

GARMIN®



DESCENT™ S1

РЪКОВОДСТВО

© 2025 Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества

Всички права запазени. Съгласно законите за авторското право, това ръководство не може да бъде копирано, изцяло или частично, без писменото съгласие на Garmin. Garmin си запазва правото да променя или подобрява своите продукти и да прави промени в съдържанието на това ръководство, без задължение да уведомява което и да е лице или организация за такива промени или подобрения. Отидете на www.garmin.com за актуални актуализации и допълнителна информация относно употребата на този продукт.

Гармин®, логото на Garmin и ANT+® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества, регистрирани в САЩ и други страни. Descent™, Garmin Dive™ и SubWave™ са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

BLUETOOTH® Словесната марка и логата са собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от Garmin е по лиценз. USB-C® е регистрирана търговска марка на USB Implementers Forum. Wi-Fi® е регистрирана марка на Wi-Fi Alliance Corporation. Други търговски марки и търговски наименования са собственост на съответните им собственици.

M/H: A03996

Съдържание

Въведение	1
Преглед на устройството	1
Първи стъпки	2
Зареждане на буя	2
Включване или изключване на буя ...	3
Светодиод за състояние	3
Гмуркане	3
Предупреждения за гмуркане	4
Предпазни мерки при гмуркане	4
Известия за гмуркане	5
Настройване на буя с Garmin Dive	
Приложение	5
Мрежа за гмуркане	5
Започване на сесия по гмуркане	7
Съвети за позициониране на буй	8
Приложение за гмуркане Garmin. 8	
Актуализиране на софтуера на устройството	8
Информация за устройството	9
Грижа за устройството	9
Спецификации	9
Отстраняване на неизправности	10
Получаване на повече информация	10
Нулиране на буя	10
Продукт и функция за гмуркане	
Съвместимост	10
Относно SubWave Technology	11

Въведение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вижте ръководството „Важна информация за безопасността и продукта“ в кутията на продукта за предупреждения относно продукта и друга важна информация.

ЗАБЕЛЕЖКА

За оптимална производителност, всички устройства, свързани с устройството Descent S1, трябва да бъдат актуализирани до най-новата версия на софтуера. Ако не актуализирате устройствата си, това може да доведе до проблеми със съвместимостта или функционалността.

Преглед на устройството



- Бутон за включване (*Включване или изключване на буй, страница 3*)
- Светодиод за състояние (*Светодиод за състояние, страница 3*)
- Точка за закрепване на странично въже за лодка или повърхностен маркерен буй (*Съвети за позициониране на буй, страница 8*)
- Долна точка за закрепване на котва (*Съвети за позициониране на буй, страница 8*)

Първи стъпки

Когато използвате буя си за първи път, трябва да изпълните тези задачи. За да осигурите съвместимост при сдвояване на устройства, трябва да сте на място с достъп до интернет, за да могат устройствата ви да изтеглят необходимите софтуерни актуализации.

- 1 Заредете буя ([Зареждане на буя, страница 2](#)).
- 2 Включете буя ([Включване или изключване на буя, страница 3](#)).
- 3 Настройте буя с помощта на Garmin Dive™ приложение.
- 4 Проверете за актуализации на софтуера ([Актуализиране на софтуера на устройството, страница 8](#)
За най-добро изживяване, трябва да актуализирате софтуера на вашия буй. Актуализациите на софтуера предоставят промени и подобрения в поверителността, сигурността и функциите.
- 5 Създайте мрежа за гмуркане, като сдвоите трансивъра и компютъра за гмуркане Descent на всеки водолаз с другите водолази и буя ([Мрежа за гмуркане, страница 5](#)).
- 6 Започнете сесия за гмуркане ([Започване на сесия по гмуркане, страница 7](#)).

Зареждане на буя

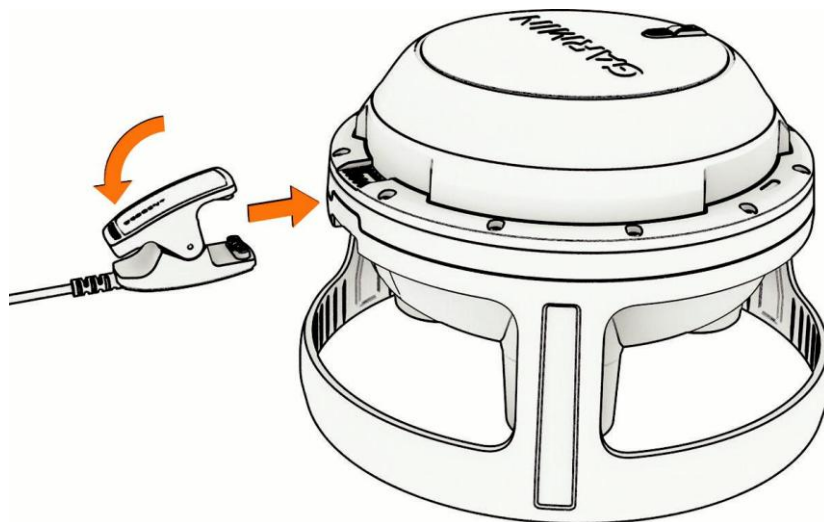
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това устройство съдържа литиево-йонна батерия. Вижте ръководството „Важна информация за безопасността и продукта“ в кутията на продукта за предупреждения относно продукта и друга важна информация.

ЗАБЕЛЕЖКА

За да предотвратите корозия, почистете и подсушете старателно контактите и околната зона, преди да зареждате или свързвате към компютър. Вижте инструкциите за почистване .

- 1 Стиснете страните на щипката за зареждане.
- 2 Подравнете скобата с контактите на дъното на буя и я освободете.



- 3 Включете кабела в USB-C порт за зареждане или стенен адаптер (минимална изходна мощност 5 W). Светодиодният индикатор за състоянието показва нивото на зареждане на батерията.

Активност на светодиода	Ниво на батерията
Мигащо оранжево	от 0 до 24%
Бързо мигащо зелено	25 до 74%
Бавно мигащо зелено	75 до 99%
Плътно зелено	100%

Включване или изключване на буя

- За да включите буя, задръжте бутона за две секунди, докато чуete звуков сигнал.
Буйът издава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в зелено, докато буйът се включва.
Прозвучава звуков сигнал и светодиодът за състоянието бавно мига в бяло, когато можете да се свържете с буя.
- За да изключите буя, задръжте бутона за пет секунди, докато се чуе звуков сигнал.
Светодиодът за състоянието свети постоянно в бяло, докато държите бутона натиснат, а когато буйът се изключи, се възпроизвежда звуков сигнал.

Светодиод за състояние

Състояние на системата

Активност на светодиода	Статус
Мигащо зелено	Буята се включва
Мигащо жълто	Софтуерът на буя се актуализира.
Мигащо оранжево	Буйът се нулира до фабричните настройки по подразбиране.
Плътно червено	Има системна грешка.
Плътно лилаво	Софтуерът е невалиден. Свържете се с Garmin.®Поддръжка на продукти.

Състояние на свързаност

Активност на светодиода	Статус
Мигащо синьо	Буйът е в Bluetooth®режим на сдвояване.
Бавно мигащо бяло	Буйът е във Wi-Fi® режим на свързване.
Плътен суап	Буйът е установил Wi-Fi връзка.
Мигане с двойно бяло	Буята е свързана с устройство чрез Wi-Fi свързаност.

Състояние на зареждане

Активност на светодиода	Статус
Мигащо оранжево	Батерията се зарежда и нивото ѝ е между 0 и 24%.
Бързо мигащо зелено	Батерията се зарежда и нивото ѝ е между 25 и 74%.
Бавно мигащо зелено	Батерията се зарежда и нивото ѝ е между 75 и 99%.
Плътно зелено	Батерията е напълно заредена.

Гмуркане

Можете да използвате съвместим водолазен компютър Descent, сдвоен с трансивър Descent T2 и буя Descent S1, за да започнете водолазна дейност. По време на гмуркане, потребителите на повърхността могат да изпращат и получават съобщения с водолази, да виждат приблизителното си подводно местоположение и да виждат информация за дълбочината на водолаза и налягането в бутилките. Водолазите могат да изпращат съобщения до повърхността и да се връщат до буя, използвайки данните за местоположение, показани на техните водолазни компютри. В края на гмуркането водолазите могат да синхронизират своите водолазни компютри с буя, за да видят своите подводни топлинни карти в приложението Garmin Dive.

Предупреждения за гмуркане

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не превишавайте максималната дълбочина на гмуркане, разрешена за устройството.
- Уверете се, че напълно разбирате употребата, дисплеите и ограниченията на вашето устройство. Ако имате въпроси относно това ръководство или устройството, винаги отстранявайте всички несъответствия или обърквания, преди да се гмуркате с него. Винаги помнете, че вие носите отговорност за собствената си безопасност.
- Когато е правилно конфигурирано и свързано със съвместимо устройство, това устройство може да проследява приблизителното налягане в бутилката на свързания водолаз. Това е само с информационна цел и не трябва да се разчита като единствен източник на тази информация.
- Извършете проверки за безопасност преди гмуркане, като например проверка на правилното функциониране и настройки на устройството, функцията на дисплея, нивото на батерията, налягането в бутилката и проверка на мехурчетата, за да проверите маркучите и връзките за течове.
- От съображения за безопасност никога не трябва да се гмуркате сами. Гмуркайте се с определен партньор, дори ако имате някой, който да наблюдава гмуркането ви от повърхността. Също така трябва да останете с други хора за продължително време след гмуркане, тъй като потенциалното начало на декомпресионна болест (ДКБ) може да бъде забавено или предизвикано от повърхностни дейности.
- Това устройство не е предназначено за търговски или професионални водолазни дейности. То е само за развлекателни цели. Търговските или професионалните водолазни дейности могат да изложат потребителя на екстремни дълбочини или условия, които увеличават риска от декомпресия.

Предпазни мерки при гмуркане

ВНИМАНИЕ

- Съобщенията и навигацията при гмуркане изискват пряка видимост между два съвместими приемника с най-новите версии на съвместим софтуер. Препятствия и други фактори на околната среда могат да повлияят на свързаността на приемника и да забавят или предотвратят изпращането и получаването на съобщения. При добра свързаност данните могат да бъдат успешно изпратени между водолазите за по-малко от 20 секунди. Ако връзката е лоша, устройствата ще се опитват да изпращат данни до две минути. Това е допълнителна функция, на която не трябва да се разчита като метод за получаване на спешна помощ и не трябва да замества традиционните инструменти и процедури за безопасност при гмуркане.
- За да изпращате съобщения и/или да проследявате местоположението на съвместими устройства, това устройство трябва да е свързано със съвместимо мобилно устройство чрез Wi-Fi връзката на устройството. Wi-Fi връзка и приложението Garmin Dive. Обхватът на свързване на Wi-Fi връзката на устройството-Fi връзката ще варира в зависимост от марката и модела на използваното мобилно устройство. Този продукт не трябва да се използва като метод за получаване на спешна помощ и не трябва да замества традиционните инструменти и процедури за безопасност при гмуркане.
- Повърхностните условия могат да повлияят на функцията и свързаността на устройството. Някои обекти, включително, но не само, корпуси на плавателни съдове, платформи за плуване, рифове или водорасли, могат да блокират сигнала на устройството и да причинят прекъсвания или забавяния в предаването на данни.
- Не бива да разчитате единствено на буя за подводна навигация. Функцията за навигация до буя изисква пряка видимост с буя. Информацията за местоположението и разстоянието от буя не е точна и трябва да се използва като допълнение, а не като заместител, за обучение на водолази по навигация, търсене и позициониране.
- Това устройство не е лично средство за плаване и не може да издържи теглото на човек или водолазна екипировка. Използването на това устройство по такъв начин може да доведе до евентуални телесни наранявания и/или загуба или щети на имущество.
- Обхватът на устройството и наличието на съобщения и/или проследяване на местоположението зависят от вида на съвместимите устройства, с които това устройство комуникира.

Известия за гмуркане

ИЗВЕСТИЕ

- За най-добри резултати се уверете, че това устройство е завързано за маркиращо въже, повърхностен маркерен буй или котвено въже на повърхността, където не е блокирано от корпуса на лодката и има ясна видимост за водолази със съвместими устройства.
- Ако теглите устройството, уверете се, че то е закрепено към подходящ повърхностен маркерен буй и флаг, така че да е видимо за плавателните съдове.
- Потопяването на устройството за продължителни периоди от време може да влоши производителността му и/или да го повреди.

Настройване на буя с приложението Garmin Dive

Преди да използвате буя за първи път, трябва да се свържете с него с приложението Garmin Dive и да настроите Wi-Fi свързаност. За да осигурите съвместимост при сдвояване на устройства, трябва да сте на място с достъп до интернет, за да могат устройствата ви да изтеглят необходимите софтуерни актуализации.

- 1 За да включите буя, задръжте бутона за две секунди, докато чуете звуков сигнал. Буйът издава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в зелено, докато буйът се включва. Възпроизвежда се звуков сигнал и светодиодът за състоянието бавно мига в бяло.
- 2 Изберете опция:
 - Изтеглете приложението Garmin Dive, като използвате мобилното устройство, което ще използвате на повърхността по време на гмуркането.
 - Ако вече имате приложението Garmin Dive на мобилното си устройство, актуализирайте го до най-новата версия.

3 Сканирайте QR кода на дъното на буя с камерата на мобилното си устройство.

Когато мобилното ви устройство се свърже с Wi-Fi мрежата на буя-Fi мрежа, светодиодът за състоянието свети непрекъснато в циан за три секунди. След това светодиодът за състоянието мига двойно в бяло, докато мобилното ви устройство е свързано.

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете ръчно да се свържете с Wi-Fi на буя-Fi мрежа чрез системните настройки на мобилното ви устройство. Wi-Fi името на мрежата е „DescentS1-“, последвано от шестцифрени идентификатор на устройството, разположен до QR кода. На мобилното си устройство изберете Wi-Fi мрежата мрежа за вашата шамандура и въведете „TSB“, последвано от шестцифрени идентификатор на устройството.

- 4 (По избор) В приложението Garmin Dive можете да промените Wi-Парола за Fi мрежа.
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е необходимо, можете да промените Wi-Fi-парола за Wi-Fi по-късно в приложението Garmin Dive. Изберете **Още > Устройства Garmin**, изберете буя и изберете **Общи > Управление на парола за Wi-Fi**.

Мрежа за гмуркане

Когато сдвоите устройствата си, вашият буй Descent S1 създава мрежа за гмуркане, която свързва потребителите на повърхността, използващи приложението Garmin Dive, с водолази под повърхността, използващи както водолазен компютър Descent, така и трансивър Descent T2.

В края на гмуркането, буйът се синхронизира с водолазните компютри и всеки потребител може да види своите подводни топлинни карти за приблизителна информация за местоположението си в приложението Garmin Dive.

Сдвояване на водолазни компютри и трансивъри

За повече информация относно сдвояването и актуализациите на софтуера вижте ръководството за потребителя на устройствата Descent. За да осигурите съвместимост при сдвояване на устройства, трябва да сте на място с достъп до интернет, за да могат устройствата ви да изтеглят необходимите актуализации на софтуера.

- Сдвоете водолазния компютър на всеки потребител с трансивър Descent T2 и задайте мястото на поставяне на My Tank (Моят резервоар).
- Свържете водолазния компютър на всеки потребител с приложението Garmin Dive на телефона му.

- Проверете за актуализации на софтуера за водолазния компютър и трансивъра Descent T2 на всеки потребител, като използвате приложението Garmin Dive.
- Сдвоете водолазния компютър на всеки потребител с трансивъра Descent T2 на всеки друг водолаз и задайте мястото на поставяне на „Друг водолаз“.

Сдвояване на водолазни компютри чрез Bluetooth

Можете да сдвоите съвместими водолазни компютри Descent с буя, използвайки Bluetooth или Wi-Fi технология.

ЗАБЕЛЕЖКА:Компютрите за гмуркане Descent Mk2i могат да се сдвоят само чрез Wi-Fi технология.

- 1 Свържете всички водолазни компютри и трансивъри Descent и проверете за актуализации на софтуера ([Сдвояване на водолазни компютри и приемо-предаватели](#), страница 5).
- 2 Донесете съвместимите водолазни компютри Descent на разстояние до 10 м (33 фута) от буя.
- 3 За да включите буя, задръжте бутона за две секунди, докато чуete звуков сигнал.
Буйът издава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в зелено, докато буйът се включва. Възпроизвежда се звуков сигнал и светодиодът за състоянието бавно мига в бяло.
- 4 Натиснете бутона два пъти, за да влезете в режим на Bluetooth сдвояване.

Прозвучава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в синьо, когато можете да започнете сдвояването.

ЗАБЕЛЕЖКА:Трябва да изчакате около 0,5 секунди между натисканията на бутоните. Буйът не регистрира бързо натискане на бутоните.

- 5 На водолазните компютри изберете Настройка на гмуркане > Мрежа за гмуркане и интеграция с въздух > Буйове > Добавяне на нов.
- 6 Изберете идентификационния номер на буя, който съответства на номера, отпечатан на дъното на буя до QR кода.
- 7 Натиснете НАЗАД, изберете SubWave Features и потвърдете, че опциите за споделяне на местоположение и съобщения са активирани.
- 8 Повторете стъпки от 5 до 7 за всички водолазни компютри, които планирате да използвате по време на гмуркането.
- 9 Натиснете бутона два пъти, за да излезете от режим на Bluetooth сдвояване.
Прослушва се звуков сигнал и светодиодът за състояние мига в бяло, когато Wi-Режимът на свързаност с Fi е активиран.

Следващия път, когато буйът и сдвоените водолазни компютри са включени и са в обхват на безжичната връзка, те се свързват автоматично.

Сдвояване на водолазни компютри чрез Wi-Fi

Можете да сдвоите съвместими водолазни компютри Descent с буя, използвайки Wi-Fi или Bluetooth технология ([Сдвояване на водолазни компютри чрез Bluetooth](#), страница 6).

- 1 Уверете се, че всички водолазни компютри и трансивъри Descent са сдвоени и софтуерът е актуализиран ([Сдвояване Компютри и трансивъри за гмуркане](#), страница 5).
- 2 Донесете съвместимите водолазни компютри Descent на разстояние до 10 м (33 фута) от буя.
- 3 За да включите буя, задръжте бутона за две секунди, докато чуete звуков сигнал.
Буйът издава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в зелено, докато буйът се включва. Възпроизвежда се звуков сигнал и светодиодът за състоянието бавно мига в бяло.
- 4 На водолазните компютри изберете Настройка на гмуркане > Мрежа за гмуркане и интеграция с въздух > Буйове > Добавяне на нов.

- 5 Изберете идентификационния номер на буя, който съответства на номера, отпечатан на дъното на буя до QR кода.

ЗАБЕЛЕЖКА:Компютрите за гмуркане автоматично се опитват да се свържат с Wi-Fi мрежата по подразбиране. Парола за Wi-Fi. Ако сте променили паролата за Wi-Fi, трябва да въведете текущата парола.

- 6 Ако е необходимо, въведете Wi-Fi парола за буя Descent S1.
- 7 Натиснете НАЗАД, изберете SubWave Features и потвърдете, че опциите за споделяне на местоположение и съобщения са активирани.
- 8 Повторете стъпки от 4 до 7 за всички водолазни компютри, които планирате да използвате по време на гмуркането.

Следващия път, когато буйът и сдвоените водолазни компютри са включени и са в обхват на безжичната връзка, те се свързват автоматично.

Започване на сесия по гмуркане


⚠ ВНИМАНИЕ

За най-добри резултати, трябва да калибрирате компаса преди всяко гмуркане. Ако не калибрирате компаса, това може да доведе до лоши данни за местоположението и водолазите може да получат неправилни данни за посоката към буя.

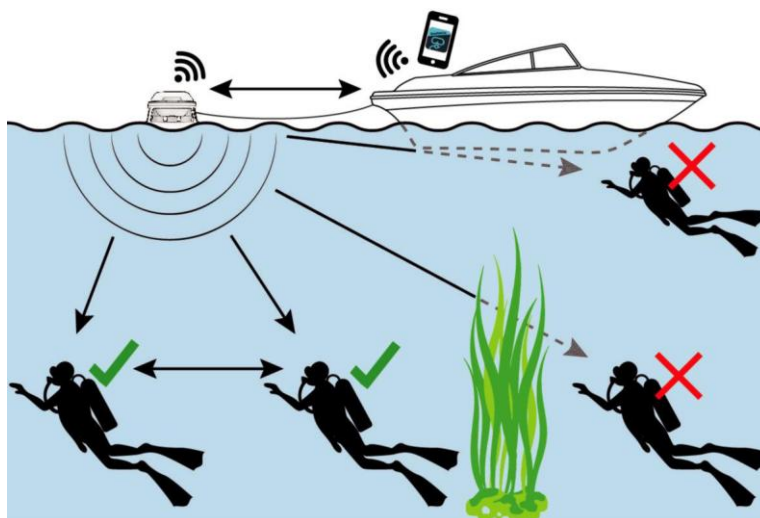
ЗАБЕЛЕЖКА

Калибрирайте електронния компас на открито. За да подобрите точността на определяне на посоката, не стойте близо до обекти, които влияят на магнитните полета, като например превозни средства, сгради и въздушни електропроводи.

Преди да започнете сесия по гмуркане, трябва да настроите буя с приложението Garmin Dive, (и да създадат мрежата за гмуркане за всички водолази в групата (*Мрежа за гмуркане, страница 5*)).

- 1 За да включите буя, задръжте бутона за две секунди, докато чуете звуков сигнал.
Буйът издава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в зелено, докато буйът се включва. Възпроизвежда се звуков сигнал и светодиодът за състоянието бавно мига в бяло.
- 2 На мобилното си устройство отворете системните настройки и се свържете с Wi-Fi връзката на буя Descent S1.-Fi мрежа.
- 3 В приложението Garmin Dive изберете *Още > Устройства Garmin*, изберете буя и изберете *Старт на сесия*.
- 4 Следвайте инструкциите за калибриране на компаса на екрана и бавно завъртете устройството по 3-осните въртения.
Приложението Garmin Dive показва кога калибрирането е завършено.
- 5 Изберете „Водолази“ и потвърдете, че всички водолази се показват в списъка.
- 6 Използвайте въже, за да закрепите буя към лодката или повърхностния маркерен буй и го спуснете във водата (*Буй Съвети за позициониране, страница 8*).
- 7 Започнете гмуркането и използвайте приложението Garmin Dive, за да наблюдавате водолазите от повърхността.
- 8 Изберете „Местоположение“, за да видите приблизителното местоположение на подводните водолази.
СЪВЕТ: Водолазите могат да се върнат обратно до буя по време на гмуркане, използвайки данните за местоположението, показани на техния водолазен компютър.
Вижте ръководството за собственика на вашия Descent за повече информация.
- 9 Изберете „Съобщения“, за да изпращате съобщения до един или повече водолази и да преглеждате получените съобщения.
- 10 Изберете *Статистика*, за да видите данни за дълбочината и налягането в бутилката на всеки водолаз.
- 11 В края на гмуркането изберете  > Изход от сесията.
В края на гмуркане, когато двоените водолазни компютри са извън водата и в обсега на буя, Те се свързват и синхронизират автоматично и можете да преглеждате вашите подводни топлинни карти за приблизителна информация за местоположението в приложението Garmin Dive. Ако е необходимо, можете да изберете *Dive Setup > Dive Network & Air Integration > Buoys* (Настройка на гмуркане > Мрежа за гмуркане и интеграция с въздух > Буйове), да изберете буя и да изберете *Sync* (Синхронизиране), за да синхронизирате ръчно с буя след гмуркане.

Съвети за позициониране на буй



- За връзване на лодка, прикрепете въжето от водещото въже или котвеното въже на лодката към страничната точка за закрепване на въжето на шамандурата Descent S1.
- За водолази, които теглят буй, прикрепете въжето от повърхностен маркерен буй към страничната точка за закрепване на въжето на буйа Descent S1, като макарата на водолаза е завързана за повърхностния маркерен буй.
- За да закотвите буйа, прикрепете въжето от котвата към долната точка за закрепване на буйа Descent S1. За видимост прикрепете друго въже от повърхностен маркерен буй към страничната точка за закрепване на буйа Descent S1. Не закрепвайте флаг директно към буйа.
- За най-добри резултати и за максимална свързаност, позиционирайте буйа на разстояние до 60 м (197 фута) от повърхностната опора и в посока на мястото за гмуркане.
- Уверете се, че буйът има ясна видимост към водолазите под повърхността. Всякакви препятствия, като например корпуса на лодката или подводни предмети, могат да попречат на изпращането и получаването на данни.

Приложение за гмуркане Garmin

Приложението Garmin Dive ви позволява да качвате дневниците си за гмуркане от вашето съвместимо устройство Garmin. Можете да добавяте по-подробна информация за вашите гмуркания, включително условия на околната среда, снимки, бележки и приятели по гмуркане. Можете да използвате картата, за да разглеждате нови места за гмуркане и да преглеждате подробности за местоположението и снимки, споделени от други потребители. Когато се гмуркате с шамандура Garmin и съвместими устройства Garmin, можете да преглеждате вашите подводни топлинни карти за приблизителна информация за местоположението.

Приложението Garmin Dive синхронизира данните ви с вашия Garmin Connect™ акаунт. Можете да изтеглите приложението Garmin Dive от магазина за приложения на телефона си (garmin.com/diveapp).

Актуализиране на софтуера на устройството

Можете да използвате приложението Garmin Dive, за да актуализирате софтуера на Descent S1, когато свържете мобилното си устройство чрез Wi-Fi технология.

- 1 Свържете мобилното си устройство с Wi-Fi връзката на буйа.
- 2 В приложението Garmin Dive изберете **Още > Устройства Garmin**.
- 3 Изберете буйа от списъка с устройства.
- 4 Изберете **Общи > Проверка за актуализации**.

Приложението проверява за актуализация на софтуера и ви подканва да я инсталирате, ако има такава.

Информация за устройството

Грижа за устройството

ЗАБЕЛЕЖКА

Не използвайте остри предмети за почистване на устройството.

Избягвайте химически почистващи препарати, разтворители и репеленти против насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покрития.

Изплакнете обилно устройството с прясна вода след излагане на хлор, солена вода, слънцезащитен крем, козметика, алкохол или други агресивни химикали. Продължителното излагане на тези вещества може да повреди корпуса.

Избягвайте екстремни удари и грубо отношение, защото това може да влоши живота на продукта.

Не съхранявайте устройството на места, където може да бъде изложено на екстремни температури продължително време, тъй като това може да причини трайни повреди.

Прекратете употребата, ако устройството е повредено или ако се съхранява при температура извън посочения температурен диапазон за съхранение.

Почистване на буя

1 След всяко гмуркане изплакнете буя с прясна вода, за да отстраните солта и отломките.

2 Ако е необходимо, почистете буя с мека кърпа.

Дългосрочно съхранение

Когато не планирате да използвате устройството Descent S1 в продължение на няколко месеца, трябва да заредите батерията му поне до 50%, преди да го съхранявате. Съхранявайте устройството на хладно и сухо място с температури около типичните за домакинството. След съхранение, трябва да презаредите напълно устройството, преди да го използвате.

Спецификации

Батерия	Вградена, презареждаема литиево-йонна батерия
Живот на батерията	До 15 часа
Диапазон на работна и складова температура	От -20 до 60°C (от -4 до 140°F)
Подводен температурен диапазон	От 0 до 40°C (от 32 до 104°F)
Температурен диапазон на зареждане	От 0 до 45°C (от 32 до 113°F)
Безжична честота и предавателна мощност	2,4 GHz при максимум 19,16 dBm
СПИ на ЕС	<0,308 W/kg торс, крайници
Обхват на повърхностно предаване за ANT® и Bluetooth технология	До 10 м (33 фута)
Обхват на повърхностно предаване за Wi-Fi технология	До 60 м (197 фута)
Подводен обхват на предаване за SubWave™ сонарна технология	До 100 м (328 фута) пряка видимост
Водоустойчивост	IEC 60529 IPX8 до 10 м (33 фута) ¹

¹Устройството издържа на продължително потапяне във вода с дълбочина до 10 м. За повече информация посетете www.garmin.com/waterrating.

Отстраняване на неизправности

Получаване на повече информация

Можете да намерите повече информация за този продукт на уебсайта на Garmin.

- Отидете на support.garmin.com за допълнителни ръководства, статии и актуализации на софтуера.
- Отидете на buy.garmin.com или се свържете с вашия дилър на Garmin за информация относно допълнителни аксесоари и резервни части.

Нулиране на буя

Можете да нулирате буя, за да премахнете всички сдвоени устройства и да нулирате Wi-Fi-Парола.

- 1 Докато буят е изключен, задръжте бутона за десет секунди, докато чуete три звукови сигнала.

Светодиодният индикатор за състоянието свети постоянно в зелено, докато държите бутона, и мига в оранжево, докато буят се нулира.

- 2 Изчакайте буят да се нулира.



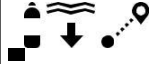


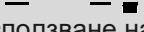
Буйът издава веднъж звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига в зелено, докато буят се включва. Прозвучава звуков сигнал и светодиодът за състоянието мига бавно в бяло, когато можете да се свържете с буя.


Съвместимост на продуктите и функциите на Dive

Можете да сдвоите няколко устройства Descent, за да формирате мрежа за гмуркане за вас и вашите колеги водолази. Не всички функции са налични за по-стари устройства. Вижте ръководството за употреба на вашето устройство Descent за повече информация.


ЗАБЕЛЕЖКА


Трябва да актуализирате устройствата си до най-новите версии на софтуера, за да получите достъп до всички функции и подобрения. Ако версиите на софтуера са несъвместими, на водолазния компютър се появява следното предупреждение: Предавателят %1 не успя да се свърже. "%1" се заменя с името на трансивъра.


	Descent T1	Descent T2
Descent Mk2i	 <p>Преглед на налягането в резервоара • резервоара Вижте дълбочината на водолаза • водолаза Вижте разстоянието за гмуркане</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Получаване на съобщения • Преглед на налягането в резервоара • Вижте дълбочината на водолаза • Вижте разстоянието за гмуркане • Вижте името на публичния резервоар
Descent Mk3i Descent X50i	 <p>Преглед на налягането в резервоара • резервоара Вижте дълбочината на водолаза • водолаза Вижте разстоянието за гмуркане</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Изпращане на съобщения • Получаване на съобщения • Преглед на налягането в резервоара • Вижте дълбочината на водолаза • Вижте разстоянието за гмуркане • Вижте името на публичния резервоар
Descent S1	Несъвместимо	 <p>Използване на сдвоен водолазен компютър по време на гмуркане:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навигиране до буя • Изпращайте съобщения до повърхността • Получавайте съобщения от повърхността  <p>Използване на приложението Garmin Dive от повърхността:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изпращане на съобщения • Получаване на съобщения • Преглед на налягането в резервоара • Вижте дълбочината на водолаза • Вижте разстоянието за гмуркане • Вижте посоката на водолаза • Вижте името на публичния резервоар


: Вижте налягането в бутилките за себе си и свързаните водолази.


: Вижте дълбочината на гмуркане за свързани водолази.

: Вижте разстоянието на водолаза за свързани водолази.

: Вижте посоката до свързаните водолази.

: Вижте имената на публичните трансивъри за себе си и свързаните водолази.

: Изпращайте предварително дефинирани съобщения до водолази с трансивър Descent T2 или до повърхността с буй Descent S1.

: Получавайте съобщения по време на гмуркане от водолази със сдвоен трансивър Descent T2 или от повърхността с буй Descent S1.

: Вижте информация за разстоянието и посоката, за да се върнете обратно към буя Descent S1.

