

SUUNTO SMART SENSOR 1.1

ПОТРЕБИТЕЛСКО РЪКОВОДСТВО

1	Привет	3
2	Безопасност	4
3	За начало	7
3.1	Поставяне на колана	7
3.2	Сдвояване	8
4	Използване на Suunto Smart Sensor	10
5	Актуализиране на фърмуера	13
6	Грижа и поддръжка	14
6.1	Напътствия за работа	14
6.2	Отстраняване на проблеми	14
6.3	Батерия	15
6.4	Помощ за поддръжка	16
7	Референция:	18
7.1	Технически спецификации	18
7.2	Съвместимост	19
7.2.1	CE	19
7.2.2	Стандарти на FCC	19
7.2.3	IC	20
7.3	Патентно известие	21
7.4	Търговски марки	21
7.5	Гаранция	21
7.6	Авторски права	24
	индекс	25

1 ПРИВЕТ

Независимо от избора от вас спорт, **Suunto Smart Sensor** – най-малкият сензор за сърдечен ритъм на пазара, съвместим с **Bluetooth® Smart**– измерва вашия сърдечен ритъм с високо ниво на комфорт и точност.


При употреба със спортни часовници **Suunto Ambit3** или **Suunto Movescount App**, **Suunto Smart Sensor** може да съхранява и прехвърля данните за вашия сърдечен ритъм.


Suunto Smart Sensor се предлага с мек, удобен колан за сърдечен ритъм. Може да бъде прикачен и към спортни дрехи, съвместими с **Movesense**.


Suunto Smart Sensor е съвместим с **Bluetooth® Smart** и **Smart Ready** устройства.


2 БЕЗОПАСНОСТ

Видове предпазни мерки


 **предпазен:** - се използва във връзка с процедури или ситуации, които могат да доведат до сериозно нараняване или смърт.

 **ВНИМАНИЕ:** - се използва във връзка с процедури или ситуации, които ще доведат до повреда на продукта.

 **бележка:** - се използва за подчертаване на важна информация.

 **подиушвам:** - се използва за допълнителни съвети за използване на функциите и екстрите на устройството.

Предпазни мерки

 **предпазен:** МОЖЕ ДА СЕ ПРОЯВЯТ АЛЕРГИЧНИ РЕАКЦИИ ИЛИ ДРАЗНЕНИЯ НА КОЖАТА, КОГАТО ПРОДУКТЪТ ВЛЕЗЕ В КОНТАКТ С КОЖАТА, ВЪПРЕКИ, ЧЕ НАШИТЕ ПРОДУКТИ ОТГОВАРЯТ НА СТАНДАРТИТЕ ЗА ТАЗИ ИНДУСТРИЯ. В ТАКЪВ СЛУЧАЙ НЕЗАБАВНО ПРЕКРАТЕТЕ УПОТРЕБАТА И СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.

 **предпазен:** ВИНАГИ СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧВАТЕ ТРЕНИРОВЪЧНА ПРОГРАМА. ПРЕТОВАРВАНЕТО МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СЕРИОЗНИ КОНТУЗИИ.

▲ *предпазен:* ХОРАТА, КОИТО ИМАТ ПЕЙСМЕЙКЪР, ДЕФИБРИЛАТОР ИЛИ ДРУГО ИМПЛАНТИРАНО ЕЛЕКТРОННО УСТРОЙСТВО, ИЗПОЛЗВАТ ПРЕДАВАТЕЛНИЯ КОЛАН НА СВОЯ ОТГОВОРНОСТ. ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ПЪРВОНАЧАЛНАТА УПОТРЕБА НА ПРЕДАВАТЕЛНИЯ КОЛАН, ВИ ПРЕПОРЪЧВАМЕ ДА НАПРАВИТЕ ПРОБНО УПРАЖНЕНИЕ ПОД ДОКТОРСКО НАБЛЮДЕНИЕ. ТОВА ЩЕ ВИ ОСИГУРИ БЕЗОПАСНОСТ И НАДЕЖНОСТ НА ПЕЙСМЕЙКЪРА И ПРЕДАВАТЕЛНИЯ КОЛАН, КОГАТО СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЕДНОВРЕМЕННО. ТРЕНИРОВКИТЕ МОГАТ ДА СЪДЪРЖАТ ИЗВЕСТЕН РИСК, ОСОБЕНО ЗА ХОРА СЪС ЗАСЕДНАЛ НАЧИН НА ЖИВОТ. СИЛНО ПРЕПОРЪЧВАМЕ ДА СЕ КОНСУЛТИРАТЕ С ДОКТОР, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ РЕДОВНА ТРЕНИРОВЪЧНА ПРОГРАМА.

▲ *предпазен:* САМО ЗА РАЗВЛЕКАТЕЛНИ ЦЕЛИ.

▲ *ВНИМАНИЕ:* НЕ НАНАСЯЙТЕ НИКАКЪВ РАЗТВОРИТЕЛ ВЪРХУ ПРОДУКТА, ТЪЙ КАТО МОЖЕ ДА ПОВРЕДИ ПОВЪРХНОСТТА МУ.

▲ *ВНИМАНИЕ:* НЕ НАНАСЯЙТЕ РЕПЕЛЕНТ ЗА НАСЕКОМИ ВЪРХУ ПРОДУКТА, ТЪЙ КАТО МОЖЕ ДА ПОВРЕДИ ПОВЪРХНОСТТА МУ.

▲ *ВНИМАНИЕ:* НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ПРОДУКТА С БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ, А ГО ТРЕТИРАЙТЕ КАТО ЕЛЕКТРОНЕН ОТПАДЪК, ЗА ДА ОПАЗИМ ОКОЛНАТА СРЕДА.

⚠ ВНИМАНИЕ: НЕ УДРЯЙТЕ И НЕ ИЗПУСКАЙТЕ УСТРОЙСТВОТО,
ТЪЙ КАТО МОЖЕ ДА СЕ ПОВРЕДИ.

3 ЗА НАЧАЛО

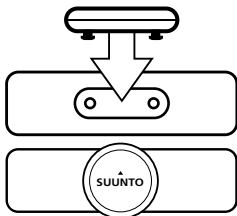
След няколко прости стъпки, ще бъдете готови да използвате **Suunto Smart Sensor**, за да получавате точни данни за интензивността на тренировката си.

3.1 Поставяне на колана

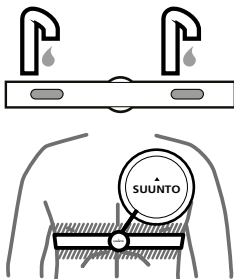
За да започнете да използвате **Suunto Smart Sensor** и колана за сърдечен ритъм:

1. Прикачете здраво сензора за конектора на колана.
2. Нагласете дължината на колана, както е необходимо.
3. Навлажнете електродните зони на колана с вода или електроден гел.
4. Сложете си колана, така че да е поставен стабилно и логото на **Suunto** да гледа нагоре.


1.



3. - 4.



Коланът се включва автоматично, когато засече сърдечен ритъм.

 **подиушвам:** Носете колана директно върху кожата си за най-добри резултати.

Suunto Smart Sensor може да се използва и със спортни дрехи, съвместими с Movesense, като Movesense тениската и спортния сутиен от Salomon. Просто навлажнете електродните зони на дрехата и щракнете сензора здраво към конектора на дрехата.

3.2 Сдвояване

Трябва да свържете (сдвоите) своя Suunto Smart Sensor с устройства, съвместими с Bluetooth® Smart или Smart Ready, за да виждате сърдечния си ритъм. Това могат да бъдат, например, спортни часовници Suunto или мобилни устройства със спортни приложения, като например Suunto Movescount App.

Процедурите за сдвояване могат да бъдат различни, така че проверете инструкциите за своето мобилно приложение или спортен часовник за насоки. Когато сдвоявате, уверете се, че сте на поне 10 m от други Bluetooth сензори.

Можете да сдвоите колана с няколко спортни часовника или приложения, но само една връзка може да бъде активна в даден момент.

За да сдвоите със Suunto Ambit3 Peak или Sport:

1. Активирайте вашия Suunto Smart Sensor, като го сложите и навлажните електродите.
2. На своя часовник, задържете [Next] натиснат, за да влезете в менюто с опции.

3. Превъртете до **PAIR** (Сдвояване) с [Light Lock] и го изберете, като натиснете [Next].
4. Превъртете до **HR belt** (колан за сърдечен ритъм) с **LIGHT LOCK** (Активиране на подсветката) и го изберете, като натиснете **NEXT**.
5. Изчакайте часовникът да намери и да се сдвои с вашия **Suunto Smart Sensor**.

За сдвояване с приложение **Suunto Movescount**:


1. Активирайте вашия **Suunto Smart Sensor** като го сложите и навлажните електродите.
2. Включете **Bluetooth** на вашето мобилно устройство и стартирайте приложението **Suunto Movescount**.
3. Следвайте инструкциите в приложението, за да свържете вашия **Suunto Smart Sensor**.

4 ИЗПОЛЗВАНЕ НА SUUNTO SMART SENSOR

Можете да използвате вашия Suunto Smart Sensor, за да записвате сърдечния си ритъм и да получавате точна информация за изгарянето на калории при широка гама занимания - от усилена тренировка до разходка в парка.

За да използвате вашия Suunto Smart Sensor:

1. Сложете си вашия Suunto Smart Sensor (виж *3.1 Поставяне на колана*).
2. Започнете да записвате в сдвоения спортен часовник (вижте *3.2 Сдвояване*).
3. Завършете дейността си и спрете записването в спортния часовник.
4. Изплакнете вашия колан за сърдечен ритъм или друго облекло Movesense (виж *6.1 Напътствия за работа*).

 **бележка:** *Сухата кожа под електродите на колана, хлабавият колан и тениските от синтетични тъкани могат да причинят прекомерно високи отчитания на сърдечния ритъм. Навлажнете добре електродите на колана и стегнете колана, за да избегнете пикове в сърдечния ритъм. Ако имате притеснения за сърдечния си ритъм, моля, консултирайте се с лекар.*

Функция памет

Ако използвате своя Suunto Smart Sensor със спортни часовници Suunto или Suunto Movescount App, можете да записвате сърдечния

си ритъм, докато плувате или при всяка дейност, при която не е удобно да използвате часовник или смартфон.

За да използвате функцията за памет на **Suunto Smart Sensor**:

1. Сложете си вашия **Suunto Smart Sensor** (виж *3.1 Поставяне на колана*).
2. Започнете да записвате своята дейност със спортния часовник **Suunto** или **Suunto Movescount App**.
3. Уверете се, че сърдечният ви ритъм се записва, след което оставете часовника или мобилното си устройство (например, в шкафче).
4. Завършете тренировката както обикновено, носейки **Suunto Smart Sensor** през цялото време.
5. Върнете се при своя часовник или смартфон и спрете записването, преди да свалите своя **Suunto Smart Sensor**.
6. Свалете и изплакнете вашия **Suunto Smart Sensor** или друг аксесоар **Movesense** (вижте *6.1 Напътствия за работа*), след като прекратите записването на тренировката.

Функцията за памет се използва и за буфериране на данни, когато сигналът за сърдечен ритъм от **Suunto Smart Sensor** към вашия спортен часовник **Suunto** бъде временно изгубен. Липсващите данни се прехвърлят веднага щом връзката се възстанови.

Вашият **Suunto Smart Sensor** записва информация за R-R интервалите. Максималното време на записване зависи от интензивността на тренировката ви. **Suunto Smart Sensor** записва средно 3,5 часа дейност със среден сърдечен ритъм от 120 удара в минута.



бележка: Използването на функцията за памет консумира повече енергия от батерията на *Suunto Smart Sensor*, отколкото нормалното използване със съвместим спортен часовник.

5 АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ФЪРМУЕРА

Фърмуерът за Suunto Smart Sensor може да бъде актуализиран чрез Suunto Movescount App. Ако има налична актуализация, ще получите покана за актуализация чрез приложението.

За да актуализирате фърмуера на Suunto Smart Sensor:

1. Ако все още не сте го направили, сдвоете вашия Suunto Smart Sensor с Suunto Movescount App (вижте 3.2 Сдвояване).
2. Докоснете иконата за настройки в горния десен ъгъл на приложението.
3. Докоснете иконата на сензора за сърдечен ритъм. Ако има налична актуализация, следвайте инструкциите за актуализиране в приложението.




бележка: За актуализацията е необходима интернет връзка. Възможно е да бъдат начислени такси за обмен на данни.


6 ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА


6.1 Напътствия за работа

И модулът **Suunto Smart Sensor**, и коланът трябва да се изплакнат с прясна вода след всяко ползване.

 **ВНИМАНИЕ:** *Не издърпвайте модула **Suunto Smart Sensor** от колана. Това може да повреди конекторите на колана. Откачете двете страни една след друга.*

Коланът трябва да се пере в пералня при **40° C** след всеки **2-3** тренировки. Вижте етикета на колана за допълнителни инструкции за пране.

 **ВНИМАНИЕ:** *Не перете в пералня модула **Suunto Smart Sensor**. Прането в пералня ще повреди модула.*

 **бележка:** *Няма нужда да сменяте модула **Suunto Smart Sensor**; може да се наложи смяна само на колана **Suunto Smart Sensor** след дълга употреба.*

6.2 Отстраняване на проблеми

Обхватът на предаване на **Suunto Smart Sensor** може да бъде три метра или повече при идеални условия.

За най-добри резултати, обаче, намалете препятствията между **Suunto Smart Sensor** и вашия спортен часовник или мобилно устройство.

Дръжте часовника или мобилното устройство пред себе си или до себе си в джоб или на колан. Ако задържите ръцете си зад гърба си или поставите мобилното устройство в чантичка на кръста, например, предавателния сигнал от **Suunto Smart Sensor** може да бъде прекъснат.

Ако **Suunto Smart Sensor** не изпраща данните за сърдечния ритъм дори и без препятствия, опитайте следното:

1. Уверете се, че контактните зони (електроди) на колана са влажни.
2. Нагласете колана, така че да е по-стегнат към гърдите ви.
3. Ако кожата ви остава суха по време на тренировка, използвайте електроден гел.
4. Проверете дали **Bluetooth** на устройството, с което е двоеен коланът, е включен.
5. Сменете батерията на сензора и двоете отново със спортния часовник или мобилното устройство.

Ако мислите, че **Suunto Smart Sensor** изпраща некоректни данни, опитайте следното:

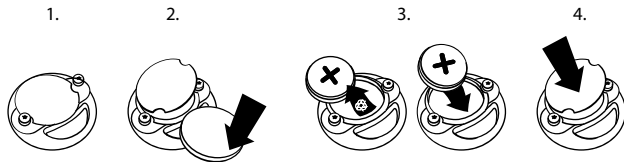
1. Уверете се, че сензорът е правилно закачен към колана, като и двете закопчалки са здраво стегнати.
2. Сдвоете отново колана с устройството с включен **Bluetooth**.

6.3 Батерия

Suunto Smart Sensor използва литиева батерия, 3V (CR 2025). С приложението **Suunto Movescount** можете да проверявате статуса на батерията от информацията за устройството, когато **Suunto Smart Sensor** е двоеен.

За да смените батерията:

1. Свалете сензора от колана.
2. Отворете капака на батерията.
3. Сменете батерията.
4. Затворете здраво капака на батерията.



6.4 Помощ за поддръжка

За да получите допълнителна помощ, посетете www.suunto.com/support. Там ще откриете изчерпателен набор от помощни материали, включително Въпроси и отговори, както и видеа с инструкции. Можете също да изпратите въпроси директно на **Suunto** или чрез имейл/обаждане до специалистите на **Suunto**.

Има също много обучителни видеа в YouTube канала на **Suunto** на www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Препоръчваме ви да регистрирате продукта си, за да получите най-добрата персонализирана помощ от **Suunto**.

За да получите помощ от **Suunto**:

1. Регистрирайте се на www.suunto.com/support/MySuunto, или ако вече имате акаунт, влезте с него и добавете **Suunto Smart Sensor** към **My Products** (Моите продукти).

2. Посетете **Suunto.com** (www.suunto.com/support), за да видите дали вашият въпрос вече е бил зададен/получил отговор.
3. Отидете на **CONTACT SUUNTO** (Връзка със Suunto), за да изпратите въпрос или да ни се обадите на някой от посочените телефони за поддръжка.

Можете също да ни изпратите имейл на support@suunto.com.

Моля, напишете име на продукта, сериен номер и подробно описание на проблема.

Квалифицираният помощен персонал на **Suunto** ще ви помогне и при необходимост ще ви насочи как да отстраните проблема по време на разговора.

7 РЕФЕРЕНЦИЯ:

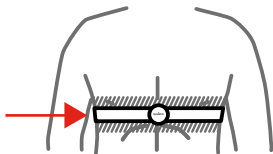
7.1 Технически спецификации

Модул

- Тегло: 9,4 g/0,33 oz (вкл. батерия)
- Диаметър: 36,5 mm/1,44 in
- Дебелина: 8 mm/0,32 in
- Работна температура: -20° C до +60° C/-5° F до +140° F
- Температура за съхранение: -30° C до +60° C/-22° F до +140° F
- Водоустойчивост: 30 m / 98 ft (съгласно ISO 6425)
- Тип батерия: CR2025
- Живот на батерията: ~ 500 часа
- Предавателна честота: 2,4 GHz (Bluetooth Smart)

Колан

- Тегло: 31,2 g/1,10 oz
- Ширина: 30 mm/1,18 in
- Дължина: (вижте таблицата по-долу)



Размер	Гръдна обиколка
Малък	56-82 cm/22-32 in
Среден	70-110 cm / 28-43 in
Голям	96-160 cm / 38-63 in

7.2 Съвместимост

7.2.1 CE

С настоящото Suunto Оу декларира, че този продукт отговаря на основните изисквания и всички останали приложими условия на Директива 1999/5/ЕС.

7.2.2 Стандарти на FCC

Това устройство отговаря на Раздел 15 от Правилника на FCC. Работата му е предмет на следните две условия:

- (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и
- (2) това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да доведат до нежелана работа. Този продукт е изпробван и отговаря на стандартите на FCC и е предназначен за домашна и служебна употреба.

Промените и модификациите, които не са изрично одобрени от Suunto, може да анулират правото ви да използвате това устройство в съответствие с регулациите на FCC.

БЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В според раздел 15 на Правилата на FCC. Тези

ограничения са изготвени с цел да осигуряват разумна степен на защита от вредни смущения в жилищни инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не се монтира и използва в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на друго радиокомуникационно оборудване. Няма гаранция, че в която и да било конкретна инсталация няма да възникнат смущения. Ако оборудването причини вредни смущения на радио или телевизионни приемници, което може да се установи чрез включване и изключване на оборудването, потребителят се съветва да се опита да коригира смущението посредством една или повече от следните мерки:

- Да преориентира или премести приемната антена.
- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- Да свърже оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Да се консултира с търговския представител или с опитен радио/телевизионен техник за съдействие.

7.2.3 IC

Това устройство отговаря на спецификациите за радио-стандарт без нужда от лиценз на **Industry Canada**. Работата му е предмет на следните две условия:

- (1) това устройство не може да причинява смущения и
- (2) това устройство трябва да приема всички смущения, включително смущения, които могат да доведат до нежелана работа на устройството.

7.3 Патентно известие

Този продукт е защитен от следните патенти и молби за патентоване и съответните им национални права: 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. Допълнителни молби за патентоване са били подадени.

7.4 Търговски марки

Suunto Smart Sensor, неговите лога и другите търговски марки и имена на марката Suunto са регистрирани или нерегистрирани търговски марки на Suunto Oy. Всички права запазени.

7.5 Гаранция

Suunto гарантира, че по време на Гаранционния период Suunto или оторизиран сервизен център на Suunto (отгук нататък наричан "Сервизен център") по изцяло свое усмотрение ще поправи дефектите в материалите или изработката безплатно чрез а) ремонт или б) смяна, или в) възстановяване на заплатената сума, предмет на положенията и условията на настоящата Ограничена гаранция. Настоящата Ограничена гаранция е валидна и приложима само в държавата, където е направена покупката, освен ако местното законодателство не посочва друго.

Гаранционен период

Ограниченият гаранционен период започва на датата на първоначалната покупка от клиента. Освен ако не е посочено друго, Гаранционният период за Продуктите е две (2) години.

Гаранционният период е една (1) година за принадлежности, включително, но не само безжични сензори и предаватели, зарядни устройства, кабели, презареждаеми батерии, каишки, гривни и шлаухове.

Изключения и ограничения

Настоящата Ограничена гаранция не покрива:

1. а) нормалната амортизация, например драскотини, ожулвания или промяна на цвета и/или материала на неметалните каишки, б) дефекти, причинени от грубо боравене с продукта или в) дефекти или повреди, причинени от употреба в разрез с предназначението или препоръките за ползване на продукта, неподходяща поддръжка, небрежност или инциденти като изпускане или смачкване;
2. печатни материали и опаковка;
3. дефекти или нарочени дефекти, причинени от използване с продукт, аксесоар, софтуер и/или услуга, които не са произведени или доставяни от **Suunto**;
4. презареждаеми батерии.

Suunto не гарантира, че работата на Продукта или аксесоара ще бъде непрекъсната или безгрешна, нито че Продуктът или аксесоарът ще работи с хардуер или софтуер, предоставян от трета страна.

Тази Ограничена гаранция не може да бъде приложена, ако Продуктът или аксесоарът:

1. е отворен в разрез с предназначението за употреба;
2. е ремонтиран с неоторизирани резервни части; модифициран или поправен от неоторизиран Сервизен център;

3. серийният номер е премахнат, променен или направен нечетивен по какъвто и да било начин, което се установява изцяло по преценка на **Suunto**; или
4. е изложен на химикали, включително, но не само слънцезащитен крем и репеленти за комари.

Достъп до гаранционното обслужване на Suunto

Трябва да покажете доказателство за покупка, за да се възползвате от гаранционното обслужване на **Suunto**. За инструкции относно възползването от гаранционно обслужване посетете www.suunto.com/warranty, свържете се с местния оторизиран дилър на **Suunto** или се обадете в Центъра за връзка на **Suunto**.

Ограничение на отговорността

До максималната степен, позволена от приложимите закони, настоящата Ограничена гаранция е вашата единствена и изключителна форма на гаранция и измества всякакви други гаранции, изрични или косвени. **Suunto** не носи отговорност за специални, инцидентни, наказателни или произтичащи щети, включително, но не само загуба на очаквани ползи, загуба на данни, загуба на ползване, капитални разходи, разходи за заместващо оборудване, искове от трети страни, материални щети, възникнали от закупуването или използването на предмета или възникнали от нарушение на гаранцията, нарушение на договор, небрежност, нарушение на каквато и да било юридическа или правосъдна теория, дори ако **Suunto** е знаела за вероятността от подобни щети. **Suunto** не носи отговорност за забавяне на предоставянето на гаранционно обслужване.

7.6 Авторски права

Copyright © Suunto Oy. Всички права запазени. Suunto, имената на продуктите на Suunto, техните лога и другите търговски марки и имена на марката Suunto са регистрирани или нерегистрирани търговски марки на Suunto Oy. Настоящият документ и неговото съдържание са собственост на Suunto Oy и са предназначени единствено за използване от клиентите, за да придобият знания и информация относно работата на продуктите на Suunto. Съдържанието му не бива да се използва или разпространява с никакви други цели, нито да се комуникира, разкрива или възпроизвежда по друг начин без предварителното писмено съгласие на Suunto Oy. Ние сме положили максимални грижи да се уверим, че информацията в настоящата документация е подробна и точна, но не даваме конкретна или изрична гаранция за точността ѝ. Съдържанието на настоящия документ подлежи на промяна без предизвестие по всяко време. Можете да изтеглите най-актуалната версия на тази документация от www.suunto.com.

ИНДЕКС

Б

батерия, 15

вид батерия, 15

смяна на батерията, 15

Н

носене на колана, 7

О

отстраняване на проблеми, 14

П

поддръжка, 16

С

сдвояване, 8

сдвояване с приложение, 8

сдвояване с часовник, 8



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