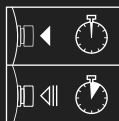


SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





Functions:

- Время, дата, будильник
- Подсветка
- График динамики атмосферного давления (12 часов)
- 3D-компас
- Таймер для парусного спорта
- Хронограф
- Журнал: график показаний барометра за 24 часа



НАЧАЛО РАБОТЫ

Благодарим за выбор спортивных цифровых часов Suunto Elementum Ventus для плавания. Чтобы начать работу:

1. Нажмите любую кнопку для включения часов.
2. Удерживайте нажатой кнопку [A] для открытия меню задания параметров. На дисплее мигает значение активного параметра.
3. Поверните кнопку A для изменения значения.
4. Нажмите кнопку [A], чтобы принять изменение и перейти к следующему параметру.

После изменения параметров производится возврат в режим **time** (Время).

Для получения полного спектра услуг по поддержке Suunto зарегистрируйте ваши часы на веб-странице www.suunto.com/register.

Для получения полного руководства пользователя и дополнительной информации посетите веб-страницу www.suunto.com/support.

SETTINGS (ПАРАМЕТРЫ)

1. В режиме **TIME** (Время) удерживайте кнопку [A] нажатой для входа/выхода из раздела **SETTINGS** (Параметры).
2. Поворачивайте кнопку [A] для изменения значений.
3. Нажмите кнопку [A], чтобы принять.
4. Нажмите кнопку [B] или [C], или удерживайте нажатой кнопку [A] для выхода из процедуры.

ПОДСВЕТКА

Для включения подсветки удерживайте нажатой кнопку [B].

ПРИМЕЧАНИЕ. Для сохранения заряда подсветка мерцает при работе в режиме **COMPASS** (Компас).

TIME/SAILING (ВРЕМЯ/ОТПЛЫТИЕ)

Для переключения между режимами записи параметров **TIME** (Время) и **SAILING** (Отплытие) нажмите кнопку [B].

БЛОКИРОВКА КНОПОК

Для включения/отмены блокировки кнопок одновременно нажмите кнопки [A] и [B].

COMPASS (КОМПАС)

- Нажмите кнопку [C] для входа.
- Для калибровки компаса удерживайте нажатой кнопку [C].
- Во время калибровки компаса устройство должно находиться в горизонтальном положении и быть устойчивым при вращении. Если устройство не находится в горизонтальном положении и не устойчиво, мигает надпись "Level" (Уровень).
- Нажмите кнопку [B] или [C] для выхода из режима компаса.

MEMORY (ПАМЯТЬ)

1. В режиме **TIME** (Время) можно посмотреть записи значений атмосферного давления за последние 12 часов. Поверните кнопку [A] для просмотра записей за 24 часа, прошедшие до отображаемых 12 часов.
2. При повороте происходит перемещение графика давления и отображаются соответствующие значения времени и давления.
3. Нажмите кнопку [B] или [C] для выхода.

ТАЙМЕР ПЛАВАНИЯ

1. Переключите устройство в режим **SAILING** (Отплытие). По умолчанию на таймере плавания установлено время 5'00.
2. При необходимости поворачивайте кнопку [A] для корректировки времени.
3. Нажмите кнопку A для запуска таймера.
4. Нажмите кнопку [C] для синхронизации таймера до ближайшего меньшего целочисленного значения минут.
5. Нажмите кнопку A для остановки таймера.
6. Удерживайте нажатой кнопку [C] для сброса таймера.

КАЛИБРОВКА КОМПАСА



1	Начало работы	4
1.1	Изменение основных параметров	4
1.2	Использование подачи сигнала	6
1.3	Использование блокировки кнопок	6
1.4	Включение подсветки	7
2	Использование Suunto Elementum Ventus	8
2.1	Режим Time (Время)	8
2.1.1	Просмотр записей воздушного давления	8
2.2	Режим Sailing (Отплытие)	10
2.2.1	Использование таймера плавания	10
2.2.2	Синхронизация времени обратного отсчета	11
2.2.3	Использование таймера гонок	12
2.3	Представление Compass (Компас)	13
2.3.1	Калибровка компаса	14
3	Уход и содержание	16
3.1	Замена батарейки	17
4	Характеристики	18
4.1	Технические характеристики	18
4.2	Торговая марка	19
4.3	Авторские права	19
4.4	Уведомление о патентном праве	20
4.5	Утилизация устройства	20
5	Гарантийное обязательство	21
	Гарантийный период	22

Исключения и ограничения	23
Обращение за гарантийным обслуживанием Suunto	24
Другие важные замечания	25
Ограничение ответственности	26

1 НАЧАЛО РАБОТЫ

Существуют Suunto Elementum Ventus два режима работы: **TIME** (Время) и **SAILING** (Отплытие). Переключение между режимами производится нажатием кнопки [B].

Suunto Elementum Ventus также поддерживает представление **COMPASS** (Компас). Для его включения нажмите кнопку [C].



В режиме **TIME** (Время) часы функционируют в обычном режиме. Режим **SAILING** (Отплытие) обеспечивает доступ к таймерам плавания и гонок.

Представление **COMPASS** (Компас) позволяет ориентироваться по отношению к магнитному северу.


Для изменения параметров устройства Suunto Elementum Ventus служит раздел **SETTINGS** (Параметры). Просмотр записей атмосферного давления выполняется в разделе **MEMORY** (Память).

1.1 Изменение основных параметров

Процедура изменения основных параметров:

1. В режиме **TIME** (Время) удерживайте нажатой кнопку [A] для перехода в раздел **SETTINGS** (Параметры). На дисплее мигает значение активного параметра.
2. Поверните кнопку [A] для изменения этого значения.
3. Нажмите кнопку [A], чтобы принять изменение и перейти к следующему параметру.
4. После изменения параметров производится возврат в режим **TIME** (Время).




 **СОБЕТ:** Можно в любое время выйти из раздела **SETTINGS** (Параметры), нажав кнопку [B] или [C] или удерживая нажатой кнопку [A].

Предусмотрена возможность изменения следующих общих параметров Suunto Elementum Ventus:

- сигнал: on/off (вкл./выкл.)
- время подачи сигнала: hours (часы) и minutes (минуты)
- формат времени: 12h/24h (12часов/24часа)
- время: hours (часы), minutes (минуты) и seconds (секунды)
- формат даты: d/m (день/месяц) или m/d (месяц/день)

- дата: year, month, day (год, месяц, день)
- формат давления: hPa/inHg (гектопаскаля/дюймы ртутного столба)

1.2 Использование подачи сигнала

Установка состояния вкл./выкл. подачи сигнала и его времени производится в разделе **SETTINGS** (Параметры). Когда подача сигнала включена, на дисплее отображается значок .



При подаче сигнала нажмите любую кнопку для его выключения. Подача сигнала работает в то же время на следующий день.

1.3 Использование блокировки кнопок

Блокировка кнопок может быть включена в режимах **TIME** (Время) и **SAILING** (Отплытие).

Процедура включения блокировки кнопок:

1. Одновременно нажмите кнопки [A] и [B]. Когда включена блокировка кнопок, работает только подсветка.
2. Для снятия блокировки кнопок одновременно нажмите кнопки [A] и [B].



1.4 Включение подсветки

Подсветка может быть включена в обоих режимах и представлении **COMPASS** (Компас). Удерживайте нажатой кнопку [B] для включения подсветки. Подсветка остается включенной в течение 5 секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если требуется использовать подсветку в разделе **MEMORY** (Память) или **SETTINGS** (Параметры), включите подсветку до входа в раздел.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SUUNTO ELEMENTUM VENTUS

2.1 Режим Time (Время)

TIME (Время) является режимом по умолчанию для этого устройства. На дисплее в режиме **TIME** (Время) отображаются: время, дата, абсолютное воздушное давление. Поверните кнопку [A] вверх для переключения между показателем абсолютного атмосферного давления и датой.



2.1.1 Просмотр записей воздушного давления

Suunto Elementum Ventus автоматически измеряет абсолютное атмосферное давление каждую минуту. График атмосферного давления обновляется каждый час.


Процедура просмотра записей воздушного давления:

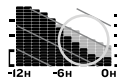
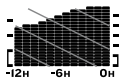
1. В режиме **TIME** (Время) предусмотрен просмотр записей атмосферного давления за последние 12 часов. Поверните кнопку [A] для просмотра записей за 24 часа, прошедшие до отображаемых 12 часов.

- При повороте происходит перемещение графика давления, и отображаются соответствующие значения времени и давления.
- Нажмите кнопку [B] или [C] для выхода.



Сравните график атмосферного давления с линиями, отображаемыми на дисплее. При падении атмосферного давления на 4 гектопаскала/0,12 дюймов ртутного столба и более в течение трех часов (последние 4 показателя) существует высокая вероятность ухудшения погоды. Рост графика атмосферного давления означает хорошую погоду.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** График атмосферного давления действителен только при постоянной высоте над уровнем моря.



2.2 Режим Sailing (Отплытие)

Режим **SAILING** (Отплытие) предусматривает функции таймера плавания и таймера гонок, служащие для измерения времени перед гонками и во время гонок.



2.2.1 Использование таймера плавания

Используйте таймер плавания для обратного отсчета времени, оставшегося до начала гонки, чтобы пересечь стартовую линию в нужное время.

Процедура установки таймера плавания:

1. Нажмите кнопку [B] для переключения в режим **SAILING** (Отплытие). По умолчанию на таймере плавания установлено время 5'00.
2. При необходимости поворачивайте кнопку [A] для корректировки времени.
3. Нажмите кнопку [A] для запуска и остановки таймера.
4. Удерживайте кнопку [C] нажатой для сброса таймера.



Во время обратного отсчета Suunto Elementum Ventus выдает сигнал:

- каждые десять минут, пока не останется 10 минут.
- каждую минуту, пока не останется 1 минута.
- каждые десять секунд, пока не будет достигнуто нулевое значение.
- при достижении значения ноль.

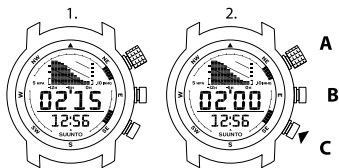
 **СОВЕТ:** Таймер плавания можно использовать как секундомер с остановом, когда устанавливается значение времени 00'00.


2.2.2 Синхронизация времени обратного отсчета

Синхронизация таймера плавания с официальным временем обратного отсчета перед гонками, если пропущено начало официального обратного отсчета.

Процедура синхронизации таймера плавания

1. Для запуска таймера плавания после начала официального обратного отсчета дождитесь следующего официального сигнала.
2. Когда услышите этот сигнал, нажмите кнопку [C] для синхронизации таймера до следующей целой минуты. Таймер плавания продолжает обратный отсчет до достижения нулевого значения.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** При работе таймера плавания невозможен доступ к компасу.

2.2.3 Использование таймера гонок

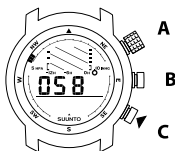
Когда таймер плавания достигает значения ноль, начинается отсчет таймера гонок. Таймер гонок используется для измерения времени, затраченного в течение соревнований. Таймер останавливается и сбрасывается при достижении максимального значения. Нажмите кнопку [A] для остановки/повторного запуска таймера гонок.





2.3 Представление Compass (Компас)

Представление **COMPASS** (Компас) позволяет ориентироваться по отношению к магнитному северу. Устройство Suunto Elementum Ventus оборудовано компасом с функцией компенсации наклона. Это означает, что показания остаются неизменными даже при наклоненном компасе.

1. Активизируйте представление **COMPASS** (Компас) из режима **TIME** (Время) или **SAILING** (Отплытие), нажав кнопку [C].
2. Нажмите кнопку [B] или [C] для отключения представления **COMPASS** (Компас).

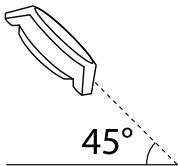



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Представление **COMPASS** (Компас) автоматически исчезает через 60 с.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Невозможен доступ к представлению **COMPASS** (Компас) из режима **SAILING** (Отплытие), когда включен таймер плавания с обратным отсчетом времени.

2.3.1 Калибровка компаса

Для проверки точности компаса выполните следующие действия:
Перейдите на представление **COMPASS** (Компас) и удерживайте устройство в горизонтальном положении дисплеем вверх. Наклоните дисплей на 45° по направлению к себе. Если показание изменится более чем на 20° , требуется калибровка компаса.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Не подвергайте устройство воздействию металлических изделий или магнитных полей, поскольку это помешает процедуре калибровки.

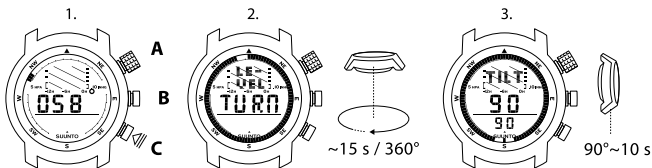
Процедура калибровки предполагает две последовательности действий. Последовательности следуют одна за другой автоматически, поэтому ознакомьтесь с инструкцией перед началом процедуры калибровки.

Процедура калибровки компаса:

1. В представлении **COMPASS** (Компас) удерживайте нажатой кнопку [C] для запуска процедуры калибровки.
2. Удерживайте устройство в горизонтальном положении и поворачивайте компас до тех пор, пока не заполнятся внешние

краевые сегменты дисплея, и не раздастся сигнал подтверждения. Если устройство не находится в горизонтальном положении, на дисплее мигает сообщение "LEVEL" (Уровень).

3. Калибровка наклона начинается автоматически после успешного завершения калибровки уровня.
4. Наклоните устройство на 90° и удерживайте его в таком положении, пока не раздастся сигнал подтверждения. После успешного завершения калибровки на устройстве отображается сообщение "OK".



ПРИМЕЧАНИЕ: Если калибровка не удалась, на устройстве отображается сообщение "FAIL" (Сбой). Если калибровка компаса не удалась, выполните ее повторно.


СОВЕТ: Застегните ремень устройства, поместите поддерживающую прокладку внутрь ремня и разместите его в упаковке так, чтобы устройство находилось в горизонтальном положении. Выполните калибровку на столе, не содержащем металлических элементов.

3 УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

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

При обычных обстоятельствах устройство в обслуживании не нуждается. После использования промойте устройство чистой водой с мягким мылом и осторожно очистите корпус влажной мягкой тканью или замшей. Для очистки белого ремня используйте мыло.


Для изменения длины металлического браслета или замены ремня/браслета обратитесь в ближайший магазин часов, с тем чтобы регулировка была выполнена надлежащим образом.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** *Использовать синтетические моющие средства или растворы, способные привести к повреждению устройства, запрещается.*

Не пытайтесь починить устройство самостоятельно. Обратитесь в уполномоченный обслуживающий или дистрибьюторский центр Suunto или в соответствующий центр продаж. Используйте только фирменные принадлежности Suunto: повреждения, вызванные применением нефирменных принадлежностей, не подлежат устранению в рамках гарантийного обслуживания.

Продукция Suunto Elementum Ventus прошла испытания на соответствие стандарту ISO 6425. Это означает, что продукт является водонепроницаемым. Дождь, атмосферные осадки, купание и другие обычные воздействия воды не влияют на работу устройства. Возможно нажатие кнопок при погружении.

3.1 Замена батарейки

Если отображается значок  или изображение на дисплее становится блеклым, рекомендуется заменить батарейку.



ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь заменить батарейку самостоятельно:

www.suunto.com/Support/Service-Centers/Service-Center-Locator/

4 ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Технические характеристики

Общие

- Рабочая температура: от -10 °C до +60 °C / от -2 °F до +140 °F
- Температура хранения: от -30 °C до +60 °C / от -22 °F до +140 °F
- Водонепроницаемость: 100 м / 300 футов (согласно ISO 6425)
- Устойчивый к царапинам сапфировый кристалл
- Тип батареи: CR2032
- Срок службы батареи: приблизительно 1 год при использовании в обычных условиях

Таймер плавания

- 60 мин.

Таймер гонки/секундомер с остановом

- Максимальное время: 99 дней 23 часа
- Дискретность: 0,1 с (0-60 с), 1 с (1-59 мин), 1 мин (1-24 ч), 1 ч (1 день и более)

Барометр

- Диапазон отображения: 300-1100 гектопаскалей / 8,85-32,48 дюймов ртутного столба
- Дискретность: 1 гектопаскаль / 0,03 дюйма ртутного столба
- Емкость памяти барометра: 36 ч

Компас

- Дискретность: 1°
- Максимальный угол наклона: 45°

4.2 Торговая марка

Suunto Elementum Ventus, соответствующий логотип и другие торговые марки и наименования продукции Suunto являются зарегистрированными или незарегистрированными торговыми марками компании Suunto Oy. С сохранением всех прав.

4.3 Авторские права

© Suunto Oy Все права защищены. Suunto, названия устройств Suunto, соответствующие логотипы и другие торговые марки и наименования брендов Suunto являются зарегистрированными или незарегистрированными торговыми марками компании Suunto Oy. Данный документ и включенные в него данные являются собственностью компании Suunto Oy и предназначены исключительно для использования клиентами компании с целью получения знаний и сведений, касающихся работы с устройствами Suunto. Содержание данного документа не должно применяться или распространяться для любых иных целей и/или с помощью других средств связи, раскрываться или воспроизводиться без предварительного письменного согласия компании Suunto Oy. Несмотря на то, что были приложены все возможные усилия для обеспечения полноты и точности данной документации, никакая гарантия точности не выражается явно и не подразумевается.

Представленные в этом документе данные могут быть в любое время изменены без предварительного уведомления. Последняя версия этой документации может быть загружена с веб-узла по адресу: www.suunto.com.

4.4 Уведомление о патентном праве

Это устройство защищено заявкой US 12/153,505, по которой принято решение о выдаче патента. Заявки на остальные патенты поданы.

4.5 Утилизация устройства

Утилизация устройства должна выполняться в соответствии с правилами утилизации электронного оборудования. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. При желании устройство можно вернуть в ближайшее представительство компании Suunto.



5 ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ SUUNTO ДЛЯ НАРУЧНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ, КОМПЬЮТЕРОВ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЙ КОЛЛЕКЦИИ DIVER, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ЧАСОВ, СУДОВЫХ И ПОЛЕВЫХ КОМПАСОВ

Данная ограниченная гарантия действительна на 1 января 2008 г. Компания Suunto гарантирует, что в течение гарантийного срока компания Suunto или фирменный сервисный центр Suunto (в дальнейшем называемый сервисным центром) будет бесплатно устранять дефекты в материалах или сборке одним из следующих способов, выбранных по своему усмотрению: а) ремонт устройства или его компонентов, или б) замена устройства или его компонентов, или с) возмещение покупной цены устройства, при условии соблюдения положений данной ограниченной гарантии. Обязательные к исполнению законные права покупателя, соответствующие законодательству страны, в которой приобретены потребительские товары, не затрагиваются настоящей ограниченной гарантией.

Настоящая ограниченная гарантия является действительной в стране, где было приобретено данное устройство, при условии, что компании Suunto предусмотрена продажа устройства в этой стране. Однако, если устройство приобретено в стране, относящейся к Евросоюзу, Исландии, Норвегии, Швейцарии или Турции, и компания Suunto изначально предусматривала продажу устройства в этой стране, настоящая ограниченная гарантия является действительной и подлежит исполнению во всех этих странах. Гарантийное

обслуживание может быть ограничено из-за наличия в составе устройства элементов, специфических для конкретной страны. В странах за пределами Евросоюза, Исландии, Норвегии, Швейцарии или Турции при условии согласия клиента оплатить стоимость услуг и компенсацию за возможные издержки, связанные с перевозкой и понесенные Suunto или сервисным центром, можно получить гарантийное обслуживание, отличное от обслуживания, предусмотренного для страны, в которой было приобретено устройство.

Гарантийный период

Гарантийный период начинается с даты розничной покупки первоначальным конечным покупателем. Гарантийный период варьируется в зависимости от приобретенного устройства и следующих условий:

- a. Два (2) года для наручных компьютеров, компьютеров для погружений Diver, измерительных приборов и часов
 - b. Десять (10) лет для судовых компасов
 - c. Ограниченная пожизненная гарантия для полевых компасов
- Гарантийный срок для комплектующих и принадлежностей для всех устройств, включая, но не ограничиваясь, аккумуляторами, зарядными устройствами, док-станциями, ремешками, кабелями и футлярами (включенными в комплект поставки или приобретенными отдельно), составляет один (1) год.

В рамках норм федерального законодательства гарантийный период не продлевается, не возобновляется в связи с последующей перепродажей, ремонтом или заменой устройства, произведенными

авторизованным сервисным центром Suunto. Однако отремонтированные или замененные в течение гарантийного периода комплектующие охватываются гарантией на оставшуюся часть гарантийного срока или на три (3) месяца с даты ремонта или замены (в зависимости от того, какой срок более продолжительный).

Исключения и ограничения

Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на:

1. а) обычный износ и амортизацию, б) дефекты, вызванные неосторожным обращением (дефекты, вызванные соприкосновением с острыми предметами, а также произошедшие в результате сгибания, сжатия, падения и т.д.) или с) дефекты, вызванные неправильной или противоречащей инструкциям эксплуатацией устройства;
2. руководства пользователя или программное обеспечение сторонних производителей (даже в случае его продажи в комплекте с аппаратным обеспечением Suunto), настройки, содержимое или данные, поставляемые с устройством или загруженные в устройство, а также включенные во время выпуска, сборки, отгрузки или в любое другое время в цепочке поставки, или иным образом и в любой форме приобретенные клиентом;
3. дефекты и предполагаемые дефекты, вызванные совместным использованием или подключением устройства к любому изделию, принадлежности, программному обеспечению и/или службе, производителем которой не является или не поддерживает Suunto, а также вызванные применением не по назначению;
4. сменные батареи.

Настоящая ограниченная гарантия теряет силу в случае:

1. вскрытия, модификации или ремонта лицом, не являющимся представителем Suunto или авторизованного сервисного центра;
2. ремонта устройства с использованием неутвержденных запасных частей;
3. удаления, стирания, порчи, изменения серийного номера или любых действий, делающих его нечитаемым. Решение по этому вопросу находится на полном усмотрении компании Suunto;
4. воздействия на устройство химических веществ, включая (кроме прочего) аэрозоли против насекомых.

Компания Suunto не гарантирует, что функционирование устройства будет бесперебойным и безошибочным, а также, что устройство будет работать в сочетании с каким-либо аппаратным или программным обеспечением стороннего производителя.

Обращение за гарантийным обслуживанием Suunto

Не забудьте зарегистрировать устройство на веб-сайте [www.suunto.com/customer service](http://www.suunto.com/customer-service). Также следует хранить квитанцию о покупке и/или регистрационную карточку. Эти документы могут потребоваться для доступа к гарантийному обслуживанию Suunto.

Прежде чем обращаться за гарантийным обслуживанием, откройте и просмотрите интерактивные справочные документы, доступные на веб-сайте www.suunto.com или найдите соответствующие ссылки в руководстве пользователя.

Если представляется необходимым иск о возмещении убытков по данной ограниченной гарантии, возвратите наручный компьютер или обратитесь с запросом на обслуживание Suunto Service Request на

веб-сайт www.suunto.com или свяжитесь с представителем авторизованного местного торгового отделения Suunto. Для всех других устройств, охватываемых настоящей ограниченной гарантией, обратитесь к представителю авторизованного местного торгового отделения Suunto - контактную информацию можно найти на веб-сайте Suunto по адресу www.suunto.com, или позвоните в справочную службу Suunto Help Desk по тел.: +358 2 284 1160 (может применяться тариф страны или ставка страхового взноса) с целью получения более подробной информации и инструкций по доставке устройства на гарантийное обслуживание. При отправке устройства в авторизованное местное торговое отделение Suunto предусматривается предоплата.

Другие важные замечания

Следует создать резервные копии всего важного содержимого и хранящихся в устройстве данных, поскольку содержимое и данные могут быть утрачены во время ремонта и замены устройства. Suunto или сервисный центр не несут ответственность ни за какое повреждение или утрату данных, вызвавшее потерю, повреждение или разрушение содержимого или данных во время ремонта или замены устройства.

Когда заменяется устройство или его компонент, любой замененный элемент становится собственностью Suunto. Если выполняется возврат, возвращаемое устройство должно быть доставлено в сервисный центр, поскольку оно становится собственностью Suunto и/или сервисного центра.

Ограничение ответственности

В максимальной степени, допускаемой применимым законодательством, эта ограниченная гарантия является единственным и исключительным средством судебной защиты и применяется вместо всех других гарантий, явно выраженных или подразумеваемых. Компания Suunto не несет ответственности за специальные, случайные, штрафные или косвенные убытки, включая, но не ограничиваясь, следующими: потеря предполагаемой выгоды и прибыли, потеря сбережений или доходов, потеря данных, штрафные убытки, потеря возможности использования продукта или каких-либо связанного оборудования, стоимость капитала, затраты на замену любого оборудования или средств, время простоя, какие-либо претензии третьих сторон, включая заказчиков, а также ущерб имуществу, произошедший в результате приобретения или использования устройства или связанных с нарушением гарантии, нарушение контракта, небрежности, строгое правонарушение или любое другое юридическое или объективное обоснование, даже если компании Suunto было известно о вероятности такого ущерба. Компания Suunto не несет ответственности за задержки в обслуживании по ограниченной гарантии или утрату эксплуатационных качеств во время его ремонта.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register