

ДАТЧИК SUUNTO SMART SENSOR
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Добро пожаловать!	3
2	Безопасность	4
3	Начало работы	7
	3.1 Крепление нагрудного ремня	7
	3.2 Сопряжение	8
4	Использование Датчик Suunto Smart Sensor	11
5	Уход и обслуживание	14
	5.1 Рекомендации по использованию	14
	5.2 Поиск и устранение неисправностей	14
	5.3 Батарея	15
	5.4 Поддержка	16
6	Рекомендации	18
	6.1 Технические характеристики	18
	6.2 Совместимость	18
	6.2.1 CE	18
	6.2.2 Соответствие требованиям FCC	19
	6.2.3 IC (Министерство промышленности Канады)	19
	6.3 Патентная маркировка	19
	6.4 Товарный знак	20
	6.5 Гарантия	20
	6.6 Авторские права	23
	Указатель	25

1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Каким бы спортом вы ни занимались, Датчик Suunto Smart Sensor — самый маленький датчик частоты сердечных сокращений, совместимый с Bluetooth® Smart — измерит вашу частоту сердечных сокращений комфортно и точно.

При использовании с Suunto Ambit3 Peak, Suunto Ambit3 Peak Sport или с приложением Suunto Movescount, Датчик Suunto Smart Sensor может сохранять и передавать данные вашей частоты сердечных сокращений.

К Датчик Suunto Smart Sensor прилагается мягкий и удобный ремень. Также его можно закрепить на спортивном снаряжении Movesense. Датчик Suunto Smart Sensor совместим с устройствами Bluetooth® Smart и Smart Ready.

2 БЕЗОПАСНОСТЬ

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 в связи с процедурой или ситуацией, которая может повлечь повреждение продукта.

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

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

Меры предосторожности

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** *НЕСМОТЯ 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: В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ КАРДИОСТИМУЛЯТОРА, ДЕФИБРИЛЛЯТОРА ИЛИ ДРУГОГО ИМПЛАНТИРОВАННОГО УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРДИОПЕРЕДАТЧИКА ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОД СОБСТВЕННУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РЕГУЛЯРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРДИОПЕРЕДАТЧИКА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРКУ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ С ЭТИМ УСТРОЙСТВОМ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВРАЧА. ЭТО ПОЗВОЛИТ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРДИОСТИМУЛЯТОРА И КАРДИОПЕРЕДАТЧИКА. ТРЕНИРОВКА МОЖЕТ БЫТЬ СОПРЯЖЕНА С РИСКОМ, ОСОБЕННО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ОТСУТСТВИИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ПРОГРАММЕ РЕГУЛЯРНЫХ ТРЕНИРОВОК, НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ У ВРАЧА.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ.

⚠ 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 ЦЕЛЮ СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ, А УТИЛИЗИРУЙТЕ ЕГО КАК ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

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

3 НАЧАЛО РАБОТЫ

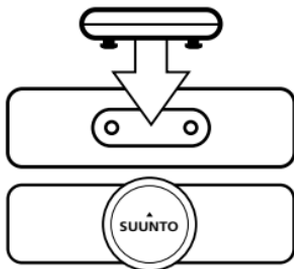
После выполнения нескольких простых действий вы готовы к использованию Датчик Suunto Smart Sensor для получения точных данных об интенсивности ваших нагрузок.

3.1 Крепление нагрудного ремня

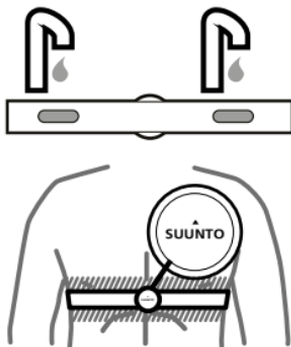
Чтобы начать использовать Датчик Suunto Smart Sensor и ремень кардиопередатчика:

1. Плотно защелкните датчик в разъем ремня.
2. Отрегулируйте длину ремня.
3. Нанесите воду или гель для электродов на области крепления электродов ремня.
4. Наденьте ремень так, чтобы вам было удобно. Логотип Suunto должен быть повернут вверх.

1.



3. - 4.



Ремень включается автоматически при обнаружении сердцебиения.

 **COBET:** Для получения наилучших результатов носите ремень под одеждой.

Датчик Suunto Smart Sensor также можно использовать со спортивной одеждой, совместимой с Movesense, например с футболкой Movesense и спортивным бюстье Salomon. Просто увлажните области электродов на костюме и плотно защелкните датчик в разъем костюма.

3.2 Сопряжение

Чтобы просматривать частоту сердечных сокращений, необходимо выполнить сопряжение (подключить Датчик Suunto Smart Sensor к совместимому устройству Bluetooth® Smart или Smart Ready).

Совместимым устройством могут быть спортивные часы **Suunto** или мобильные устройства со спортивным приложением, например, **Suunto Movescount**.

Процедура сопряжения может быть различной, поэтому см. инструкции к мобильному приложению или спортивным часам. При сопряжении убедитесь, что другие устройства **Bluetooth** находятся на расстоянии минимум **10 м**.

Можно сопрягать датчик с несколькими спортивными часами и приложениями, но активным может быть только одно подключение.

Чтобы подключить к **Suunto Ambit3 Peak** или **Sport**:

1. Активируйте Датчик **Suunto Smart Sensor**, надев его и увлажнив электроды.
2. На часах нажмите и удерживайте кнопку [**Next (Далее)**], чтобы открыть меню параметров.
3. Найдите пункт **PAIR (Сопряжение)** с помощью кнопки [**Light Lock (Блок. свет)**] и выберите его, нажав кнопку [**Next (Далее)**].
4. Найдите пункт **HR belt (Ремень кардиопередатчика)** с помощью кнопки **LIGHT LOCK (Блок. свет)** и выберите его, нажав кнопку **NEXT (Далее)**.
5. Подождите, пока часы найдут и подключат Датчик **Suunto Smart Sensor**.

Чтобы подключить к приложению **Suunto Movescount**:

1. Активируйте Датчик **Suunto Smart Sensor**, надев его и увлажнив электроды.
2. Включите **Bluetooth** в мобильном устройстве и запустите приложение **Suunto Movescount**.

3. Следуйте инструкциям приложения для подключения Датчик **Suunto Smart Sensor**.

4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИК SUUNTO SMART SENSOR

Датчик Suunto Smart Sensor можно использовать для записи частоты сердцебиения и точного измерения расходуемых калорий при разнообразных занятиях, начиная от интенсивных тренировок и заканчивая пробежкой по парку.

Чтобы начать использование Датчик Suunto Smart Sensor:

1. Наденьте Датчик Suunto Smart Sensor (см. *3.1 Крепление нагрудного ремня*).
2. Включите запись на сопряженных спортивных часах (см. *3.2 Сопряжение*).
3. Прекратив занятие, остановите запись на спортивных часах.
4. Сполосните пояс для кардиопередатчика или другую спортивную одежду Movesense (см. *5.1 Рекомендации по использованию*).

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** *Сухая кожа под электродами пояса, неплотно затянутый пояс и футболки из синтетических материалов могут вызывать аномальный рост показаний частоты сердцебиения. Как следует увлажните электроды пояса и плотно затяните его, чтобы избежать появления резких колебаний при измерении сердцебиения. Если устройство эксплуатируется правильно, но частота сердцебиения вызывает озабоченность, обратитесь к врачу.*

Функция памяти

При использовании Датчик Suunto Smart Sensor вместе со спортивными часами Suunto можно записывать данные о частоте

сердцебиения во время плавания и при любых других занятиях, когда носить часы неудобно.

Чтобы воспользоваться функцией памяти Датчик Suunto Smart Sensor:

1. Наденьте Датчик Suunto Smart Sensor (см. *3.1 Крепление нагрудного ремня*).
2. Запустите запись занятия на спортивных часах Suunto.
3. Убедитесь, что запись частоты сердцебиения выполняется, затем оставьте часы или мобильное устройство в любом удобном месте (например, в шкафчике для одежды).
4. Занимайтесь как обычно, не снимая Датчик Suunto Smart Sensor.
5. Вернитесь к часам и остановите запись, прежде чем снять Датчик Suunto Smart Sensor.
6. Снимите и сполосните пояс кардиопередатчика или любую другую спортивную одежду Movesense (см. *5.1 Рекомендации по использованию*), перед этим остановив запись упражнения.

Функция памяти также используется для буферизации данных в том случае, если спортивные часы Suunto временно перестают получать сигнал от Датчик Suunto Smart Sensor. Пропущенные данные передаются сразу после возобновления соединения.

Датчик Suunto Smart Sensor способен записывать данные об R-R интервале. Максимальное время записи зависит от интенсивности ваших занятий. В среднем, Датчик Suunto Smart Sensor способен записать занятие длительностью 3,5 часа при средней частоте сердцебиения 120 уд./мин.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** *Использование функции памяти интенсивнее расходует заряд батареи Датчик **Suunto Smart Sensor** по сравнению с обычным режимом использования, когда данные передаются на совместимые спортивные часы.*

5 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Рекомендации по использованию

Модуль Датчик Suunto Smart Sensor и пояс необходимо споласкивать пресной водой после каждого использования.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не стаскивайте модуль Датчик *Suunto Smart Sensor* с пояса. Это может привести к повреждению разъемов. Отстегивайте каждую из сторон по очереди.

После каждых 2-3 занятий пояс необходимо подвергать машинной стирке при температуре 40 °С. Дополнительные инструкции о стирке указаны на ярлычке, пришитом к поясу.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не подвергайте модуль Датчик *Suunto Smart Sensor* машинной стирке. Машинная стирка приводит к повреждению модуля.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Модуль Датчик *Suunto Smart Sensor* не боится физического износа, однако пояс Датчик *Suunto Smart Sensor* может потребовать замены после длительного использования.

5.2 Поиск и устранение неисправностей

Дальность передачи Датчик Suunto Smart Sensor может достигать трех метров и более в идеальных условиях.

Однако для получения наилучших результатов сведите к минимуму помехи между Датчик **Suunto Smart Sensor** и спортивными часами или мобильным устройством. Держите часы или мобильное устройство перед собой или сбоку в кармане либо на ремне. Если вы заведете руки за спину или положите мобильное устройство в поясную сумку, например, то сигнал Датчик **Suunto Smart Sensor** может перестать проходить.

Если Датчик **Suunto Smart Sensor** не посылает данные о частоте сердечных сокращений даже при отсутствии помех, попробуйте выполнить следующее:

1. Убедитесь, что области контакта ремня (электроды) увлажнены.
2. Отрегулируйте ремень так, чтобы он плотнее прилегал к груди.
3. Если кожа остается сухой во время упражнений, используйте гель для электродов.
4. Убедитесь, что на устройстве, к которому подключен ремень, **Bluetooth** включен.
5. Замените батарейку в датчике и повторно подключите спортивные часы или мобильное устройство.

Если Датчик **Suunto Smart Sensor** посылает неверные данные, попробуйте выполнить следующее:

1. Убедитесь, что датчик правильно закреплен на ремне, обе защелки вставлены надежно.
2. Еще раз выполните сопряжение ремня с устройством с **Bluetooth**.

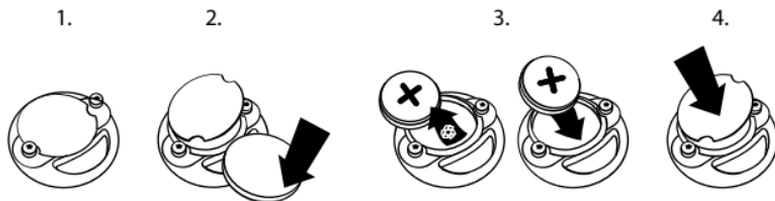
5.3 Батарея

В Датчик **Suunto Smart Sensor** используется литиевая батарея 3 В (CR 2025). С помощью приложения **Suunto Movescount** можно проверить

состояние батареи в информации об устройстве, если Датчик **Suunto Smart Sensor** подключен.

Для замены батареи:

1. Снимите датчик с ремня.
2. Откройте крышку батарейного отсека.
3. Замените батарею.
4. Плотно закройте крышку батарейного отсека.



5.4 Поддержка

Для получения дополнительных сведений посетите сайт www.suunto.com/support. Здесь вы найдете множество справочных материалов, включая «вопросы и ответы» и видеoinструкции. Также вы можете отправить вопрос непосредственно в **Suunto** или написать по электронной почте/позвонить специалистам по технической поддержке **Suunto**.

На канале **Suunto** в **YouTube** вы найдете множество различных видеосоветов (www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto).

Рекомендуем зарегистрировать ваше устройство, чтобы получать персонализированную поддержку **Suunto**.

Чтобы получить поддержку **Suunto**:

1. Зарегистрируйтесь на www.suunto.com/support/MySuunto или, если вы уже зарегистрированы, войдите и добавьте Датчик **Suunto Smart Sensor** к **My Products** (мои устройства).
2. Перейдите на **Suunto.com** (www.suunto.com/support) чтобы посмотреть, не задавался ли уже ваш вопрос и не получен ли ответ на него.
3. Перейдите на **CONTACT SUUNTO** (контакты **Suunto**), чтобы подтвердить вопрос, или позвоните нам по одному из указанных номеров поддержки.

Кроме того, вы можете задать вопрос по электронной почте support@suunto.com. Сообщите наименование устройства, серийный номер и представьте подробное описание проблемы.

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

6 РЕКОМЕНДАЦИИ

6.1 Технические характеристики

Модуль

- Вес: 9,4 г. (вместе с батареей)
- Диаметр: 36,5 мм
- Толщина: 8 мм
- Рабочая температура от -20 °C до +60 °C / от -5 °F до +140 °F
- Температура хранения: от -30 °C до +60 °C / от -22 °F до +140 °F
- Водонепроницаемость: 30 м (в соответствии с ISO 6425)
- Тип батареи: CR2025
- Время работы без подзарядки: ~500 часов
- Частота передатчика: 2,4 ГГц (Bluetooth Smart)

Пояс

- Вес: 31,2 г
- Длина: 600–880 мм
- Ширина: 30 мм

6.2 Совместимость

6.2.1 CE

Компания Suunto Oy заявляет, что устройство Датчик Suunto Smart Sensor соответствует существенным требованиям и прочим положениям директивы 1999/5/EC.

6.2.2 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.

6.2.3 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.

6.3 Патентная маркировка

Данный продукт защищен следующими патентами и патентными заявками соответствующих национальных прав: US 13/071,624, US 13/618,481, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/832,736, US 13/397,872, USD 667,127. Поданы дополнительные патентные заявки.

6.4 Товарный знак

Датчик Suunto Smart Sensor, Movesense, соответствующие логотипы и другие товарные знаки и наименования продукции Suunto являются зарегистрированными или незарегистрированными товарными знаками компании Suunto Oy. Все права защищены.

6.5 Гарантия

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ SUUNTO

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.

Гарантийный период

Отсчет срока ограниченной гарантии начинается с даты первоначальной розничной покупки. Продолжительность гарантийного срока для устройств с дисплеем составляет два (2) года. Продолжительность гарантийного срока для всех комплектующих и принадлежностей, включая, помимо прочего, устройства POD и кардиопередатчики, составляет один (1) год.

Емкость перезаряжаемых аккумуляторных батарей со временем уменьшается. В случае аномального снижения емкости из-за дефекта

батарей гарантия **Suunto** распространяется на замену батареи в течение 1 года или максимум на 300 циклов зарядки (в зависимости от того, что наступит раньше).

Исключения и ограничения

Настоящая ограниченная гарантия не охватывает:

1. а) обычный износ и амортизацию; б) дефекты, вызванные неосторожным обращением и в) дефекты и повреждения, вызванные неправильной или противоречащей инструкциям эксплуатацией устройства;
2. руководства пользователя и любые элементы от сторонних производителей;
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**;

Настоящая ограниченная гарантия теряет силу в случае:

1. вскрытия устройства с нарушением правил использования;
2. ремонта устройства с использованием неутвержденных 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**;
4. воздействия на устройство химических веществ, включая, помимо прочего, аэрозоли от насекомых.

Компания **Suunto** не гарантирует, что функционирование устройства будет бесперебойным и безошибочным, а также что устройство будет работать с любым аппаратным или программным обеспечением от стороннего производителя.

Обращение в гарантийную службу Suunto

Для получения гарантийного обслуживания **Suunto** необходимо предоставить документы, подтверждающие приобретение устройства. Узнать о порядке предоставления гарантийного обслуживания можно на странице www.suunto.com/support. Если у вас есть вопросы или сомнения, на этом веб-сайте вы найдете большое количество материалов по поддержке продукции, там же вы можете направить вопрос непосредственно в справочную службу **Suunto**. Кроме того, вы можете связаться со справочной службой **Suunto**, позвонив по телефону, указанному на последней странице данного документа. При необходимости квалифицированный персонал службы технической поддержки **Suunto** поможет определить причину неисправности в ходе телефонного разговора.

Ограничение ответственности

В максимальной степени, допускаемой применимым законодательством, данная 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 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 процессе предоставления гарантийного обслуживания.

6.6 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

Б

- батарея, 15
 - замена батареи, 15
 - тип батареи, 15

Н

- ношение ремня, 7

П

- поддержка, 16
- поиск и устранение неисправностей, 14

С

- сопряжение, 8
 - сопряжение с приложением, 8
 - сопряжение с часами, 8



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. support@suunto.com
3.

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

Официальный диллер в России магазин «Спорт Лайф»

SUUNTO

тел: 8-800-333-5782, +7(812) 951-57-82, +7(499) 705-28-56
[www. magazin-sportlife.ru](http://www.magazin-sportlife.ru)