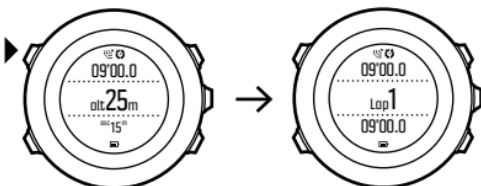
В зависимости от выбранного спортивного режима устройство Suunto Ambit3 Peak позволяет в ходе тренировки записывать в журнал различную информацию.

Если в используемом спортивном режиме **GPS** включен, Suunto Ambit3 Peak также сохраняют сведения о вашем маршруте в ходе тренировки. Этот маршрут можно просмотреть на сайте **Movescount** в качестве элемента сохраненного **Move**, а также экспортовать в качестве отдельного маршрута для дальнейшего использования.

3.10.6 Создание этапов

Во время тренировки можно вручную или автоматически создавать этапы, указав в системе Movescount интервал для автоматического отсчета участков дистанции. При создании этапов в автоматическом режиме устройство Suunto Ambit3 Peak регистрирует этапы на основе расстояния, указанного вами в Movescount.

Чтобы создать этапы вручную, во время тренировки нажмите кнопку [Back Lap] (Обратный круг).



На устройстве Suunto Ambit3 Peak отображается следующая информация:

- верхняя строка: промежуточное время (время с момента начала регистрации в журнале)
- средняя строка: номер этапа
- нижняя строка: длительность этапа

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** В отчете о результатах тренировки отображается по меньшей мере один этап: тренировка от начала до окончания. Этапы, созданные в ходе тренировки, отображаются в качестве дополнительных.

3.10.7 Перемещение во время тренировки

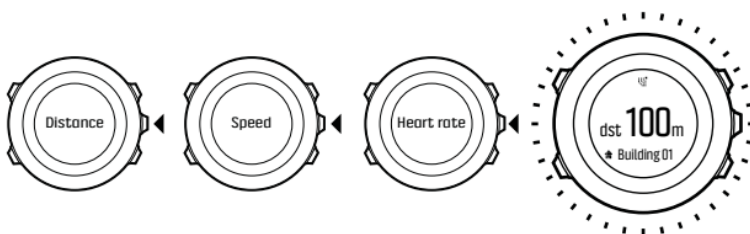
Если вы хотите пробежать маршрут или добежать до интересующего пункта (POI), можете выбрать спортивный режим (например, Run a Route (Бег по маршруту)). В этом случае навигация начнется немедленно.

Кроме того, в ходе тренировки можно пользоваться навигацией по маршруту или к интересующему пункту (POI) в других спортивных режимах, для которых включен GPS.

Навигация во время тренировки:

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
2. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **NAVIGATION** (Навигация).
3. Найдите пункт **POIs (Points of interest)** (Интересующие пункты (POI))**Routes** или [Routes] (Маршруты) с помощью кнопки Light Lock (Блок. свет) [и выберите его нажатием кнопки]Next (След.).

Рекомендации по перемещению показаны на последнем экране выбранного спортивного режима.



Чтобы выйти из режима ориентирования, вернитесь к пункту **NAVIGATION NavigationEnd navigation** (Навигация) в меню параметров и выберите **End navigation** (Завершить навигацию).

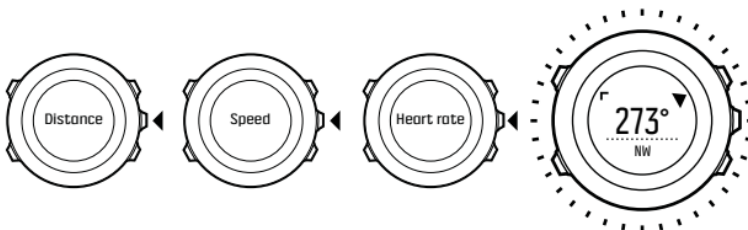
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если для параметров точности **GPS** (см. 3.23.3 Точность значений **GPS** и энергосбережение) в спортивном режиме задан параметр **Good** (Хорошая) или ниже, то при навигации параметр точности **GPS** переключается на **Best** (Лучшая). Это увеличивает расход электроэнергии, запасенной в батарее.

3.10.8 Использование компаса во время тренировки

Во время тренировки можно включить компас и ввести его в индивидуальный спортивный режим.

Использование компаса во время тренировки:

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.) для перехода в меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ACTIVATE** (Включить) с помощью кнопки **[Light Lock]** (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку **[Next]** (След.).
3. Перейдите к пункту **Compass Declination** (Склонение) с помощью кнопки **[Light Lock]** (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку **[Next]** (След.).
4. Компас отображается на последнем экране индивидуального спортивного режима.



Чтобы выйти из режима компаса, вернитесь к пункту **ACTIVATE ActivateEnd compass** (Включить) в меню параметров и выберите **End compass** (Отключить компас).

3.10.9 Установка высоты во время тренировки

Если вы не хотите использовать FusedAlti (см. 3.13 *FusedAlti*) и точно знаете свою текущую высоту над уровнем моря (например, указанную на придорожном знаке размеченного горного маршрута), то можете вручную задать высоту при записи упражнения. Если вы зададите высоту вручную, то ранее включенная функция FusedAlti отключится.

Установка высоты во время тренировки:

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Выберите значение параметра **Altitude** (Высота) с помощью кнопки [Next] (След.).

- Установите высоту с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет).
- Подтвердите введенное значение и выйдите из меню, нажимая и удерживая кнопку [Next] (След.).

3.11 Поиск обратного направления

Если используется функция GPS, в устройстве Suunto Ambit3 Peak автоматически сохраняется начальная точка тренировки. Функция **Find back** (Поиск обратного направления) Suunto Ambit3 Peak поможет вам найти прямой путь к исходной точке (или к тому местоположению, где был впервые пойман сигнал со спутников GPS).

Чтобы найти обратный путь:

- Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
- Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **NAVIGATION** (Навигация).
- Перейдите к пункту **Find back Track back** (Обратный путь) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).

Рекомендации по перемещению показаны на последнем экране выбранного спортивного режима.

3.12 Обновление микропрограммы

На Movescount можно автоматически обновлять программное обеспечение Suunto Ambit3 Peak. При обновлении программного обеспечения все существующие журналы автоматически перемещаются на Movescount и удаляются с устройства.

Процедура обновления программного обеспечения Suunto Ambit3 Peak:

1. Установите **Moveslink**, если он еще не установлен.
2. Подключите устройство **Suunto Ambit3 Peak** к компьютеру с помощью **USB**-кабеля **Suunto**, входящего в комплект поставки.
3. При наличии обновлений ваши часы обновляются автоматически. Дождитесь завершения обновления, прежде чем отключать **USB**-кабель.

3.13 FusedAlti

Функция **FusedAltiTM** позволяет получить значение высоты на основе комбинации данных **GPS** и барометрической высоты. Использование этой функции позволяет минимизировать эффект от временных ошибок и ошибок смещения для получения более точного окончательного значения высоты.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** По умолчанию функция **FusedAlti** используется при измерении высоты во время тренировок, использующих **GPS**, а также во время навигации. Когда функция **GPS** отключена, высота измеряется с помощью барометрического датчика.

Если пользователь не желает использовать функцию **FusedAlti** при измерении высоты, ее можно отключить в меню параметров.

Отключение функции **FusedAlti**:

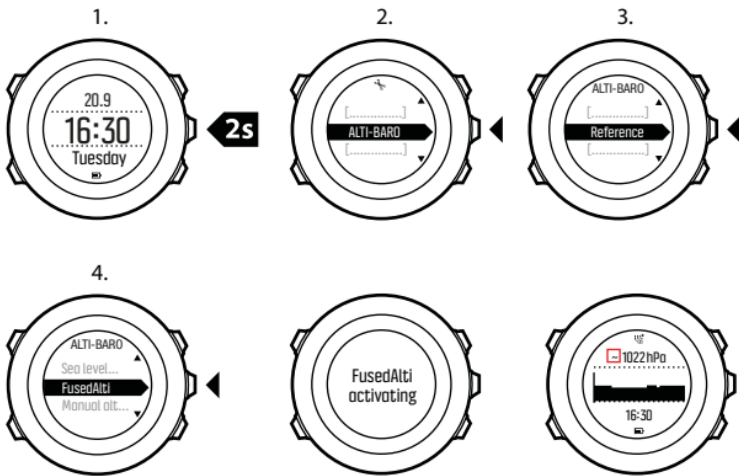
1. Чтобы открыть меню параметров, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.).

2. Перейдите к пункту **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и откройте его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Перейдите к пункту **FusedAlti** с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Установите для функции FusedAlti значение **Off** (Выкл.) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] Блок. свет) и подтвердите выбор, нажав кнопку [Next] (След.).

Когда устройство находится в режиме **TIME** (Время), можно выполнить поиск нового эталонного значения барометрической высоты с помощью функции **FusedAlti**. При этом включается **GPS** (максимум на 15 минут).

Поиск нового эталонного значения барометрической высоты с помощью функции **FusedAlti**:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
 2. Перейдите к пункту **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и откройте его, нажав кнопку [Next] (След.).
 3. Найдите пункт **Reference** (Эталон) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
 4. Перейдите к пункту **FusedAlti** с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
- включается **GPS**, и устройство начинает рассчитывать высоту с помощью функции **FusedAlti**.

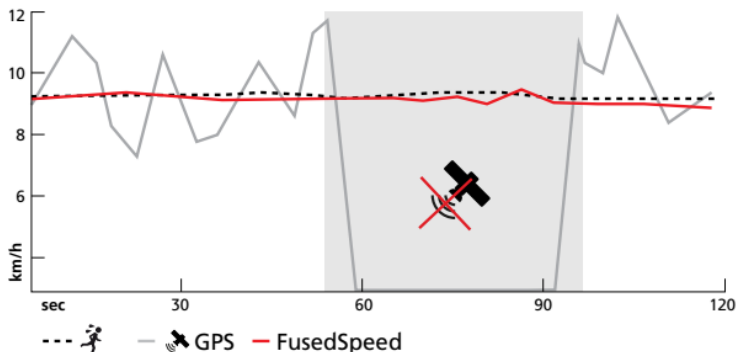


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При хороших погодных условиях функция *FusedAlt* включается через 4–12 минут. В это время устройство *Suunto Ambit3 Peak* отображает значение барометрической высоты и символ ~, указывающий на то, что значение высоты может быть неточным.

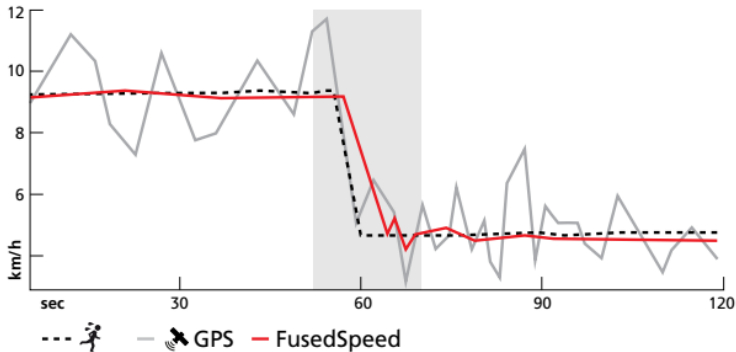
3.14 FusedSpeed

Функция *FusedSpeed*™ использует уникальное сочетание данных GPS-навигатора и закрепляемого на запястье датчика ускорения для более

точного измерения текущей скорости. Часы производят адаптивную фильтрацию сигнала **GPS** с использованием данных об ускорении запястья, что положительно сказывается на точности показаний при неизменной скорости бега и позволяет быстрее реагировать на ее изменение.



Функция **FusedSpeed** наиболее полезна, когда в ходе тренировки нужно быстро узнать точное значение скорости (например, при беге по пересеченной местности или во время интервальной тренировки). В случае временной потери сигнала **GPS** (например, когда мешают высотные здания) часы **Suunto Ambit3 Peak** могут показывать точную скорость на основе данных акселерометра, калиброванного с помощью **GPS**.

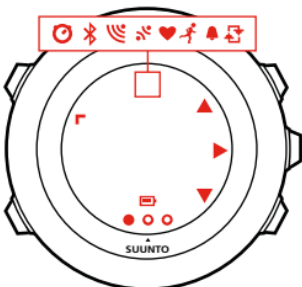


 **COBET:** Функция **FusedSpeed** позволяет получать точнейшие показания одним взглядом на устройство, не прерывая движения. Точность показаний снизится, если держать устройство перед глазами, не перемещая его.

FusedSpeed автоматически включается для бега и прочих схожих видов деятельности, таких как спортивное ориентирование, флорбол, обычный или американский футбол.

Чтобы включить **FusedSpeed** для нестандартного спортивного режима, убедитесь, что выбранная на часах деятельность поддерживает функцию **FusedSpeed**. Наличие или отсутствие поддержки указано в самом конце расширенных параметров спортивного режима на сайте [Movescount](#).

3.15 Значки



Следующие значки отображаются в Suunto Ambit3 Peak:

- будильник
- альтиметр
- барометр
- батарея
- Активность Bluetooth
- блокировка кнопок
- индикаторы нажатия кнопок
- хронограф

	текущий дисплей
	вниз/уменьшить
	мощность сигнала GPS
	частота сердцебиения
	входящий вызов
	интервальный таймер
	сообщение/уведомление
	пропущенный вызов
	далее/подтвердить
	сопряжение
	параметры
	спортивный режим
	шторм
	восход солнца
	заход солнца
	вверх/увеличить

значки интересующих пунктов (POI)

На устройстве Suunto Ambit3 Peak могут отображаться следующие значки интересующих пунктов:

-  начало
-  здание/дом
-  лагерь/кемпинг
-  автомобиль/парковка
-  пещера
-  перекресток
-  конец
-  продовольственный магазин/ресторан/кафе
-  лес
-  геокеш
-  ночлег/хостел/отель
-  луг
-  гора/холм/долина/утес
-  дорога/тропа



скала



достопримечательность



вода/река/озеро/побережье



путевая точка

3.16 Интервальный таймер

На веб-сайте **Movescount** в каждый индивидуальный спортивный режим можно добавить интервальный таймер. Чтобы добавить интервальный таймер в спортивный режим, выберите спортивный режим и откройте дополнительные параметры. **Дополнительные параметры.** При следующем подключении **Suunto Ambit3 Peak** к учетной записи **Movescount** интервальный таймер будет синхронизирован с этим устройством.

В интервальном таймере можно указать следующую информацию:

- типы интервалов (**HIGH** (большой) и **LOW** (малый));
- длительность или расстояние для интервалов обоих типов;
- число повторов интервалов.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если число повторов интервалов на веб-сайте **Movescount** не задано, интервальный таймер повторяет свою работу 99 раз.

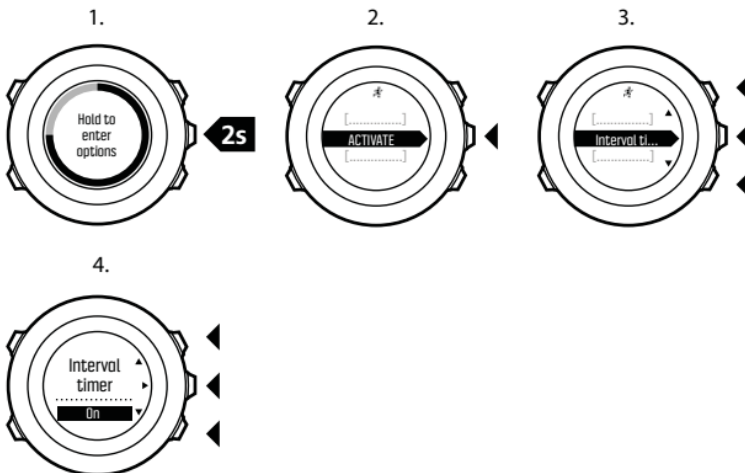
Интервальный таймер можно настроить для каждого спортивного режима, входящего в состав режима многоборья (см.

3.22.2 Использование режима многоборья).Интервальный таймер перезапускается при смене вида спорта.

Включение/отключение интервального таймера:

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ACTIVATE** (Включить) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Перейдите к пункту **Interval** (Интервал) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next].
4. Нажмите кнопку [Start Stop] или [Light Lock], чтобы перевести интервальный таймер в состояние **On/Off** (Вкл./Выкл.)[и подтвердите выбор нажатием кнопки]Next (След.).

При включенном интервальном таймере в верхней части дисплея отображается значок интервала.



3.17 Интервальные тренировки

С помощью Suunto Ambit3 Peak можно проводить интервальные тренировки с подсказками, сохраненными в средстве планирования тренировок Suunto Movescount App.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования средства планирования тренировок необходимо подключение к Интернету через Wi-Fi или сеть мобильной связи. При мобильном подключении к Интернету может взиматься оплата согласно тарифам оператора сотовой сети.

В зависимости от задач, можно запланировать как простую, так и сложную тренировку. Каждому сегменту тренировки можно присвоить тип, длительность и цели. Кроме того, к сегментам можно добавить собственные голосовые инструкции.

После создания тренировок и повторной синхронизации часов с приложением, все запланированные тренировки появятся в меню параметров спортивного режима.

Чтобы начать интервальную тренировку с рекомендациями:

1. В спортивном режиме нажмите и удерживайте кнопку [Next] для перехода в меню параметров.
2. Нажмите [Next] для подтверждения выбора ТРЕНИРОВКА .
3. Пролистывайте доступные тренировки с помощью [Light Lock] или [Start Stop], подтверждайте выбор нажатием [Next].
4. Нажмите [Start Stop], чтобы начать запись упражнений.

Рекомендации начнут отображаться одновременно с началом записи. Экран интервальной тренировки отображается последним из дисплеев выбранного спортивного режима.

5. Чтобы завершить тренировку или прервать ее в любое удобное время, остановите запись тренировки обычным способом или перейдите в меню параметров и выберите пункт ЗАВЕРШИТЬ ТРЕНИРОВКУ.

В ходе тренировки часы дают рекомендации в реальном времени, отображая график на дисплее тренировки.



- Верхняя строка: текущие измеренные показатели, соответствующие целям сегмента тренировки.

Например, если вы задали верхний и нижний предел скорости для сегмента, то над графиком отображается значение текущей скорости.

- График: полная картина текущего сегмента.

Верхняя и нижняя часть графика отображают верхний и нижний предел скорости для сегмента. Левый и правый концы графика обозначают начало и окончание сегмента. Линия на графике показывает объем ваших текущих усилий относительно длительности и границ сегмента.

- Нижняя строка: время, расстояние или калории, оставшиеся до завершения сегмента.

Если сегмент задан в виде этапа (то есть сегмент завершается по нажатию кнопки [Back Lap]), то в нижней строке отображается совокупное время прохождения сегмента.

Перед началом следующего сегмента на часах отображаются общие сведения о предыдущем сегменте.



- Номер сегмента
- Длительность
- Целевые пределы

3.18 Архив журналов

Архив журналов хранит журналы вашей записанной деятельности. Максимальное количество журналов и максимальная длительность ведения одного журнала зависят от объема информации, сохраненной по каждому виду деятельности. Например, точность определения координат **GPS** (см. [3.23.3 Точность значений GPS и энергосбережение](#)) и использование интервального таймера (см. [3.16 Интервальный таймер](#)) напрямую влияют на количество и длительность журналов, которые можно сохранить.

Общие сведения о журнале деятельности можно просмотреть либо сразу после прекращения записи, либо в разделе **LOGBOOK** (Архив журналов) в начальном меню.

Общие сведения о журнале изменяются динамически. Они зависят от таких факторов, как выбранный спортивный режим, наличие или отсутствие использования кардиопередатчика или **GPS**. По умолчанию все журналы содержат следующий минимум информации:

- название спортивного режима
- время
- дата
- продолжительность
- этапы

 **COBET:** Чтобы просмотреть множество других подробностей вашей сохраненной активности, посетите сайт Movescount.com.

Чтобы просмотреть общие сведения о журнале после остановки записи:

1. Чтобы прекратить запись и сохранить информацию о тренировке, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).

Чтобы приостановить запись, также нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп). Приостановив запись, можно остановить ее нажатием кнопки [Back Lap] (Обратный круг) или продолжить запись нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп).

После приостановки записи и завершении тренировки сохраните данные в журнале, нажав кнопку [Start Stop] (Старт/стоп). Если сохранять информацию не требуется, нажмите кнопку [Light Lock] (Блок. свет). Если журнал не сохранен, общие сведения о журнале все равно останутся доступны по нажатию кнопки [Light Lock] (Блок. свет), однако журнал не будет сохранен в архиве журналов для дальнейшего просмотра.

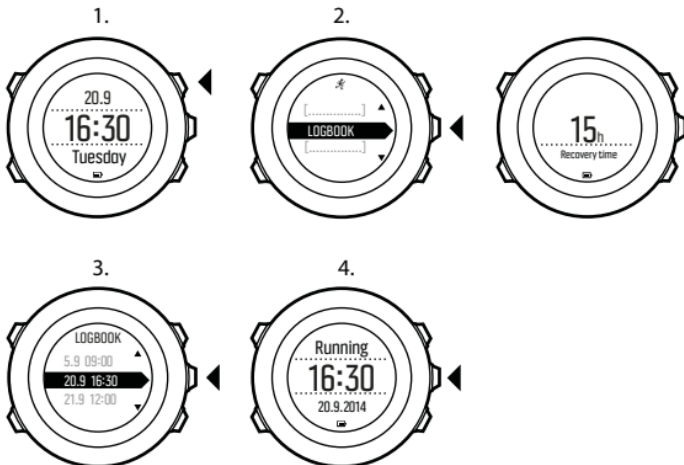
2. Для просмотра отчета о тренировке нажмите кнопку [Next] (След.).



В архиве журналов также можно просмотреть отчеты обо всех сохраненных тренировках. Тренировки в архиве журналов упорядочены по дате и времени.

Просмотр общих сведений об архиве журналов:

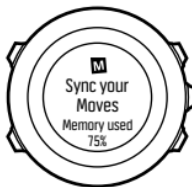
1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к пункту **LOGBOOK** с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите нажатием кнопки [Next] (След.). Отображается текущее время восстановления.
3. Перейдите к требуемому журналу тренировки с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
4. Просматривайте экраны отчетов в журнале с помощью кнопки [Next].



Если журнал содержит сведения о нескольких кругах, используйте кнопку [View] (Вид) для просмотра сведений о конкретном круге.

3.19 Индикатор объема доступной памяти

Если синхронизация не выполнена для более чем 50% памяти часов, на Suunto Ambit3 Peak отображается напоминание при открытии архива журналов.



Напоминание не отображается, если несинхронизированная память заполнена и **Suunto Ambit3 Peak** начинает заменять старые журналы новыми.

3.20 Movescount

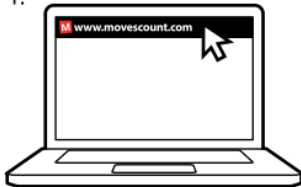
Movescount.com — это бесплатный личный дневник и спортивное интернет-сообщество, которое предлагает богатый набор средств, позволяющих управлять ежедневными занятиями и создавать интересные истории о личных спортивных достижениях. **Movescount** позволяет передавать сохраненные журналы тренировок с **Suunto Ambit3 Peak** на **Movescount** и настраивать часы в соответствии со своими потребностями.

 **COBET:** Посетите сайт **Movescount**, чтобы получить новейшее обновление микропрограммы для **Suunto Ambit3 Peak**.

Начните с установки **Moveslink**:

1. Перейдите на веб-сайт www.movescount.com/moveslink.
2. Загрузите, установите и запустите новейшую версию **Moveslink**.

1.



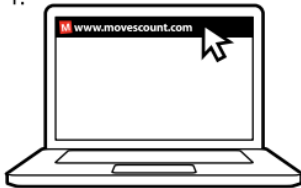
2.



Регистрация на сайте Movescount

1. Перейдите на веб-сайт www.movescount.com.
2. Создайте учетную запись.

1.



2.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При первом подключении *Suunto Ambit3 Peak* к *Movescount* вся информация (включая настройки часов) передается с часов на вашу учетную запись *Movescount*. При следующем подключении *Suunto Ambit3 Peak* к вашей учетной записи *Movescount* производится синхронизация изменений параметров и спортивных режимов, внесенных на сайте *Movescount*.

3.21 Мобильное приложение Movescount

Приложение Suunto Movescount App поможет расширить возможности ваших часов Suunto Ambit3 Peak. Выполните сопряжение с мобильным приложением, чтобы получать уведомления на Suunto Ambit3 Peak, изменять параметры и настраивать спортивные режимы на ходу, использовать мобильное устройство в качестве второго дисплея, делать фотоснимки с внедренными данными о текущем Move и создавать видеоролики Suunto Movie.

 **COBET:** К любому Move, сохраненному на сайте Movescount, можно добавить фотографии. Кроме того, на основе Move можно создать видеоролик Suunto Movie с помощью приложения Suunto Movescount App.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Общие параметры Suunto Ambit3 Peak можно изменять в автономном режиме. Настройка спортивных режимов и актуализация данных о времени, дате и GPS координатах со спутниками требует подключения к Интернету через Wi-Fi или мобильную сеть. Может взиматься плата согласно тарифам, установленным оператором сотовой связи.

Чтобы подключить к приложению Suunto Movescount в iOS:

1. Загрузите приложение Suunto Movescount App из магазина iTunes App Store и установите его на совместимое устройство Apple . В описании приложения вы найдете актуальные сведения о совместимости.

2. Запустите приложение **Suunto Movescount App** и включите модуль **Bluetooth**, если он еще не включен. Оставьте приложение в работающем состоянии на дисплее устройства.
3. Если вы еще не настроили **Suunto Ambit3 Peak**, сделайте это сейчас (см. *2 Начало работы*) и нажмите кнопку **[Start Stop]**, когда на экране появится запрос сопряжения с мобильным приложением **Моб. прил.**.

Если вы уже используете **Suunto Ambit3 Peak**, нажмите и удерживайте кнопку **[Next]** для перехода в меню параметров, затем найдите пункт **СОПРЯЖЕНИЕ** (Сопряжение) с помощью кнопки **[Light Lock]**. Выберите пункт **Моб. прил.** (Мобильное приложение) нажатием кнопки **[Next]**.

4. Когда на экране мобильного устройства появится запрос на ввод данных для сопряжения, введите в соответствующее поле ключ доступа, отображаемый на дисплее часов, и коснитесь команды **СОПРЯЖЕНИЕ**.

Чтобы подключить к приложению **Suunto Movescount** под **Android**:

1. Загрузите приложение **Suunto Movescount** из **Google Play** и установите его на устройство под управлением **Android**. В описании приложения вы найдете актуальные сведения о совместимости.
2. Запустите приложение **Suunto Movescount App** и включите модуль **Bluetooth**, если он еще не включен. Оставьте приложение в работающем состоянии на дисплее устройства.
3. Если вы еще не настроили **Suunto Ambit3 Peak**, сделайте это сейчас (см. *2 Начало работы*) и нажмите кнопку **[Start Stop]**, когда на экране появится запрос сопряжения с мобильным приложением **Моб. прил.**.

- Если вы уже используете Suunto Ambit3 Peak, нажмите и удерживайте кнопку [Next] для перехода в меню параметров, затем найдите пункт **СОПРЯЖЕНИЕ** (Сопряжение) с помощью кнопки [Light Lock]. Выберите пункт **Моб. прил.** (Мобильное приложение) нажатием кнопки [Next].
4. На устройстве Android появится всплывающее окно. Выберите СОПРЯЖЕНИЕ.
 5. Когда на экране мобильного устройства появится запрос на ввод данных для сопряжения, введите в соответствующее поле ключ доступа, отображаемый на дисплее часов, и коснитесь команды СОПРЯЖЕНИЕ.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** *Android-версия приложения Movescount в настоящее время выходит как открытая бета-версия. Читайте свежие новости в нашем [блоге об этой бета-версии](#). О новых выпусках обеих версий приложения будет сообщено на сайте suunto.com.*

3.21.1 Второй дисплей на телефоне

При наличии приложения Suunto Movescount App мобильный телефон можно использовать в качестве второго дисплея часов.

Использование мобильного телефона в качестве второго дисплея часов:

1. Выполните сопряжение Suunto Ambit3 Peak с приложением Suunto Movescount App, если это еще не сделано (см. [3.21 Мобильное приложение Movescount](#)).
2. Переведите Suunto Ambit3 Peak в спортивный режим (см. [3.10 Тренировка в спортивных режимах](#)).

3. Откройте приложение Suunto Movescount App и коснитесь команды **MOVE** (Переместить).
4. Выберите **AMBIT3** из списка и коснитесь команды **NEXT** (След.).
5. Запускайте и останавливайте запись тренировки как обычно.

 **COBET:** Чтобы изменить отображаемые сведения, касайтесь различных областей телефонного дисплея — левой верхней, правой верхней или средней.

3.21.2 Синхронизация с мобильным приложением

Если сопряжение часов Suunto Ambit3 Peak с приложением Suunto Movescount App выполнено, то любые изменения параметров, спортивных режимов и новые Move автоматически синхронизируются по умолчанию, когда Bluetooth соединение активно. В ходе синхронизации данных на Suunto Ambit3 Peak мигает значок Bluetooth.

Этот заданный по умолчанию параметр можно изменить в меню параметров.

Отключение автоматической синхронизации:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **[Next]**, чтобы открыть меню параметров.
2. Прокрутите раздел до пункта ПОДКЛЮЧЕНИЕ с помощью **[Light Lock]**, затем выберите нужное кнопкой **[Next]**.
3. Прокрутите раздел до пункта Параметры с помощью **[Light Lock]**, затем выберите нужное кнопкой **[Next]**.
4. Нажмите кнопку **Next** (След.), чтобы войти в меню параметров **MobileApp sync** (Синхронизация с мобильным приложением).

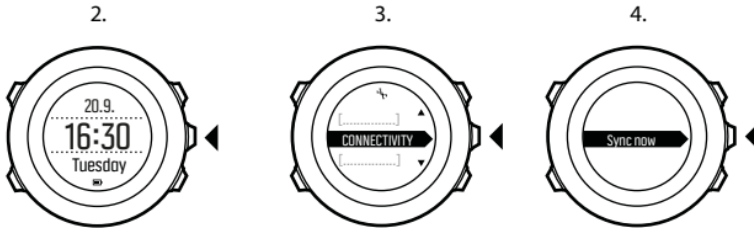
5. Переключите параметр кнопкой [Light Lock], затем нажмите и удерживайте [Next] для выхода из меню.

Ручная синхронизация

Если автоматическая синхронизация отключена, для передачи приложению параметров или новых Move необходимо запустить синхронизацию вручную.

Запуск синхронизации с мобильным приложением:

1. Убедитесь, что приложение Suunto Movescount App запущено и Bluetooth соединение активно.
2. Нажмите и удерживайте кнопку [Next], чтобы открыть меню параметров.
3. Прокрутите раздел до пункта ПОДКЛЮЧЕНИЕ с помощью [Light Lock], затем выберите нужное кнопкой [Next].
4. Нажмите кнопку [Next], чтобы выбрать пункт **Sync now** (Синхронизировать сейчас).



Если на мобильном устройстве активно соединение для передачи данных и приложение подключено к вашей учетной записи Movescount, то параметры и Move синхронизируются с вашей учетной записью. Если

соединение для передачи данных отсутствует, то синхронизация откладывается до тех пор, пока соединение не будет восстановлено.

Приложение отображает несинхронизированные Move, сохраненные в **Suunto Ambit3 Peak**. Однако сведения об этих Move невозможно просмотреть до тех пор, пока не завершится синхронизация с вашей учетной записью **Movescount**. Все Move, записанные с помощью приложения, становятся доступны для просмотра незамедлительно.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** За процедуру синхронизации между приложением *Suunto Movescount App* и вашей учетной записью *Movescount* может взиматься плата согласно тарифам, установленным оператором сотовой связи.

3.22 Тренировка по многоборью

Часы **Suunto Ambit3 Peak** можно использовать для тренировок по многоборью, благодаря легкому переключению между разными спортивными режимами (см. **3.32 Спортивные режимы**) в ходе тренировки и удобству просмотра данных о конкретных видах спорта в ходе тренировки и в общих сведениях о журнале.

Вид спорта можно изменить вручную при выполнении упражнения.

Также можно создать режим многоборья для изменения видов спорта в особом порядке (например, как в триатлоне).

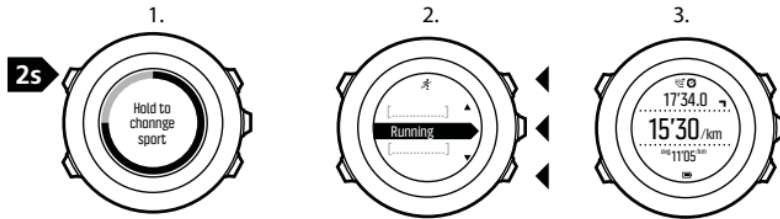
3.22.1 Переключение спортивных режимов вручную

Устройство **Suunto Ambit3 Peak** позволяет перейти к другому спортивному режиму прямо во время тренировки без необходимости

приостанавливать регистрацию данных. В журнале будут отмечены все спортивные режимы, использованные за время тренировки.

Переключение спортивных режимов вручную во время тренировки:

1. Во время регистрации данных тренировки нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Back Lap] (Обратный круг) для перехода к спортивным режимам.
2. Перемещение по списку спортивных режимов осуществляется с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет).
3. Выберите подходящий спортивный режим с помощью кнопки [Next] (След.). Устройство **Suunto Ambit3 Peak** продолжит регистрацию данных и запись в журнал для выбранного спортивного режима.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Устройство *Suunto Ambit3 Peak* регистрирует завершение этапа при каждом переходе к другому спортивному режиму.



ПРИМЕЧАНИЕ: При переходе к другому спортивному режиму запись в журнал не прерывается. Запись в журнал может быть приостановлена вручную нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп).

3.22.2 Использование режима многоборья

Вы можете создать свой режим многоборья или использовать существующий режим, заданный по умолчанию. Например, режим **Triathlon** (Триатлон). Режим многоборья может содержать несколько спортивных режимов в заданном порядке. Кроме того, каждый спорт может иметь свой интервальный таймер.

Использование режима многоборья:

1. Чтобы начать запись в журнал, нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).
2. Нажмите и удерживайте кнопку [Back Lap] (Обратный круг), чтобы переключиться на следующий спортивный режим в ходе тренировки.

3.23 Навигация с помощью GPS

Для определения текущего местоположения Suunto Ambit3 Peak использует спутниковую навигационную систему (**GPS**). Система **GPS** получает информацию от спутников, движущихся по орбите Земли на высоте 20 000 км со скоростью 4 км/с.

Встроенный в Suunto Ambit3 Peak **GPS**-приемник приспособлен для ношения на запястье и может принимать сигналы под очень широким углом.

3.23.1 Получение сигнала GPS

Часы Suunto Ambit3 Peak автоматически включают GPS, когда вы выбираете спортивный режим с функциональными возможностями GPS, определяете свое местоположение или начинаете движение.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если GPS включается впервые или после долгого перерыва в использовании этой функции, получение GPS-привязки может происходить дольше обычного. Впоследствии запуск GPS будет выполняться быстрее.

 **СОВЕТ:** Чтобы сократить время инициализации GPS, выйдите на открытое место и держите часы неподвижно, повернув модулем GPS вверх.

 **СОВЕТ:** Регулярно синхронизируйте Suunto Ambit3 Peak с Movescount для получения новейших данных об орбитах спутников. Это уменьшит время, необходимое для получения GPS-привязки, и повысит точность отслеживания.

Устранение неполадок: Нет сигнала GPS

- Чтобы добиться оптимальной силы сигнала, держите часы модулем GPS вверх. Наиболее качественный сигнал можно получить на открытом месте с беспрепятственным обзором неба.
- Как правило, GPS-приемник хорошо работает внутри палатки и под другими тонкими покрытиями. Однако сооружения, здания, густая растительность, а также плотная облачность могут ухудшить качество принимаемого сигнала GPS.
- Сигнал GPS не проникает сквозь монолитные конструкции и воду. Поэтому не следует пытаться включать GPS, находясь внутри здания, в пещере или под водой.

3.23.2 Сетки GPS и форматы местоположения

Сетки — это линии координатной системы, используемой на данной карте.

Формат местоположения — это способ отображения местоположения GPS-приемника на устройстве. Все форматы относятся к одному и тому же местоположению, только отображают его по-разному. Формат отображения сведений о местоположении можно изменить в параметрах часов, выбрав **GENERAL GeneralFormat** (Общие) / **Position format Format** (Формат) / **Position format** (Формат местоположения).

Формат можно выбрать из следующего списка сеток:

- Широта/долгота — наиболее часто используемая сетка, имеющая три разных формата:
 - WGS84 Hd.d°** (WGS84 г.г°)
 - WGS84 Hd°m.m'** WGS84 Hd°m.m' (WGS84 г°м.м')
 - WGS84 Hd°m's.s** WGS84 Hd°m's.s (WGS84 г°м'с.с)

- **UTM** (универсальная поперечная проекция Меркатора) дает двухмерное горизонтальное представление местоположения.
- **MGRS** (система координат, используемая армией США) является продолжением системы **UTM** и состоит из указателя координатных зон, определителя площадей в 100 000 кв. м с функцией числового представления местоположения.

Suunto Ambit3 Peak также поддерживает следующие местные сетки:

- **British (BNG)** Британская (BNG)
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)** Финская (ETRS-TM35FIN)
- **Finnish (KKJ)** Финская (KKJ)
- **Irish (IG)** Ирландская (IG)
- **Swedish (RT90)** Шведская (RT90)
- **Swiss (CH1903)** Швейцарская (CH1903)
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD27 Conus** UTM NAD27 Conus
- **UTM NAD83 UTM NAD83**
- **NZTM2000** Новозеландская (NZTM2000)

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые сетки не могут использоваться на террииториях, которые находятся севернее 84° северной широты и южнее 80° южной широты, а также за пределами стран, для которых они предназначены.

3.23.3 Точность значений GPS и энергосбережение

Во время настройки спортивных режимов можно указать интервал получения координатных точек **GPS** в настройках точных значений **GPS** на

сайте Movescount. Чем короче интервал, тем точнее данные во время тренировки.

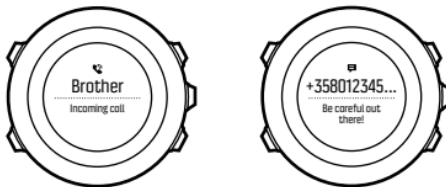
Увеличивая интервал и снижая точность данных, можно продлить время работы аккумулятора.

Доступны следующие варианты настройки точности значений **GPS**:

- Лучший: фиксация координатных точек **GPS** каждую секунду; самый высокий уровень энергопотребления
- Хороший: фиксация координатных точек **GPS** каждые 5 секунд; средний уровень энергопотребления
- Нормальный: фиксация координатных точек **GPS** каждые 60 секунд; самый низкий уровень энергопотребления
- Отключен: фиксация координатных точек **GPS** не выполняется

3.24 Уведомления

Если вы провели сопряжение часов Suunto Ambit3 Peak с приложением Suunto Movescount App (см. 3.21 Мобильное приложение *Movescount*), то можете просматривать сведения о вызовах, текстовые сообщения и push-уведомления на часах.



Прием уведомлений на часы:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Нажмите [Light Lock] (Блок. свет), чтобы перейти к пункту **CONNECTIVITY** (ПОДКЛЮЧЕНИЕ), и нажмите [Next] (След.).
3. Нажмите [Light Lock] (Блок. свет), чтобы перейти к пункту **Notifications** (Уведомления).
4. Чтобы включить или отключить уведомления, **Notifications** нажмите кнопку [Light Lock] (Блок. свет).
5. Чтобы выйти, нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.).

Когда функция **Notifications** (Уведомления) включена, часы Suunto Ambit3 Peak при каждом новом событии воспроизводят звуковой сигнал и отображают значок уведомления в нижнем ряду.

Просмотр уведомлений на часах:

1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к пункту **MOBILEAPP** (Мобильное приложение) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Перейдите к пункту **NOTIFICATIONS** (Уведомления) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
4. Перемещайтесь по уведомлениям с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет).

Список может хранить до 10 уведомлений включительно. Уведомления сохраняются на часах до тех пор, пока не будут удалены на мобильном устройстве. Однако часы скрывают уведомления, время получения которых превышает один день.

3.25 Устройства POD и кардиопередатчики

Выполните сопряжение часов Suunto Ambit3 Peak с устройствами Bike POD, Foot POD и Power POD, поддерживающими технологию Bluetooth® Smart, чтобы получать дополнительную информацию в ходе тренировки. Поддерживается одновременное сопряжение до пяти устройств POD.

- Например, тремя устройствами Bike POD могут быть измерители скорости, расстояния и/или темпа вращения педалей, однако одновременно может быть подключено только одно устройство POD.
- одно устройство Foot POD
- одно устройство Power POD

Интеллектуальный датчик Suunto Smart Sensor в комплекте поставки ваших часов Suunto Ambit3 Peak (дополнительно) уже сопряжен. Сопряжение требуется только в том случае, если вы хотите использовать другой кардиопередатчик с поддержкой технологии Bluetooth Smart.

3.25.1 Сопряжение устройств POD и кардиопередатчиков

Процедура сопряжения может различаться в зависимости от устройства POD и типа кардиопередатчика. Перед продолжением обратитесь к руководству пользователя устройством, сопрягаемого с Suunto Ambit3 Peak.

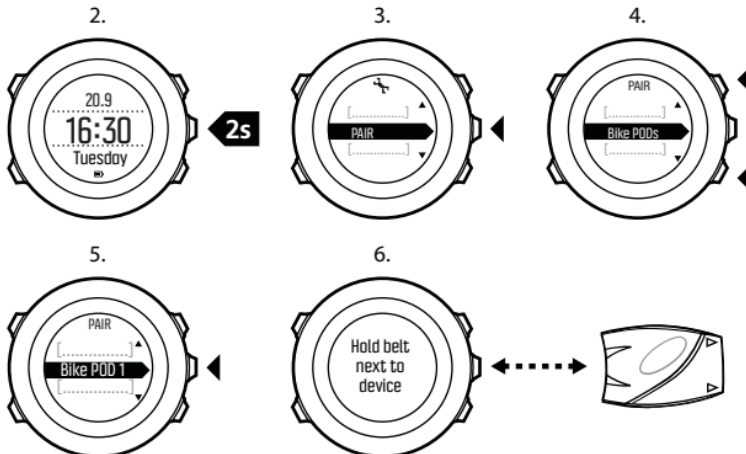
Сопряжение с устройством POD или кардиопередатчиком:

1. Включите POD или кардиопередатчик.

Чтобы выполнить сопряжение с интеллектуальным датчиком **Suunto Smart Sensor**, см. *3.10.2 Ношение интеллектуального датчика Suunto Smart Sensor*.

2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [**Next**] (След.), чтобы открыть меню параметров.
3. Найдите пункт **PAIR** (Сопряжение) с помощью кнопки [**Light Lock**] (Блок. свет) и выберите его, нажав кнопку [**Next**] (След.).
4. Прокрутите параметры с помощью кнопок [**Start Stop**] (Старт/стоп) и [**Light Lock**] (Блок. свет), затем нажмите [**Next**] (След.) для выбора POD или кардиопередатчика, с которым нужно выполнить сопряжение.
5. Поднесите **Suunto Ambit3 Peak** к устройству, с которым выполняется сопряжение, и дождитесь от **Suunto Ambit3 Peak** уведомления об успешном сопряжении.

Если выполнить сопряжение не удалось, нажмите кнопку [**Start Stop**] (Старт/стоп), чтобы повторить попытку, или кнопку [**Light Lock**] (Блок. свет), чтобы вернуться к настройке сопряжения.



При сопряжении устройства Power POD может потребоваться установка дополнительных параметров в Suunto Ambit3 Peak. Эти параметры включают, без ограничений:

- **Left crank** (Левое колено) или **Right crank** (Правое колено)
- **Left pedal** (Левая педаль) или **Right pedal** (Правая педаль)
- **Rear dropout** (Задний дропаут)
- **Chainstay** (Нижнее перо)
- **Rear wheel** (Заднее колесо) или **Rear hub** (Задняя ступица)

3.25.2 Использование ножного устройства Foot POD

При использовании ножного устройства Foot POD модуль GPS производит его автоматическую калибровку через короткие интервалы времени в ходе тренировки. Однако ножное устройство Foot POD всегда остается источником данных о скорости и расстоянии, когда оно сопряжено и активно в конкретном спортивном режиме.

Автоматическая калибровка ножного устройства Foot POD включена по умолчанию. Ее можно отключить в меню настроек спортивного режима (раздел **ACTIVATE** (Активация)), если с часами сопряжено устройство Foot POD, используемое в выбранном спортивном режиме.

Чтобы увеличить точность измерения скорости и расстояния, можно провести вручную калибровку Foot POD. Калибровку необходимо выполнять на точно известной дистанции, например на беговой дорожке длиной 400 м.

Процедура калибровки Suunto Foot POD с помощью Suunto Ambit3 Peak:

1. Закрепите Suunto Foot POD на обуви. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя применяемого Foot POD.
2. Выберите спортивный режим (например, **Running** (Бег) в начальном меню).
3. Начните бег в обычном темпе. При пересечении стартовой черты нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы начать регистрацию данных.
4. Пробегите 800–1000 м в обычном темпе (например, 2 круга по беговой дорожке длиной 400 м).

- По достижении финишной черты нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы приостановить запись.
- Нажмите кнопку [Back Lap] (Обратный круг), чтобы остановить запись. По завершении тренировки сохраните данные в журнале, нажав кнопку [Start Stop] (Старт/стоп). Если сохранять информацию не требуется, нажмите кнопку [Light Lock] (Блок. свет).

С помощью кнопки [Next] (След.) переходите между представлениями до достижения сводки о расстоянии. Измените отображаемое на экране расстояние в соответствии с реальным расстоянием с помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп) и [Light Lock] (Блок. свет). Нажмите кнопку [Next] (След.) для подтверждения.

- Подтвердите калибровку POD нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп). Устройство Foot POD откалибровано.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если во время калибровочной тренировки соединение с Foot POD было нестабильным, настройка расстояния в сводке о расстоянии может оказаться невозможной. Убедитесь, что устройство Foot POD надежно закреплено в соответствии с инструкциями, и повторите попытку.

Если пользователь бежит без устройства Foot POD, сведения о темпе бега можно получать с помощью запястного датчика. Сведения о темпе бега, собираемые с помощью запястного датчика, используются в FusedSpeed (см. 3.14 FusedSpeed) и всегда доступны для отдельных спортивных режимов, в том числе для обычного бега, бега по пересеченной местности, бега на тренажере, спортивного ориентирования и легкой атлетики.

Если перед началом тренировки система обнаруживает в обуви устройство POD, оно используется для измерения темпа бега вместо устройства на запястье.

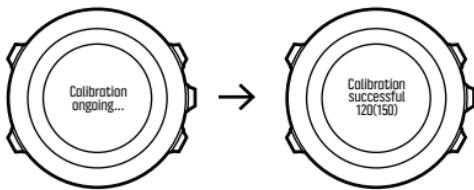
3.25.3 Калибровка устройств измерения мощности (POD) и угла наклона

Suunto Ambit3 Peak автоматически выполняет калибровку устройства POD при обнаружении такого устройства. Вы также можете на любом этапе тренировки вручную выполнить калибровку устройства POD.

Калибровка устройства POD вручную:

1. Находясь в спортивном режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.
2. Больше не вращайте педали и уберите ноги с педалей.
3. Найдите пункт **CALIBRATE POWER POD** (Калибровка Power POD) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите нажатием кнопки [Next] (След.).

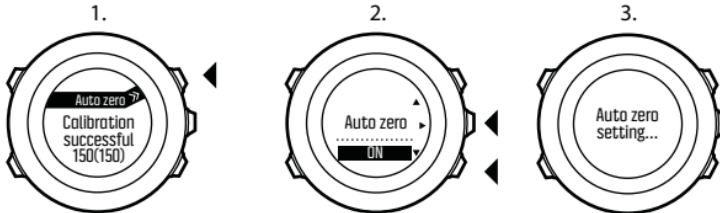
Suunto Ambit3 Peak начинает калибровку устройства POD и показывает, успешно ли выполнена калибровка. В нижнем ряду дисплея отображается текущее значение частоты, которое используется устройством Power POD. Предыдущее значение частоты указано в скобках.



Если на вашем устройстве POD поддерживается функция автоматического обнуления, ее можно включить или отключить на Suunto Ambit3 Peak.

Включение/отключение функции автоматического обнуления:

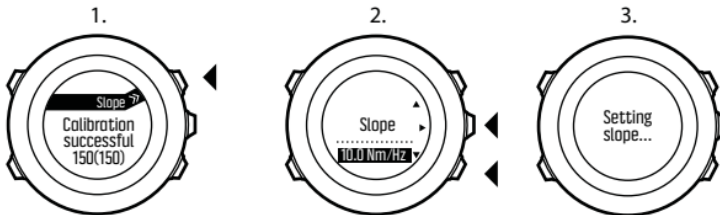
- После выполнения калибровки нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).
- Установите для функции автоматического обнуления значение **On/Off** (Старт/стоп) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и подтвердите выбор нажатием кнопки [Next] (След.).
- Дождитесь завершения настройки.
- Повторите процедуру, если не удастся выполнить настройку или будет потеряна связь с устройством POD.



Вы можете выполнить калибровку угла наклона на устройстве POD, которое поддерживает функцию настройки частоты крутящего момента (CTF).

Калибровка угла наклона:

- После выполнения калибровки на устройстве POD нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).
- Установите правильное значение в соответствии с инструкциями руководства пользователя POD с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и подтвердите выбор нажатием кнопки [Next] (След.).
- Дождитесь завершения настройки.
- Повторите процедуру, если не удастся выполнить настройку или будет потеряна связь с устройством POD.



3.26 Интересующие пункты

Часы Suunto Ambit3 Peak содержат функцию GPS-навигации, которая позволяет двигаться к заранее заданному пункту, сохраненному в памяти в качестве интересующего пункта.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Кроме того, можно пользоваться навигацией во время записи данных тренировки (см. 3.10.7 Перемещение во время тренировки).

Навигация при движении к интересующему пункту:

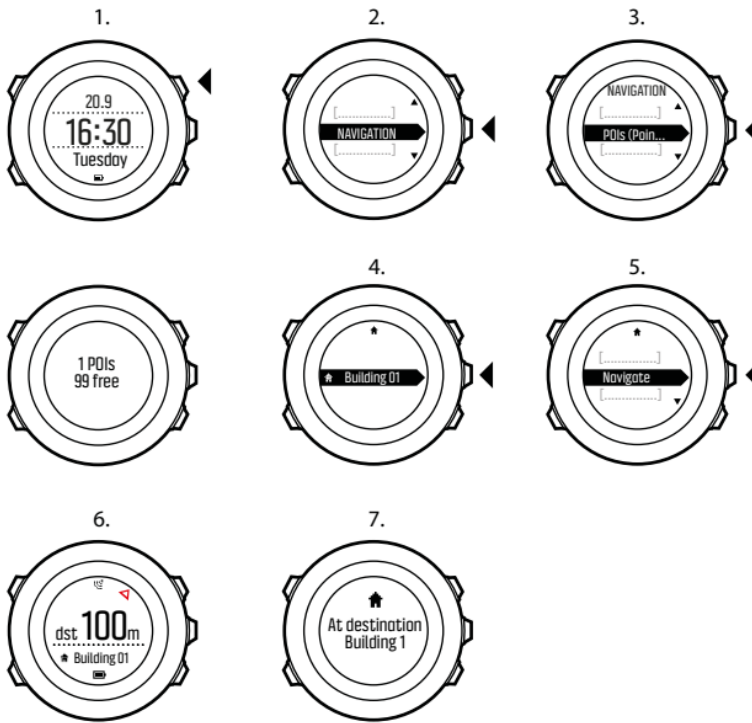
1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к меню **NAVIGATION** (Навигация) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
3. Найдите пункт **POIs (Points of interest)** (Интересующие пункты (POI)) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).

Часы отображают информацию о количестве сохраненных интересующих пунктов и о свободном объеме памяти для добавления новых интересующих пунктов.

4. С помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) перейдите к интересующему пункту, до которого необходимо добраться, и выберите его с помощью кнопки [Next] (След.).
5. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **Navigate** (Навигация).

Если компас используется впервые, его необходимо откалибровать (см. 3.7.1 Калибровка компаса). После включения компаса часы начинают поиск сигнала **GPS** и при его обнаружении выводят сообщение **GPS found** (Сигнал GPS обнаружен).

6. Начните перемещение к интересующему пункту. Устройство отображает на дисплее следующую информацию:
 - индикатор, указывающий направление на пункт назначения (подробнее см. ниже);
 - расстояние до пункта назначения;
7. Часы сообщают о прибытии в пункт назначения.

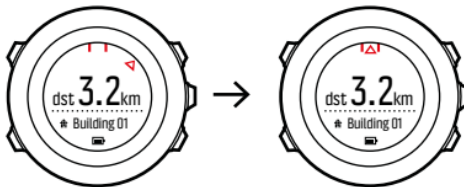


Если владелец часов стоит на месте или медленно движется (<4 км/ч), то часы показывают направление на интересующий пункт (или путевую точку, в случае навигации по маршруту), вычисленное относительно азимута компаса.



При движении со скоростью >4 км/ч часы показывают направление на интересующий пункт (или путевую точку, в случае навигации по маршруту), вычисленное с использованием данных GPS.

Направление на целевой объект (азимут) отображается с помощью пустого треугольника. Направление движения отображается с помощью сплошных линий в верхней части дисплея. Чтобы двигаться в правильном направлении, выровняйте эти указатели друг с другом.



3.26.1 Проверка текущего местоположения

Устройство Suunto Ambit3 Peak позволяет выполнять проверку координат текущего местоположения с помощью GPS.

Проверка координат местоположения:

1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к меню **NAVIGATION** (Навигация) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
3. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **Location** (Местоположение).
4. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **Current** (Текущее).
5. После включения компаса часы начнут поиск сигнала **GPS** и при его обнаружении выведут сообщение **GPS found** (Сигнал GPS обнаружен). После этого координаты вашего текущего местоположения отображаются на дисплее.



COBET: Кроме того, проверять свое местоположение можно во время регистрации данных тренировки. Для этого нужно удерживать нажатой кнопку [Next] (След.) для перехода в меню параметров.

3.26.2 Добавление своего местоположения в качестве интересующего пункта (POI)

Suunto Ambit3 Peak позволяет запомнить текущее местоположение в качестве интересующего пункта. Можно перемещаться к сохраненному интересующему пункту когда угодно, например во время тренировки.

Память часов позволяет хранить до **250** интересующих пунктов. Следует отметить, что это ограничение действует и для маршрутов. Например, если маршрут состоит из **60** путевых точек, в устройстве можно сохранить еще **190** интересующих пунктов.

Тип (значок) интересующего пункта и его название можно выбрать из предварительно определенного списка, а в системе **Movescount** интересующим пунктам можно присваивать любые названия.

Сохранение местоположения в качестве путевой точки:

1. Нажмите [**Start Stop**], чтобы перейти в начальное меню.
2. Прокрутите до **NAVIGATION** (Навигация) с помощью [**Start Stop**] и введите значение с помощью [**Next**].
3. Нажмите [**Next**], чтобы выбрать пункт **Location** (местоположение).
4. Выберите **CURRENTDEFINE** (Текущее) или **DEFINE** (Задать), чтобы вручную изменить значения долготы и широты.
5. Для сохранения местоположения в памяти нажмите [**Start Stop**].
6. Выберите для данного места подходящий тип интересующего пункта. Переходите между типами интересующих пунктов с помощью [**Start Stop**] или [**Light Lock**]. Выберите тип интересующего пункта нажатием кнопки [**Next**].
7. Выберите для данного места подходящее название. Переходите между названиями опций с помощью [**Start Stop**] или [**Light Lock**]. Выберите название нажатием [**Next**].
8. Для сохранения интересующего пункта в памяти нажмите [**Start Stop**].

 **COBET:** В системе **Movescount** интересующие пункты можно создавать путем выбора местоположения на карте или путем ввода координат. При подключении **Suunto Ambit3 Peak** к системе **Movescount** выполняется синхронизация интересующих пунктов, сохраненных на устройстве и в **Movescount**.

3.26.3 Удаление интересующего пункта (POI)

Интересующий пункт (POI) можно удалить прямо в часах или с помощью сайта Movescount. При удалении интересующего пункта на Movescount и последующей синхронизации с Suunto Ambit3 Peak пункт удаляется с устройства, однако только блокируется в системе Movescount.

Удаление интересующего пункта:

1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к меню **NAVIGATION** (Навигация) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
3. Найдите пункт **POIs (Points of interest)** (Интересующие пункты (POI)) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).

Часы отображают информацию о количестве сохраненных интересующих пунктов и о свободном объеме памяти для добавления новых интересующих пунктов.

4. С помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) перейдите к интересующему пункту, который хотите удалить, и выберите его с помощью кнопки [Next] (След.).
5. Перейдите к пункту **Delete** (Удалить) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп). Выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
6. Для подтверждения нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).

3.27 Восстановление

В Suunto Ambit3 Peak предусмотрено два показателя необходимости восстановления после тренировки: время восстановления и состояние восстановления.

3.27.1 Время восстановления

Показатель времени восстановления в часах позволяет определить, сколько времени требуется для полного восстановления организма после тренировки. Данное время зависит от продолжительности и интенсивности тренировки, а также от общей усталости.

Время восстановления суммируется при всех видах упражнений.

Другими словами, и при длинных тренировках с низкой интенсивностью, и при тренировках с высокой интенсивностью время восстановления накапливается и суммируется.

Это время накапливается в ходе тренировочных серий. Другими словами, если вы возобновили тренировку до того, как время истекло, то новое накопленное время будет добавлено к тому времени, которое осталось после предыдущей тренировки.

Количество часов, накопленных за отдельно взятую тренировку, отображается в сводных данных после завершения тренировки.

Общее количество оставшихся у вас часов времени восстановления отображается в виде представления на дисплее мониторинга активности (см. *3.1 Мониторинг активности*).

Время восстановления является расчетным, поэтому обратный отсчет накопленных часов происходит равномерно, вне зависимости от вашего уровня тренированности и других индивидуальных факторов. Если вы

находитесь в прекрасной физической форме, то можете превысить расчетное время восстановления. С другой стороны, если вы подхватили простуду, то будете восстанавливаться медленнее, чем рассчитано.

Для получения точной оценки фактического состояния восстановления рекомендуем воспользоваться одним из тестов восстановления (см.

3.27.2 Состояние восстановления

Состояние восстановления указывает на стресс, которому подвергается ваша нервная система. Чем меньше ваш стресс, тем лучше вы восстановились. Зная свое состояние восстановления, вы сможете оптимизировать тренировки и избежать перетренированности и травм.

Состояние восстановления можно проверить с помощью быстрого теста восстановления или теста восстановления во время сна от Firstbeat. Для теста необходим датчик сердцебиения с Bluetooth, измеряющий изменение сердцебиения (интервал P-P). Например, Suunto Smart Sensor.

Состояние восстановления отображается на шкале от 0 % до 100 %, которая объясняется в таблице ниже.

Результат	Определение
81-100	Полное восстановление. Можно тренироваться с очень высокой интенсивностью.
51-80	Организм восстановился. Можно тренироваться с высокой интенсивностью.

Результат	Определение
21-50	Происходит восстановление. Допускается облегченная тренировка.
0-20	Организм не восстановился. Отдохните, чтобы восстановить силы.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в течение нескольких дней подряд значение оказывается ниже 50%, это указывает на рост потребности в отдыхе.

Калибровка теста

Тест во время сна и быстрый тест требуют калибровки для получения точных результатов.

Калибровочные тесты позволяют определить, что ваш организм считает «полным восстановлением». С каждым калибровочным тестом часы корректируют шкалу результатов тестирования так, чтобы она соответствовала вашему уникальному диапазону частоты сердцебиения. Для обоих тестов необходимо выполнить три калибровочных тестирования. Их следует выполнять только в отсутствие накопленного времени восстановления. В идеальном случае, во время калибровочного тестирования вы должны быть полностью отдохнувшим, здоровым и не ощущать никакого стресса.

В период калибровки получаемые результаты могут отличаться от ожидаемых в лучшую или худшую сторону. До завершения калибровки

результаты отображаются на часах как расчетное состояние восстановления.

По завершении калибровки последние результаты будут отображаться вместо времени восстановления при входе в журнал.

3.27.2.1 Быстрый тест восстановления

Быстрый тест восстановления от **Firstbeat** — это еще один способ определения вашего состояния восстановления. Тест восстановления во время сна позволяет более точно определить состояния восстановления. Однако некоторым людям не очень удобно спать всю ночь с датчиком частоты сердцебиения.

Быстрый тест восстановления занимает всего несколько минут. Для получения наиболее точных результатов следует лечь, расслабиться и не двигаться во время тестирования.

Рекомендуется проводить это тестирование утром, сразу после пробуждения. Это позволит получать результаты, пригодные для сопоставления с полученными ранее.

Для калибровки алгоритма тестирования вы должны выполнить три теста, когда будете чувствовать себя хорошо отдохнувшим и не иметь накопленного времени восстановления.

Калибровочные тесты можно выполнять в произвольном порядке, однако между ними должно пройти минимум 12 часов.

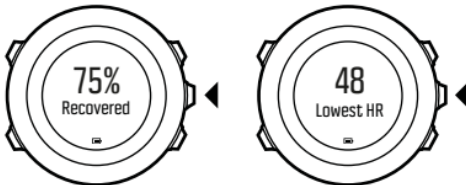
Во время периода калибровки вы можете получать результаты. отличные от ожидаемых в лучшую или в худшую сторону. До завершения калибровки результаты отображаются на часах как расчетное состояние восстановления.

Чтобы выполнить быстрый тест восстановления:

1. Наденьте кардиопередатчик и убедитесь, что электроды увлажнены.
2. Найдите тихое место, где вас ничего не отвлекает, лягте и расслабьтесь.
3. Нажмите [Start Stop], перейдите к **ВОССТАНОВЛЕНИЕ** (Восстановление) с помощью [Start Stop] и выберите кнопкой [Next].
4. Прокрутите до **Быстрый тест** (Быстрый тест) и выберите кнопкой [Next].
5. Дождитесь завершения тестирования.



По завершении теста просмотрите результаты с помощью [Next] и [Back Lap].



Если нижний показатель частоты сердцебиения во время тестирования оказался ниже показателя частоты сердцебиения во время отдыха,

определенного в **Movescount**, то при следующей синхронизации с **Movescount** показатель частоты сердцебиения будет обновлен.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Результаты этого теста не влияют на накопленное время восстановления.

3.27.2.2 Тест восстановления во время сна

Тест восстановления во время сна от **Firstbeat** — это надежный показатель уровня восстановления после ночного сна.

Для калибровки алгоритма тестирования вы должны выполнить три теста, когда будете чувствовать себя хорошо отдохнувшим и не иметь накопленного времени восстановления.

Калибровочные тесты можно делать в произвольном порядке.

В период калибровки получаемые результаты могут отличаться от ожидаемых в лучшую или худшую сторону. До завершения калибровки результаты отображаются на часах как расчетное состояние восстановления.

Чтобы выполнить тест восстановления во время сна:

1. Наденьте кардиопередатчик и убедитесь, что электроды увлажнены.
2. Нажмите **[Start Stop]** и прокрутите до **ВОССТАНОВЛЕНИЕ** с помощью **[Start Stop]**, затем выберите нужное кнопкой **[Next]**.
3. Прокрутите до **ТЕСТ СНА** (Тест во время сна) и выберите кнопкой **[Next]**.
4. Если вы хотите отменить тест, нажмите **[Back Lap]**.
5. Проснувшись утром, завершите тест, нажав **[Start Stop]** или **[Next]**.

По завершении теста просмотрите результаты с помощью кнопок [Next] и [Back Lap].



ПРИМЕЧАНИЕ: Тест восстановления во время сна требует минимум двух часов сбора точных данных о частоте сердцебиения. Результаты этого теста не влияют на накопленное время восстановления.

3.28 Маршруты

Можно создать маршрут на веб-сайте Movescount или импортировать маршрут, созданный на других часах, с компьютера на веб-сайт Movescount. Кроме того, можно записать маршрут с помощью устройства Suunto Ambit3 Peak и загрузить его на веб-сайт Movescount (см. 3.10.5 Запись пройденного маршрута).

Добавление маршрута:

1. Перейдите на сайт www.movescount.com и выполните вход.
2. В разделе **PLAN & CREATE** (Планирование и создание) перейдите к пункту **ROUTES** (Маршруты) для поиска и добавления имеющихся маршрутов или раскройте пункт **ROUTE PLANNER** (Планировщик маршрутов), чтобы создать свой маршрут.

- Часы Suunto Ambit3 Peak можно синхронизировать с веб-сайтом Movescount с помощью приложения Suunto Movescount App (запустив синхронизацию вручную, см. [3.21.2 Синхронизация с мобильным приложением](#)) или с помощью Moveslink и USB-кабеля в комплекте поставки.

Маршруты также удаляются с помощью сайта Movescount.

Удаление маршрута:

- Перейдите на сайт www.movescount.com и выполните вход.
- В разделе **PLAN & CREATE** (Планирование и создание) перейдите к пункту **ROUTE PLANNER** (Планировщик маршрутов).
- В окне **MY ROUTES** щелкните маршрут, который нужно удалить, и нажмите **DELETE** (Удалить).
- Часы Suunto Ambit3 Peak можно синхронизировать с веб-сайтом Movescount с помощью приложения Suunto Movescount App (запустив синхронизацию вручную, см. [3.21.2 Синхронизация с мобильным приложением](#)) или с помощью Moveslink и USB-кабеля в комплекте поставки.

3.28.1 Навигация по маршруту

Можно пользоваться навигацией по маршруту, загруженному на Suunto Ambit3 Peak с веб-сайта Movescount (см. [3.28 Маршруты](#)) или записанному по результатам тренировки (см. [3.10.5 Запись пройденного маршрута](#)).

 **COBET:** Кроме того, можно пользоваться навигацией в спортивном режиме, см. [3.10.7 Перемещение во время тренировки](#).

Навигация по маршруту:

1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Найдите пункт **NAVIGATION** (Навигация) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Найдите пункт **Routes** (Маршруты) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).

На экране часов последовательно отображаются количество сохраненных маршрутов и список всех маршрутов пользователя.

4. С помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) перейдите к маршруту, по которому требуется двигаться. Выберите его, нажав кнопку [Next] (След.).
5. На экране часов отображаются все путевые точки выбранного маршрута. С помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) перейдите к путевой точке, которая будет использоваться в качестве начальной точки. Подтвердите выбор, нажав кнопку [Next] (След.).
6. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **Navigate** (Навигация).
7. Если выбрана путевая точка в середине маршрута, устройство **Suunto Ambit3 Peak** предлагает выбрать направление движения. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы выбрать **Forwards** (Вперед) или кнопку [Light Lock], чтобы выбрать **Backwards** (Назад).

Если в качестве начальной точки выбрана первая путевая точка, устройство **Suunto Ambit3 Peak** прокладывает маршрут в прямом направлении (от первой путевой точки к последней). Если в качестве

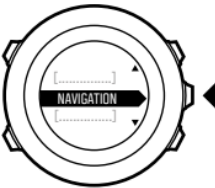
начальной точки выбрана последняя путевая точка, устройство **Suunto Ambit3 Peak** прокладывает маршрут в обратном направлении (от последней путевой точки к первой).

8. Если компас используется впервые, его необходимо откалибровать (см. [3.7.1 Калибровка компаса](#)). После включения компаса часы начинают поиск сигнала **GPS** и при его обнаружении выводят сообщение **GPS found** (**Сигнал GPS обнаружен**).
9. Начните движение к первой путевой точке на маршруте. Часы сообщают о достижении путевой точки и автоматически начнут прокладывать путь к следующей путевой точке маршрута.
10. При достижении последней путевой точки маршрута часы оповещают пользователя о прибытии в пункт назначения.

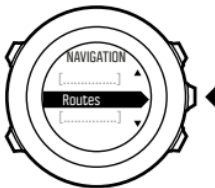
1.



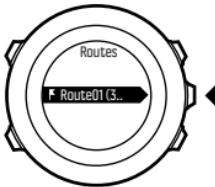
2.



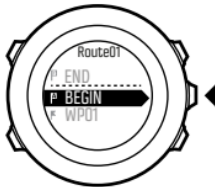
3.



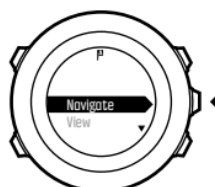
4.



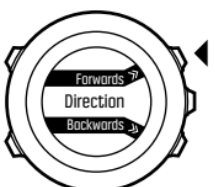
5.



6.



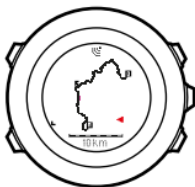
7.



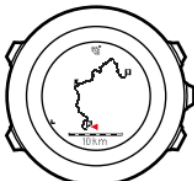
8.



9.



10.

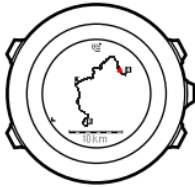


Continue to
WP01



...

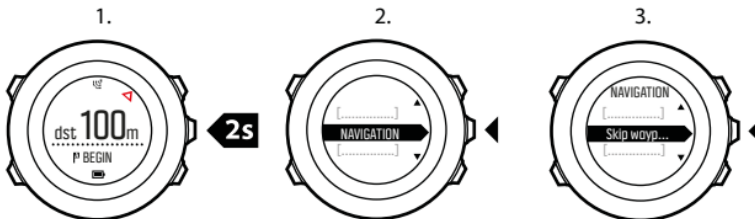
At destination
END



Пропуск путевой точки на маршруте:

1. Во время навигации по маршруту нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы перейти в меню параметров.

- Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **NAVIGATION** (Навигация).
- Перейдите к пункту **Skip waypoint** (Пропустить путевую точку) с помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.). Часы пропускают путевую точку и начинают прокладывать путь к следующей путевой точке маршрута.

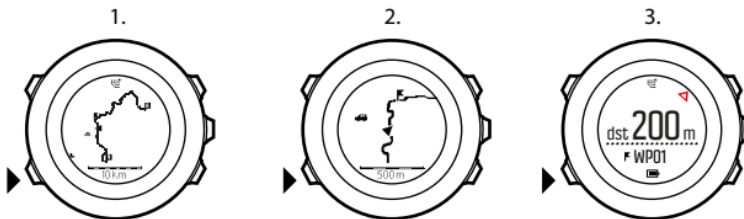


3.28.2 Во время навигации

Во время навигации нажмите кнопку [View] для просмотра следующих представлений:

- Представление всего пути, показывающее весь маршрут.
- Детализированное представление маршрута. По умолчанию в детализированном представлении маршрута используется масштаб 200 м (0,125 мили) или более крупный, если вы находитесь далеко от маршрута. Ориентацию карты можно изменить в параметрах часов в разделе **ОБЩИЕ** » **Карта**.
 - Навигация по направлению: отображает увеличенную карту, ориентированную по направлению.
 - Ориентация на север: отображает увеличенную карту, ориентированную на север.

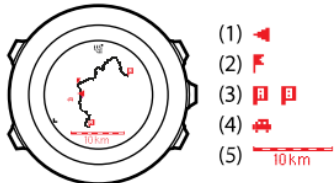
3. представление «Навигация по путевым точкам»



Представление всего пути

В представлении всего пути отображается следующая информация:

- (1) Стрелка, указывающая местоположение пользователя и направление движения.
- (2) Следующая путевая точка маршрута.
- (3) Первая и последняя путевые точки маршрута.
- (4) Ближайший интересующий пункт (POI) отображается в виде значка.
- (5) Масштаб представления всего пути.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** В представлении всего пути север всегда находится вверху.

Представление «Навигация по путевым точкам»

В представлении «Навигация по путевым точкам» отображается следующая информация:

- (1) стрелка, указывающая в направлении следующей путевой точки
- (2) Расстояние до следующей путевой точки.
- (3) Следующая путевая точка, к которой вы направляетесь.



3.29 Уровень эффективности бега

Уровень эффективности бега — это объединенный показатель вашей физической формы и результативности бега, вычисляемый приложением Firstbeat.

Физическая форма

При определении уровня эффективности бега используется оценка максимального объема кислорода, потребляемого организмом в единицу времени ($VO_{2\max}$). Этот показатель служит мировым стандартом аэробного соответствия и физической выносливости. Показатель

VO2max позволяет оценить максимальную способность тела к транспортировке и использованию кислорода.

На значение **VO2max** влияет состояние сердца, легких, кровеносной системы, а также способность мышц использовать кислород для выработки энергии. **VO2max** является важнейшим общим знаменателем аэробной выносливости спортсмена.

Кроме того, исследования показывают, что значение **VO2max** также важно учитывать при оценке здоровья и физической формы. При оптимальной результативности бега уровень эффективности бега соответствует фактическому **VO2max** (мл/кг/мин).

MEN

Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	>62
25-29	<31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	>59
30-34	<29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	>56
35-39	<28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	>54
40-44	<26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	>51
45-49	<25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	>48
50-54	<24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	>46
55-59	<22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	>43
60-65	<21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	>40

WOMEN

Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	>51
25-29	<26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	>49
30-34	<25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	>46
35-39	<24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	>44
40-44	<22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	>41
45-49	<21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	>38
50-54	<19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	>36
55-59	<18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	>33
60-65	<16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	>30

(Shvartz E, Reibold RC: Aerobic fitness norms for males and females aged 6 to 75 years: a review. Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.)

Результативность бега

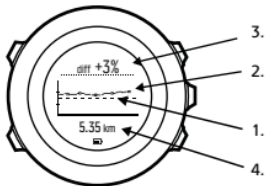
При определении уровня эффективности бега также во внимание принимается результативность бега, которая служит показателем техники бега. Этот показатель учитывает и внешние факторы, такие как рельеф, поверхность, погода и экипировка.

Во время пробежки

Ваши часы Suunto Ambit3 Peak показывают уровень эффективности бега в реальном времени.

Эти показатели можно просматривать в виде графика в Бег спортивном режиме по умолчанию. Этот график можно добавить в любой спортивный режим, в котором задана беговая тренировка. Разницу в реальном времени (см. ниже) можно использовать как поле данных в пользовательских спортивных режимах бега.

Во время пробежки на графическом дисплее отображаются четыре точки на графике, как показано ниже.



- Базовый уровень:** для каждой пробежки производится калибровка базового уровня эффективности бега, что позволяет скомпенсировать влияние внешних факторов, таких как рельеф, и дождаться стабилизации частоты вашего сердцебиения.

- Уровень в реальном времени:** это уровень эффективности бега в реальном времени во время текущей пробежки, отображаемый в расчете на километр/милю.
- Разница в реальном времени:** показывает в реальном времени разницу между откалиброванной исходной линией эффективности бега и уровнем эффективности бега в реальном времени во время текущей пробежки.
- Расстояние:** общее расстояние для текущей записи. На графике отображаются последние шесть километров (примерно 4 мили).

Толкование результатов

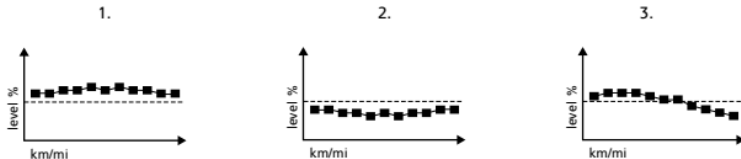
Если вы только начали бегать или некоторое время не бегали, то сначала ваша эффективность бега может оказаться довольно низкой. Однако по мере улучшения физической формы и техники бега вы должны наблюдать соответствующее увеличение эффективности бега.

Через 4-20 недель уровень эффективности бега может увеличиться на 20%. Если эффективность вашего бега достаточно высока, сложно добиться дальнейших улучшений. В этой ситуации уровень эффективности бега лучше использовать как показатель выносливости.

Следующий показатель разницы в реальном времени служит источником подробной информации о дневных результатах и усталости во время пробежки. Тот, кто бегает на выносливость, может с помощью этого показателя выяснить, какую усталость он в состоянии перенести во время длительных интенсивных пробежек. Эта информация помогает выбирать нужный темп во время соревновательных забегов.

Ниже приведены три примера уровня эффективности бега во время пробежки. На первом графике (1) эффективность высокая. На втором

графике (2) эффективность низкая, что может указывать на перетренированность, болезнь или плохое состояние организма в целом. На третьем графике (3) мы видим типичный забег на длинную дистанцию, где уровень эффективности равномерно падает к концу забега, указывая на накопление усталости.



3.30 Служебное меню

Чтобы открыть служебное меню, нажмите и удерживайте кнопки [Back Lap] (Обратный круг) и [Start Stop] (Старт/стоп) одновременно, пока устройство не перейдет в служебное меню.



Пункты служебного меню:

- **INFO** (Информация):
 - **Air pressure** (Атмосферное давление): отображает текущее абсолютное атмосферное давление и температуру.

- **BLE**: показывает текущую версию Bluetooth Smart.
- **Version** (Версия): показывает текущую версию оборудования и ПО.
- **TEST** (Тест):
 - **LCD test** (Тест ЖК-дисплея): позволяет проверить правильность работы ЖК-дисплея.
- **ACTION** (Действие):
 - **Power off** (Отключение): служит для переключения часов в режим глубокого сна.
 - **GPS reset** (Сброс GPS): позволяет выполнить сброс GPS.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** **POWER OFF** (Отключение) — это состояние низкого энергопотребления. Чтобы вывести часы из режима сна, подключите их к источнику питания с помощью **USB**-кабеля. Запускается мастер первоначальной настройки. В этом режиме сохраняются все параметры, кроме текущего времени и даты. Чтобы подтвердить значения времени и даты, воспользуйтесь мастером подготовки часов к работе.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Устройство переходит в режим энергосбережения, если оно не перемещается в течение 10 минут. При возобновлении движения устройство включается.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Служебное меню может быть изменено без предварительного уведомления в ходе очередного обновления.

Сброс GPS

Если модулю GPS не удается обнаружить сигнал, можно сбросить данные GPS в служебном меню.

Сброс GPS:

1. В служебном меню найдите пункт **ACTION** (Действие) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
2. Нажимая кнопку [Light Lock] (Блок. свет), перейдите к пункту **GPS reset** Сброс GPS (Сброс GPS) и выберите его нажатием кнопки [Next] (След.).
3. Для подтверждения сброса GPS нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), для отмены — [Light Lock] (Блок. свет).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При сбросе GPS выполняется сброс данных GPS, калибровочных значений компаса, графиков альтиметра/барометра и данных о времени восстановления. Сохраненные журналы не удаляются.

3.31 Ярлыки

По умолчанию нажатие и удержание кнопки [View] (Вид) в режиме **TIME** (Время) служит для переключения между светлым и темным фоном дисплея. Этот ярлык можно изменить, привязав к другому элементу меню.

Чтобы создать ярлык:

1. Нажмите и удерживайте кнопку [Next] (След.) для входа в меню параметров или нажмите [Start Stop] (Старт/стоп) для входа в начальное меню.

2. Перейдите в элемент меню, для которого нужно создать ярлык.
3. Нажмите и удерживайте кнопку [View] (Вид), чтобы создать ярлык.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Ярлыки поддерживаются не всеми элементами меню. Например, нельзя создать ярлык к конкретному журналу.

Если нажать и удерживать кнопку [View] (Вид) в других режимах, появится список заранее заданных ярлыков. Например, если компас включен, нажмите и удерживайте кнопку [View] (Вид) для перехода к параметрам компаса.

3.32 Спортивные режимы

Спортивные режимы **Suunto Ambit3 Peak** служат для записи сведений о тренировках и прочей деятельности. Для любого вида деятельности можно выбрать один из спортивных режимов, представленный в наборе предопределенных спортивных режимов ваших часов. Если вам не удается найти подходящий спортивный режим, вы можете создать свои спортивные режимы с индивидуальными настройками при помощи сайта **Movescount** и приложения **Suunto Movescount App**.

В ходе упражнения на дисплее отображается разнообразная информация, зависящая от спортивного режима. Выбранный спортивный режим также влияет на параметры тренировок, такие как предельная частота сердцебиения длина участка дистанции при автоматическом отсчете.

На сайте **Movescount** можно создавать спортивные режимы с индивидуальными настройками, изменять предопределенные спортивные режимы, удалять спортивные режимы или просто скрывать их, чтобы

они не отображались в меню тренировки (см. *3.10.3 Начало тренировки*).

Индивидуальные спортивные режимы

Каждый индивидуальный спортивный режим может содержать от **1** до **8** окон различных спортивных режимов. Пользователь может выбрать, какие данные будут отображаться в каждом окне, из полного списка. Например, можно настроить ограничение частоты сердцебиения для отдельных видов спорта, целевые устройства POD для поиска или интервал регистрации, что позволит оптимизировать точность регистрируемых данных и длительность работы батареи.

Функция **QUICK NAVIGATION** (Быстрая навигация) доступна в любом спортивном режиме, для которого включен **GPS**. По умолчанию этот параметр отключен. При выборе интересующего пункта (**POI**) или маршрута появляется всплывающий список интересующих пунктов (**POI**) или маршрутов, который пользователь задал для часов перед началом тренировки.

На устройство **Suunto Ambit3 Peak** можно передать до **10** разных спортивных режимов, созданных на **Movescount**.

3.33 Секундомер

Секундомер — это дисплей, который можно включить и отключить из начального меню.

Включение секундомера:

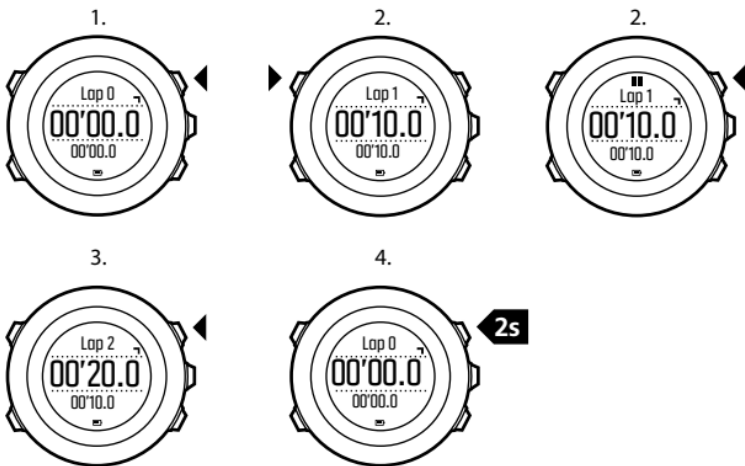
1. Нажмите кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.

2. Перейдите к разделу **DISPLAYS** (Дисплеи) нажатием кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и нажмите [Next] (След.).
3. Найдите пункт **Stopwatch** (Секундомер) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и нажмите [Next] (След.).

Теперь можно приступить к использованию секундомера или нажать кнопку [Next] (След.) для возврата к дисплею **TIME** (Время). Чтобы вернуться к секундомеру, прокручивайте дисплей нажатием кнопки [Next] (След.) до тех пор, пока не увидите секундомер.

Использование секундомера:

1. Включив экран секундомера, нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп) для запуска измерения времени.
2. Чтобы создать этап, нажмите кнопку [Back Lap] (Обратный круг), чтобы приостановить секундомер, нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп). Для просмотра времени этапов нажмите кнопку [Back Lap] (Обратный круг), когда секундомер приостановлен.
3. Чтобы продолжить отсчет, нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп).
4. Для сброса времени нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), когда секундомер приостановлен.



Во время работы секундомера можно выполнять следующие действия.

- Переключаться между временем и временем этапа, которые отображаются на дисплее в нижнем ряду, нажимая кнопку [View] (Вид).
- Переключать устройство в режим **TIME** (Время) с помощью кнопки [Next] (След.).
- Открыть меню параметров, удерживая нажатой кнопку [Next] (След.).

Если дисплей секундомера больше не нужен, отключите секундомер.

Отключение секундомера.

1. Нажмите кнопку [Start Stop] (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Перейдите к разделу **DISPLAYS** (Дисплеи) нажатием кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и нажмите [Next] (След.).
3. Перейдите к разделу **End stopwatch** (Отключить секундомер) нажатием кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и нажмите [Next] (След.).

3.34 Приложения Suunto App

Приложения **Suunto Apps** обеспечивают дополнительную индивидуальную настройку устройства **Suunto Ambit3 Peak**. Посетите зону приложений **Suunto App Zone** на сайте **Movescount**, чтобы найти доступные для использования приложения, например различные таймеры и счетчики. Если не удалось найти требуемое приложение, создайте его сами с помощью средства разработки приложений **Suunto App Designer**. Например, можно создать приложения для вычисления прогнозируемого результата марафонского забега или уклона горнолыжного маршрута.

Добавление приложений **Suunto Apps** к **Suunto Ambit3 Peak**:

1. Перейдите к разделу **PLAN & CREATE (ПЛАНИРУЙ И СОЗДАВАЙ)** сообщества **Movescount** и выберите **App Zone** для просмотра имеющихся приложений **Suunto Apps**. Чтобы создать свое приложение, перейдите к разделу **PLAN & CREATE (ПЛАНИРУЙ И СОЗДАВАЙ)** вашего профиля и выберите **App Designer**.
2. Добавьте приложение **Suunto App** к спортивному режиму. Подключите устройство **Suunto Ambit3 Peak** к учетной записи **Movescount** для синхронизации приложения **Suunto App** с

устройством. Добавленное приложение **Suunto App** будет показывать результаты своих вычислений во время тренировки.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** В каждый спортивный режим можно добавить до пяти приложений *Suunto Apps*.

3.35 Плавание

Часы **Suunto Ambit3 Peak** можно использовать для записи тренировок по плаванию в бассейне или на открытой воде.

Подключив часы к интеллектуальному датчику **Suunto Smart Sensor**, также можно записывать частоту сердцебиения при плавании. Данные о частоте сердцебиение будут автоматически переданы **Suunto Ambit3 Peak** когда вы выйдете из воды.

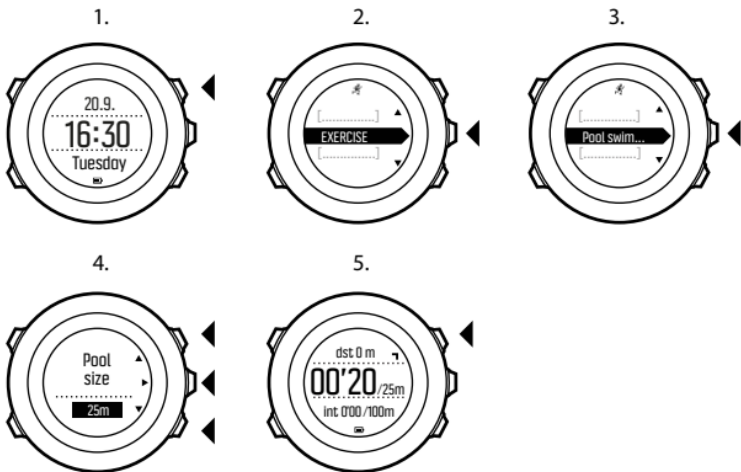
3.35.1 Плавание в бассейне

При использовании спортивного режима плавания в бассейне **Suunto Ambit3 Peak** измеряет скорость плавания на основе длины бассейна. Расстояние в одну длину бассейна соответствует этапу, отображаемому в журнале на сайте **Movescount**.

Регистрация данных о плавании в бассейне:

1. Нажмите кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **EXERCISE** (Тренировка).

- Найдите пункт **Pool swimming** (Плавание в бассейне) с помощью кнопки **[Light Lock]** (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки **[Next]** (След.).
- Задайте длину бассейна. Можно выбрать одно из предустановленных значений длины бассейна или выбрать вариант **custom** (Индивидуальная) и задать длину бассейна вручную. Переходите между вариантами с помощью кнопок **[Start Stop]** (Старт/стоп) и **[Light Lock]** (Блок. свет), затем выберите требуемый вариант с помощью кнопки **[Next]** (След.).
- Чтобы начать регистрацию данных плавания, нажмите кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп).



3.35.2 Стили плавания

Пользователь может обучить устройство **Suunto Ambit3 Peak** распознавать стили плавания. После обучения устройство **Suunto Ambit3 Peak** будет автоматически распознавать стили после начала плавания.

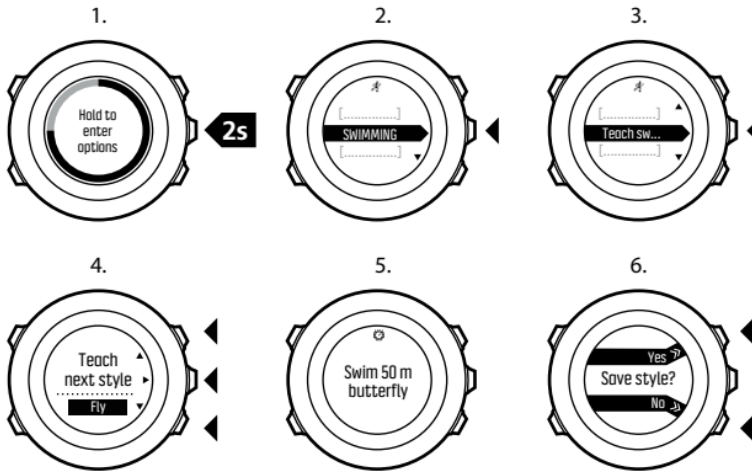
Обучение устройства стилям плавания:

1. Находясь в режиме **Pool swimming** (Плавание в бассейне), нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.) для перехода в меню параметров.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **SWIMMING Profile** (Профиль).
3. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **Teach swim style** (Обучение стилю плавания).
4. Переходите между стилями плавания с помощью кнопок **[Light Lock]** (Блок. свет) и **[Start Stop]** (Старт/стоп). Выберите подходящий стиль плавания с помощью кнопки **[Next]** (След.). Чтобы завершить настройку и продолжить тренировку, выберите пункт **END** (Завершить).

Доступные варианты стилей плавания:

- **FLY** (баттерфляй)
 - **BACK** (плавание на спине)
 - **BREAST** (брасс)
 - **FREE** (вольный стиль)
5. Проплывите расстояние в одну длину бассейна выбранным стилем.
 6. После завершения плавания нажмите кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп) для сохранения стиля. Если стиль сохранять не требуется,

нажмите кнопку [Light Lock] (Блок. свет) для возврата к выбору стиля плавания.



COBET: Обучение устройства стилям плавания можно завершить в любой момент; для этого необходимо нажать и удерживать кнопку [Next] (След.).

Сброс сведений о выученных стилях плавания к параметрам по умолчанию:

1. Находясь в режиме **Pool swimming** (Плавание в бассейне), нажмите и удерживайте кнопку **[Next]** (След.) для перехода в меню параметров.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **SWIMMING Profile** (Профиль).
3. Перейдите к пункту **Reset taught styles** (Сброс заданных стилей) с помощью кнопки **[Start Stop]** (Старт/стоп) и выберите его с помощью кнопки **[Next]** (След.).

3.35.3 Плавательные упражнения

Вы можете выполнять плавательные упражнения в любой момент тренировки по плаванию. Если стиль выполняемого вами упражнения не определяется часами в качестве плавания (например, задействуются только ноги), пройденную длину бассейна можно вручную добавить к каждому упражнению, чтобы совокупное расстояние было правильным.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Не изменяйте расстояние, которое вы проплыли за время упражнения, до его завершения.

Для выполнения упражнения:

1. Во время регистрации данных плавания в бассейне нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.), чтобы перейти в меню параметров.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **SWIMMING** (Плавание).
3. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **Drill** (Упражнение), и приступите к выполнению плавательного упражнения.

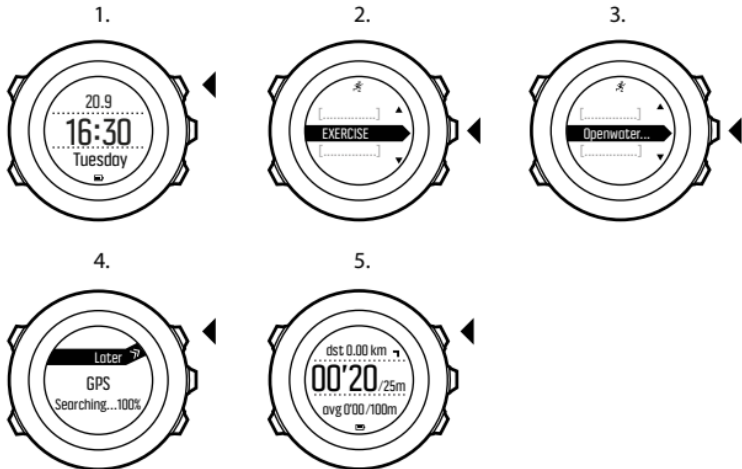
4. По завершении упражнения нажмите кнопку [View] (Вид) и при необходимости отрегулируйте суммарное расстояние.
5. Чтобы завершить упражнение, вернитесь к пункту **SWIMMING SwimmingEnd drill** (Плавание) в меню параметров и выберите пункт **End drill** (Завершить упражнение.).

3.35.4 Плавание на открытой воде

При использовании спортивного режима плавания на открытой воде **Suunto Ambit3 Peak** измеряет скорость плавания с помощью **GPS** и отображает данные во время плавания в режиме реального времени.

Для регистрации данных в журнал плавания на открытой воде:

1. Нажмите кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп), чтобы перейти в начальное меню.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **EXERCISE** (Тренировка).
3. Найдите пункт **Openwater swim** (Плавание на открытой воде) с помощью кнопки **[Light Lock]** (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки **[Next]** (След.).
4. Дождитесь уведомления об обнаружении сигнала **GPS** часами.
5. Для регистрации данных в журнал плавания нажмите кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп).



 **СОВЕТ:** Для добавления этапов вручную во время плавания нажмите кнопку [Back Lap] (Обратный круг).

3.36 Время

Дисплей времени на часах Suunto Ambit3 Peak отображает следующую информацию:

- верхняя строка:дата
- средняя строка:время

- нижняя строка: измените отображаемые значения нажатием кнопки [View] (Вид), чтобы просмотреть дополнительную информацию (день недели, время для двух часовых поясов и уровень заряда батареи).



Переход к параметрам времени:

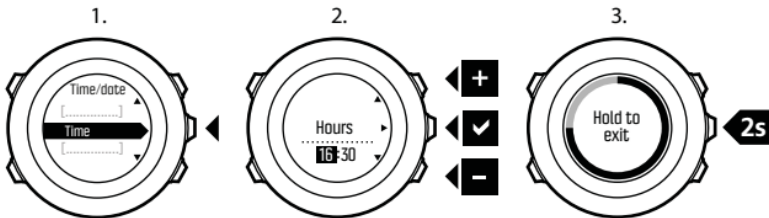
1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Нажатием кнопки [Next] (След.) выберите пункт **GENERAL** (Общие).
3. Найдите пункт **Time/date** Время/дата[с помощью кнопки]Start Stop[(Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки]Next (След.).

В меню **Time/date** (Время/дата) можно задать следующие параметры:

- Время
- Дата
- Определение времени с помощью **GPS**
- Индикация второго часового пояса
- Будильник

Изменение параметров времени:

- В меню **Time/date** (Время/дата) найдите нужный параметр с помощью кнопок **[Start Stop]** (Старт/стоп) или **[Light Lock]** (Блок. свет) и выберите его нажатием кнопки **[Next]** (След.).
- Измените значения с помощью кнопок **[Start Stop]** (Старт/стоп) и **[Light Lock]** (Блок. свет) и сохраните нажатием кнопки **[Next]** (След.).
- Вернитесь в предыдущее меню с помощью кнопки **[Back Lap]** (Обратный круг) или нажмите и удерживайте нажатой кнопку **[Next]** (След.), чтобы выйти.



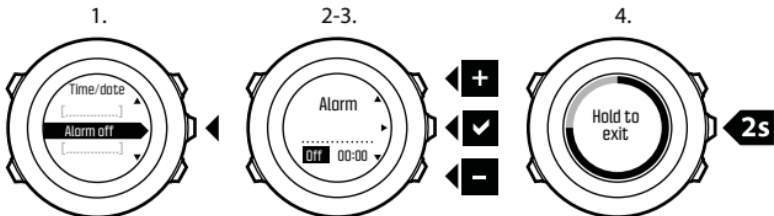
3.36.1 Будильник

Устройство Suunto Ambit3 Peak можно использовать в качестве будильника.

Переход к будильнику и его настройка:

- В меню параметров последовательно выберите **GENERAL General**, **Time/date** (Общие), **Alarm** Время/дата (Время/дата), **Alarm** (Будильник).

- С помощью кнопки [Start Stop] (Старт/стоп) или [Light Lock] (Блок. свет) включите или отключите будильник. Подтвердите выбор, нажав кнопку [Next] (След.).
- С помощью кнопок [Start Stop] (Старт/стоп), и [Light Lock] (Блок. свет) установите значения часов и минут. Подтвердите выбор, нажав кнопку [Next] (След.).
- Вернитесь в меню параметров с помощью кнопки [Back Lap] (Обратный круг) или нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы выйти из меню параметров.

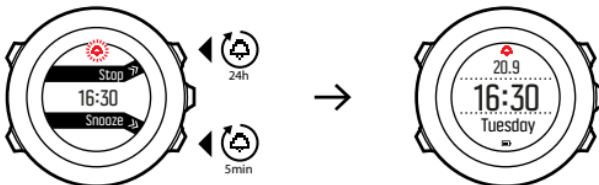


Когда будильник включен, на большинстве дисплеев отображается соответствующий значок.

Когда звучит сигнал будильника, можно сделать следующее:

- Выбрать **Snooze** (Повтор сигнала) нажатием кнопки [Light Lock] (Блок. свет). Будильник перестает звучать и снова включается через каждые 5 минут до тех пор, пока не будет остановлен. Повтор сигнала можно выполнять до 12 раз, то есть в течение одного часа.
- Выбрать **Stop** (Выключить) нажатием кнопки [Start Stop] (Старт/стоп). Будильник перестает звучать и снова включается в

то же время на следующий день, если не отключить будильник в меню параметров.

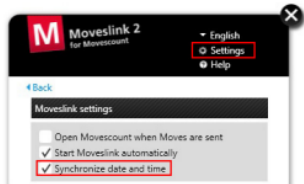


ПРИМЕЧАНИЕ: При повторе сигнала значок будильника мигает в режиме **TIME** (Время).

3.36.2 Синхронизация времени

Точное время для хронометра Suunto Ambit3 Peak можно получить с помощью мобильного телефона, компьютера (**Moveslink**) или системы **GPS**. Если часы сопряжены с приложением **Suunto Movescount App**, происходит автоматическая синхронизация времени и часового пояса с мобильным телефоном.

При подключении часов к компьютеру с помощью **USB**-кабеля приложение **Moveslink** по умолчанию обновляет время и дату на часах согласно показаниям встроенных часов компьютера. Эту функцию можно отключить в параметрах **Moveslink**.



Определение времени с помощью GPS

Функция определения времени с помощью **GPS** исправляет несоответствие времени устройства **Suunto Ambit3 Peak** и времени **GPS**. Функция определения времени с помощью **GPS** корректирует время автоматически один раз в день, а также после установки времени вручную. Также корректируется время другого часового пояса.

■ ПРИМЕЧАНИЕ: Функция определения времени с помощью **GPS** корректирует минуты и секунды, но не часы.

■ ПРИМЕЧАНИЕ: Функция определения времени с помощью **GPS** точно корректирует время, если погрешность составляет менее 7,5 минут. Если погрешность превышает это значение, функция определения времени с помощью **GPS** корректирует время с точностью до 15 минут.

Функция определения времени с помощью **GPS** включена по умолчанию. Отключение данной функции:

1. В меню параметров последовательно выберите **GENERAL**, **GeneralTime/date** (Общие), **GPS timekeeping** Time/date (Время/дата), **GPS timekeeping** (Определение времени с помощью **GPS**).
2. Чтобы включить или отключить определение времени с помощью **GPS**, нажмите и удерживайте кнопку **[Start Stop]** (Старт/стоп) или **[Light Lock]** (Блок. свет). Подтвердите выбор, нажав кнопку **[Next]** (След.).
3. Вернитесь в меню параметров с помощью кнопки **[Back Lap]** или нажмите и удерживайте кнопку **[Next]** (След.), чтобы выйти из режима настройки параметров.

3.37 Дорога назад

Функция **Track back** под названием **Track back** (Обратный путь) позволяет в ходе занятия отслеживать маршрут до любой выбранной точки. **Suunto Ambit3 Peak** создает временные путевые точки для возврата к исходному пункту.

Прокладка обратного маршрута во время тренировки:

1. Находясь в спортивном режиме, использующем **GPS**, нажмите и удерживайте кнопку **[Next]** (След.) для перехода в меню параметров.
2. Нажмите кнопку **[Next]** (След.), чтобы выбрать пункт **NAVIGATION** (Навигация).
3. Перейдите к пункту **Track back** (Обратный путь) с помощью кнопки **[Start Stop]** (Старт/стоп) и выберите его нажатием кнопки **[Next]** (След.).

После этого можно начинать движение в обратном направлении по тому же маршруту. Для получения более подробных сведений о навигации см.

3.28. 1 Навигация по маршруту.

Функцию **Track back** под названием **Track back** (Обратный путь) также можно использовать для прокладки обратного маршрута на основе архива журналов с данными тренировок, которые содержат координаты **GPS**. Для этого выполните действия, описанные в разделе **3.28. 1 Навигация по маршруту**. Выберите **Logbook LogbookRoutes** (Архив журналов) вместо пункта **Routes** (Маршруты), а затем выберите журнал, чтобы начать навигацию.

3.38 Программы тренировок

Можно планировать отдельные упражнения или пользоваться программами тренировок, загружая их на **Suunto Ambit3 Peak**. С помощью запланированных упражнение ваши **Suunto Ambit3 Peak** помогают достигать целей тренировки. Часы хранят до 60 запланированных упражнений.

Чтобы воспользоваться запланированным упражнением:

1. Чтобы спланировать индивидуальные упражнения, перейдите в раздел **MY MOVES (МОИ УПРАЖНЕНИЯ)** или используйте (или создайте) программу тренировок в разделе **PLAN & CREATE (ПЛАНИРУЙ И СОЗДАВАЙ)** на веб-сайте Movescount.com и добавьте программу к вашим запланированным упражнениям.
2. Выполните повторную синхронизацию с Movescount.com, чтобы загрузить запланированные упражнения на часы.
3. Чтобы достигать целей тренировок, следуйте ежедневным и общим рекомендациям, связанным с запланированными упражнениями.

Чтобы запустить запланированное упражнение:

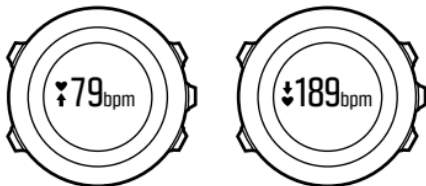
1. Нажмите **[Next] (След.)**, чтобы проверить наличие в часах запланированной цели тренировки на текущий день.

2. Если на этот день запланировано несколько упражнений, нажмите [View] (Обзор) для просмотра цели каждого упражнения.



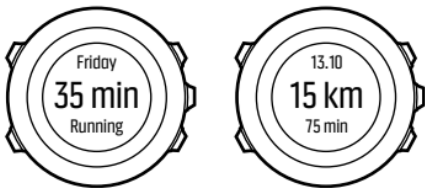
3. Нажмите [Start Stop] (Вкл./выкл.), чтобы запустить запланированное упражнение, или нажмите [Next] (След.) снова, чтобы вернуться в режим **TIME** (Время).

В течение запланированного упражнения **Suunto Ambit3 Peak** предоставляет рекомендации о скорости бега и частоте пульса:



Экран **Suunto Ambit3 Peak** также отображает достижение 50% и 100% целевого показателя.

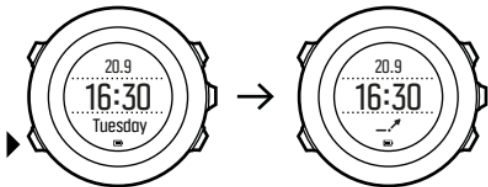
После достижения целевого показателя и в течение дня отдыха экран отображает будущие цели, сгруппированные по дню недели (если следующее упражнение запланировано в течение недели) или по дате, если оно запланировано более чем через неделю:



3.39 Погодные индикаторы

В дополнение к графику барометра (см. 3.2.4 *Использование профиля Barometer (Барометр)*), Suunto Ambit3 Peak оснащен двумя погодными индикаторами: прогноза погоды и штормового предупреждения.

Индикатор прогноза погоды, который отображается в виде представления на дисплее времени, позволяет оперативно контролировать погодные изменения.



Индикатор прогноза представляет собой две линии, образующие стрелку. Каждая линия отображает трехчасовой период. Изменения барометрического давления, превышающие 2 гПа (0,59 дюйма ртутного столба) за трехчасовой период, изменяют направление стрелки. Например:



сильное падение давления за последние шесть часов



резкий рост давления за последние три часа на фоне общей стабильности давления



резкий рост и падение давления за последние три часа

Штормовое предупреждение

Сильное падение барометрического давления обычно указывает на приближение шторма. В этом случае нужно искать укрытие. Когда штормовое предупреждение включено, **Suunto Ambit3 Peak** подает звуковой сигнал и отображает на дисплее мигающий символ шторма в случае, если давление падает на 4 гПа (0,12 дюйма ртутного столба) или ниже за трехчасовой период.



ПРИМЕЧАНИЕ: Штормовое предупреждение не функционирует, если включен профиль альтиметра. См. 3.2.2 Сопоставление профиля и вида деятельности.

Включение функции **Storm alarm** (Штормовое предупреждение):

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Next] (След.), чтобы открыть меню параметров.
2. Перейдите к пункту **ALTI-BARO** (Альтиметр/барометр) с помощью кнопки [Light Lock] (Блок. свет) и откройте его, нажав кнопку [Next] (След.).
3. Нажмите кнопку [Next] (След.), чтобы выбрать пункт **Storm alarm** (Штормовое предупреждение).

4. Переведите функцию уведомления о штормовом предупреждении в режим **On/Off** (Вкл.) или **Off** (Выкл.) с помощью кнопки [**Start/Stop**] (Старт/стоп) или [**Light Lock**] (Блок. свет) и подтвердите выбор нажатием кнопки [**Next**] (След.).

Чтобы отключить звучащий сигнал штормового предупреждения, нажмите любую кнопку. Если не нажать кнопку, сигнал будет повторяться через каждые пять минут. Символ шторма остается на дисплее вплоть до стабилизации погодных условий (когда замедлится падение давления).

Если сигнал штормового предупреждения подается при записи тренировки, часы создают особый круг под названием **Storm alarm** (Штормовое предупреждение).

 **COBET:** Кроме того, включить или отключить штормовое предупреждение можно в меню параметров спортивного режима.

4 УХОД И ОЧИСТКА

4.1 Рекомендации по использованию

Обращайтесь с устройством осторожно, не подвергайте его ударам и нероняйте.

При использовании часов в обычных условиях техническое обслуживание не требуется. После использования промойте устройство пресной водой с мягким мылом и осторожно очистите влажной мягкой тканью или замшой.

Используйте только оригинальные аксессуары **Suunto!** Условия гарантии не охватывают повреждения, причиненные использованием других аксессуаров.

 **COBET:** Не забудьте зарегистрировать часы *Suunto Ambit3 Peak* по адресу www.suunto.com/support, чтобы пользоваться персональной поддержкой.

4.2 Водонепроницаемость

Устройство **Suunto Ambit3 Peak** является водонепроницаемым при погружении на глубину до 100 метров/давлении до 10 бар. Значение в метрах обозначает фактическую глубину погружения и определяется по давлению воды, используемому в ходе теста водонепроницаемости **Suunto**. Это означает, что часы можно использовать для плавания или подводного плавания с трубкой, но ими не следует пользоваться при погружении с аквалангом.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Степень водонепроницаемости не является величиной, эквивалентной функциональной рабочей глубине. Обозначение степени водонепроницаемости указывает на такой уровень статической герметичности и водостойкости, когда с надетым устройством можно принимать душ, ванну, плавать, нырять в бассейне и плавать с дыхательной трубкой.

Чтобы водонепроницаемость устройства сохранялась, рекомендуется следующее:

- никогда не использовать устройство в целях, для которых оно не предназначено;
- при необходимости ремонта обращаться в уполномоченный сервисный или дистрибуторский центр Suunto либо в соответствующий центр продаж;
- содержать устройство в чистоте, не допуская попадания на него песка и грязи;
- не пытаться вскрывать корпус устройства самостоятельно;
- не подвергать устройство воздействию воздуха и воды в условиях быстрого изменения их температуры;
- после воздействия соленой воды всегда промывать устройство чистой пресной водой;
- не подвергать устройство ударам и не ронять его.

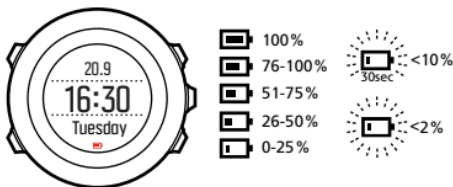
4.3 Зарядка батареи

Длительность отдельного сеанса зарядки зависит от характера и условий использования Suunto Ambit3 Peak. Низкие температуры сокращают

продолжительность работы батареи после зарядки. Емкость перезаряжаемых аккумуляторных батарей со временем уменьшается.

■ ПРИМЕЧАНИЕ: В случае аномального снижения емкости из-за дефекта батареи гарантия **Suunto** распространяется на замену батареи в течение 1 года или максимум на 300 циклов зарядки (в зависимости от того, что наступит раньше).

Значок батареи показывает уровень заряда батареи. Когда уровень заряда становится менее 10 %, значок мигает 30 секунд. При уровне заряда менее 2 % значок мигает постоянно.



Чтобы зарядить батарею, подключите ее к компьютеру с помощью USB-кабеля **Suunto** или с помощью сетевого зарядного устройства, совместимого с USB. Полная зарядка разряженной батареи занимает 2-3 часа.

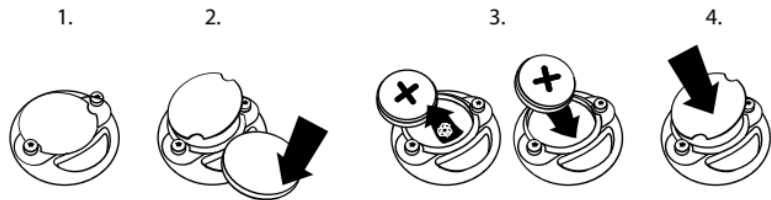
 **СОВЕТ:** Перейдите на сайт *Movescount*, чтобы изменить интервал получения координатных точек *GPS* во всех спортивных режимах. Это увеличит время работы от батареи. Для получения более подробных сведений см. 3.23.3 Точность значений *GPS* и энергосбережение.

4.4 Замена батареи интеллектуального датчика

В интеллектуальном датчике Suunto Smart Sensor используется 3-вольтовая батарея на базе литиевых ячеек (CR 2025).

Замена батареи:

1. Извлеките батарею из пояса кардиопрередатчика.
2. Откройте крышку батарейного отсека с помощью монеты.
3. Замените батарею.
4. Плотно закройте крышку батарейного отсека.



4.5 Обращение в службу поддержки

Чтобы получить дополнительную поддержку, посетите веб-сайт www.suunto.com/support. Там вы найдете всеобъемлющий перечень

справочный документации, включая ответы на часто задаваемые вопросы и инструктивные видеоролики. Вы также можете задать вопрос **Suunto** напрямую, направить электронное письмо или позвонить специалистам технической поддержки **Suunto**.

Вы найдете множество видеороликов с практическими руководствами на канале **Suunto** в **YouTube** по адресу www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Рекомендуем зарегистрировать продукт, чтобы получать лучшую персонализированную поддержку **Suunto**.

Получение поддержки от компании **Suunto**:

1. Зарегистрируйтесь по адресу www.suunto.com/support/MySuunto; если вы уже зарегистрировались, войдите в систему и добавьте **Suunto Ambit3 Peak** в список **My Products** (Мои продукты).
2. Посетите веб-сайт **Suunto.com** (www.suunto.com/support), где можно найти готовый ответ на ваш вопрос.
3. Перейдите к разделу **CONTACT SUUNTO** (Связаться с **Suunto**), чтобы отправить вопрос, или позвоните нам по любому из указанных номеров службы поддержки.

Вы также можете отправить электронное письмо по адресу support@suunto.com. Не забудьте включить в текст название продукта, серийный номер и подробное описание проблемы.

При необходимости квалифицированный персонал службы технической поддержки **Suunto** поможет определить причину неисправности в ходе телефонного разговора.

5 СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 Технические характеристики

Общие

- рабочая температура:от -20 °C до +60 °C.
- температура при зарядке батареи:от 0 °C до +35 °C
- температура хранения:от -30 °C до +60 °C.
- вес:89 г (модель Black), 92 г (модель Sapphire)
- водонепроницаемость (**Suunto Ambit3 Peak**):100 м / 10 бар
- водонепроницаемость (интеллектуальный датчик **Suunto Smart Sensor**):20 м / 66 фут. (ISO 2281)
- стекло:стекло из минерального хрусталя (сапфировое стекло на моделях **Sapphire**)
- питание:перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
- время работы без подзарядки:~ 20–200 часов в зависимости от выбранной точности **GPS**

Память

- Points of Interest (POIs):максимум 250

Радиоприемник

- Поддержка технологии **Bluetooth® Smart**
- радиочастота обмена данными 2,4 ГГц
- диапазон:примерно 3 м / 9,8 фут.

Барометр

- отображаемый диапазон:от 950 до 1 060 гПа/от 28,05 до 31,30 дюйма ртутного столба

- дискретность: 1 гПа / 0,03 дюйма ртутного столба

Альтиметр

- отображаемый диапазон: от -500 м до 9 999 м / от -1 640 до 32 805 фт.
- дискретность: 1 м / 3 фут.

Термометр

- отображаемый диапазон: от -20 °C до +60 °C
- дискретность: 1°

Хронограф

- дискретность: 1 с до 9:59'59, после этого — 1 мин

Компас

- дискретность: 1 градус / 18 мил

GPS

- технология: SiRF Star V
- дискретность: 1 м / 3 фут.

5.2 Нормативное соответствие

5.2.1 CE

Компания Suunto Oy заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и прочим положениям директивы 1999/5/EC.

5.2.2 Соответствие требованиям FCC

Это устройство отвечает требованиям раздела 15 правил FCC. Устройство необходимо эксплуатировать при соблюдении следующих условий:

- (1) устройство не должно создавать вредные помехи;
- (2) устройство должно принимать все сигналы, в том числе сигналы, которые могут вызвать его некорректную работу. Настоящий продукт проверен на соответствие стандартам FCC и предназначен для личного или служебного пользования.

Изменения и модификации устройства, выполненные без прямого утверждения компанией Suunto, могут привести к потере прав на использование данного устройства согласно требованиям FCC.

5.2.3 IC (Министерство промышленности Канады)

Данное устройство удовлетворяет требованиям стандартов RSS Министерства промышленности Канады для нелицензируемых изделий. Устройство необходимо эксплуатировать при соблюдении следующих условий:

- (1) устройство не должно создавать помехи;
- (2) устройство должно принимать все сигналы, в том числе сигналы, которые могут вызвать его некорректную работу.

5.2.4 NOM-121-SCT1-2009

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

5.3 Товарный знак

Suunto Ambit3 Peak, соответствующие логотипы и другие товарные знаки и наименования продукции Suunto являются

зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками компании Suunto Oy. Все права защищены.

5.4 Патентная маркировка

Данный продукт защищен патентными заявками и соответствующими национальными правами:EP 11008080, регламент ЕС 001332985-0001 или 001332985-0002, US 13/833,755, US 61/649,617, US 61/649,624, US 61/649,632 (кардиопередатчик:US 13/071,624, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/397,872, USD 667,127, US 8,386,009, US 8,750,959, US 8,814,574, US 8,886,281).Поданы дополнительные патентные заявки.

5.5 Гарантия

Компания Suunto гарантирует, что в течение Гарантийного срока компания Suunto или авторизованный сервисный центр Suunto (в дальнейшем именуемый Сервисным центром) будет бесплатно устранять дефекты в материалах или сборке одним из следующих способов, выбранных по своему усмотрению: а) ремонт, б) замена, в) возмещение стоимости устройства при условии соблюдения положений данной ограниченной гарантии. Настоящая ограниченная гарантия действительна и имеет исковую силу только в стране приобретения изделия, если местное законодательство не предусматривает иного.

Срок действия гарантии

Отсчет срока ограниченной гарантии начинается с даты первоначальной розничной покупки. Продолжительность гарантийного срока для Устройств составляет два (2) года, если не указано иное.

Продолжительность гарантийного срока составляет один (1) год для принадлежностей, включая, без ограничений, беспроводные датчики и передатчики, зарядные устройства, кабели, перезаряжаемые аккумуляторные батареи, ремни, браслеты и шланги.

Исключения и ограничения

Настоящая ограниченная гарантия не охватывает:

1. а) обычный износ, например, царапины, потертыости и изменения цвета и (или) материала неметаллических ремешков, б) дефекты, вызванные неосторожным обращением, и в) дефекты и повреждения, вызванные неправильной или противоречащей инструкциям эксплуатацией устройства, ненадлежащим уходом, небрежным обращением и авариями, такими как падение или раздавливание устройства;
2. печатные материалы и упаковку;
3. дефекты и предполагаемые дефекты, вызванные совместным использованием с любым продуктом, принадлежностью, программным обеспечением и/или услугой, которые не были произведены / не поставлялись компанией Suunto;
4. батареи, не поддерживающие перезарядку.

Suunto не гарантирует, что эксплуатация Устройства или принадлежности будет происходить без сбоев или ошибок, или что Устройство или принадлежность будут совместимы с каким-либо оборудованием или программным обеспечением сторонних производителей.

Настоящая Ограниченнная гарантия на Устройство или принадлежность перестает действовать в следующих случаях:

1. вскрытия устройства с нарушением правил использования;
2. ремонта устройства с использованием неутверждённых запасных частей; модификации или ремонта в сервисных центрах, не являющихся авторизованными Сервисными центрами;
3. удаления, изменения, порчи серийного номера устройства или иных действий, делающих его нечитаемым; решение по этому вопросу принимается по усмотрению компании **Suunto**; либо
4. воздействие на устройство химических веществ, включая, без ограничений, солнцезащитный крем и репеллент от насекомых.

Обращение в гарантийную службу Suunto

Чтобы воспользоваться гарантийным обслуживанием **Suunto**, необходимо предоставить документы, подтверждающие приобретение устройства. Узнать о порядке предоставления гарантийного обслуживания можно на странице www.suunto.com/warranty, обратившись в местное авторизованное торговое отделение **Suunto** или позвонив в справочную службу **Suunto**.

Ограничение ответственности

В максимальной степени, допускаемой применимым законодательством, настоящая Ограниченная гарантия является единственным и исключительным средством судебной защиты и заменяет собой все остальные явно выраженные или подразумеваемые гарантии. Компания **Suunto** не несет ответственности за специфические, случайные, штрафные или косвенные убытки, включая, помимо прочего, потерю предполагаемой прибыли, потерю данных, утрату возможности эксплуатации, стоимость капитала, стоимость любого заместительного оборудования или заместительных средств, претензии третьих лиц,

ущерб собственности, нанесенный в результате приобретения или использования данного изделия или в результате нарушения условий гарантии, договора, небрежности, строгого правонарушения или любого другого юридического или объективного обоснования, даже если компании **Suunto** было известно о вероятности возникновения такого ущерба. Компания **Suunto** не несет ответственности за задержки в предоставлении гарантийного обслуживания.

5.6 Авторские права

© **Suunto Oy**. Все права защищены. Все права защищены. **Suunto**, наименования продукции **Suunto**, соответствующие логотипы, товарные знаки и наименования являются зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками компании **Suunto Oy**.
Данный документ и его содержание является собственностью компании **Suunto Oy**, предназначен исключительно для ее клиентов и служит для изучения и получения необходимой информации о продукции.
Запрещается использование или распространение его содержания, а также передача другим лицам, разглашение или воспроизведение с любыми другими целями без предварительного письменного согласия компании **Suunto Oy**. Мы приложили большие усилия к обеспечению полноты и точности сведений, содержащихся в настоящем документе, однако не даем никаких явных или подразумеваемых гарантий полноты или точности этих сведений. Содержание документа может быть изменено без предварительного уведомления. Новейшую версию документации можно загрузить по адресу www.suunto.com.

УКАЗАТЕЛЬ

B

Bike POD, 86

F

Foot POD, 86, 89

автоматическая калибровка, 89

FusedAlti, 17

включение, 54

измерение высоты, 54

FusedSpeed, 56

G

GPS, 80

Сигнал GPS, 81

M

Movescount, 71, 73

Suunto App Designer, 126

Suunto App Zone, 126

Приложение Suunto App, 126

Moveslink, 71

P

POD, 86

сопряжение, 86

Power POD, 86

S

Suunto App Designer, 126

Suunto App Zone, 126

Suunto Smart Sensor, 43, 44

устранение неполадок, 44

а

автоматическая калибровка, 89

автоматическая прокрутка, 28

автопаузаа, 27

альтиметр/барометр, 16

архив журналов, 67

A

Альтиметр/барометр

правильные показания, 17

профили, 21

профиль Automatic
(Автоматически), 26

профиль Barometer
(Барометр), 24

эталонное значение, 17, 21

эталонное значение, 17, 21

а

автоматическая калибровка, 89

автоматическая прокрутка, 28
автопауза, 27
альтиметр/барометр, 16
архив журналов, 67

Б

батарея
зарядка, 146
блокировка кнопок, 31
будильник, 135
повтор сигнала, 135

Б

быстрый тест восстановления,
104

В

во время тренировки, 48
компас, 51
навигация, 50
восстановление, 101
восход и заход солнца, 16
время, 133

будильник, 135

Определение времени с
помощью GPS, 137

время восстановления, 101
второй дисплей, 75

высота

установка высоты вручную, 52

Д

датчик сердцебиения, 43, 86
дисплеи, 40
показать/скрыть дисплеи, 40

дисплей

инверсия дисплея, 41, 42
инверсия дисплея, 41, 42

Д

Дорога назад, 139

З

запись пройденного маршрута, 48
зарядка, 10
значение атмосферного давления
на уровне моря, 17
значки, 59

З

Запланированные упражнения,
140

З

запись пройденного маршрута, 48
зарядка, 10
значение атмосферного давления
на уровне моря, 17
значки, 59

И

измерение высоты
FusedAltı, 54
индикатор объема доступной памяти, 70
интервальный таймер, 62
интересующий пункт (POI)
добавление текущего местоположения, 98
навигация, 93
удаление, 100
использование, 145

К

калибровка
Foot POD, 89
компас, 33
устройство Power POD, 91
кардиопередатчик, 43
сопряжение, 86
кнопки, 9
компас, 32
блокировка азимута, 37
во время тренировки, 51
калибровка, 33
склонение, 35
курс
блокировка азимута, 37

М

маршрут
навигация, 108
маршруты
добавление маршрута, 107
удаление маршрута, 107
мастер подготовки к работе, 10
меню, 9
ярлык, 121
микропрограмма, 53
многоборье, 78, 80
интервальный таймер, 62
переключение спортивных режимов вручную, 78

Н

навигация
во время тренировки, 50
интересующий пункт (POI), 93
маршрут, 108
поиск обратного направления, 53

О

Определение времени с помощью GPS, 137

П

параметры, 13
настройка параметров, 13

- Определение времени с помощью **GPS**, 137
- плавание**, 127
- обучение стилям плавания, 129
 - плавание в бассейне, 127
 - плавание на открытой воде, 132
 - упражнения, 131
- погода**
- Индикатор прогноза погоды, 142
 - штормовое предупреждение, 142
- поддержка, 148
- подсветка, 29
- режим, 29
 - яркость, 29
- поиск обратного направления, 53
- путевые точки, 108
- П**
- Приложение **Suunto App**, 126
- Приложение **Suunto Movescount App**, 73
- второй дисплей, 75
 - синхронизация, 76
- Программа тренировок, 140
- П**
- параметры, 13
- настройка параметров, 13
- Определение времени с помощью **GPS**, 137
- плавание**, 127
- обучение стилям плавания, 129
 - плавание в бассейне, 127
 - плавание на открытой воде, 132
 - упражнения, 131
- погода**
- Индикатор прогноза погоды, 142
 - штормовое предупреждение, 142
- поддержка, 148
- подсветка, 29
- режим, 29
 - яркость, 29
- поиск обратного направления, 53
- путевые точки, 108
- Р**
- Режим «Альтиметр/барометр»
- Профиль **Altimeter** (Альтиметр), 23
- С**
- секундомер, 123
- сетки, 82
- служебное меню, 119

сопряжение, 86

POD, 86

датчик сердцебиения, 86

состояние восстановления, 102

сохранение данных о

сердцебиении, 43

спортивные режимы, 122

спортивный режим, 46

архив журналов, 67

во время тренировки, 48

средство мониторинга активности

время восстановления, 15

Т

таймер обратного отсчета, 39

таймеры

таймер обратного отсчета, 39

текущее местоположение, 97

тест восстановления, 102

тренировка

начало тренировки, 46

спортивные режимы, 42

Т

Тест восстановления во время сна,

106

Точность значений GPS, 83

Т

таймер обратного отсчета, 39

таймеры

таймер обратного отсчета, 39

текущее местоположение, 97

тест восстановления, 102

тренировка

начало тренировки, 46

спортивные режимы, 42

У

угол наклона, 91

устройство Power POD, 91

автоматическое обнуление, 91

калибровка, 91

уход, 145

Ф

форматы местоположения, 82

Э

эталонное значение высоты, 17

этапы, 49

эффективность бега, 115

Я

ярлык, 9, 121



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto

2.	AUSTRALIA	+61 1800 240 498
	AUSTRIA	+43 720 883 104
	CANADA	+1 800 267 7506
	CHINA	+86 010 84054725
	FINLAND	+358 9 4245 0127
	FRANCE	+33 4 81 68 09 26
	GERMANY	+49 89 3803 8778
	ITALY	+39 02 9475 1965
	JAPAN	+81 3 4520 9417
	NETHERLANDS	+31 1 0713 7269
	NEW ZEALAND	+64 9887 5223
	RUSSIA	+7 499 918 7148
	SPAIN	+34 91 11 43 175
	SWEDEN	+46 8 5250 0730
	SWITZERLAND	+41 44 580 9988
	UK	+44 20 3608 0534
	USA	+1 855 258 0900