

Alpha<sup>®</sup> 200i

---

Ръководство за притежателя

© 2020 Garmin Ltd. или нейните филиали

Всички права запазени. По силата на законите за авторски права това ръководство не може да бъде копирано, изцяло или частично, без писмено съгласие от Garmin. Garmin си запазва правото да променя или подобрява продуктите си и да внася промени в съдържанието на това ръководство, без да има задължение да уведомява които и да било лица или организации за такива промени или подобрения. Отидете в [www.garmin.com](http://www.garmin.com) за най-нови актуализации и допълнителна информация по отношение на използването на този продукт.

Garmin®, логото на Garmin, Alpha®, ANT®, ANT+®, City Navigator®, inReach® и Xero® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни фирми, регистрирани в САЩ и други държави. BaseCamp™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, MapShare™ и tempe™ са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

Apple® и Mac® са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни. Словната марка BLUETOOTH® и логото са собственост на Bluetooth SIG, Inc. и се използват от Garmin по лиценз. Осигурено от GEOS. Iridium® е регистрирана търговска марка на Iridium Satellite LLC. microSD® и логото на microSDHC са търговски марки на SD-3C, LLC. Wi-Fi® е регистрирана марка на Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и други държави. Другите търговски марки и търговски имена са собственост на съответните им притежатели.

# Съдържание

<b>Начално запознаване</b> .....	<b>1</b>	Навигиране до местоположение на съобщение	8
Настройка на системата Alpha	1	Включване на координати за местоположение в съобщение	8
Общ преглед на устройството	1	Изтриване на съобщения	8
Ръчно устройство Alpha	1	Настройки за съобщения	8
Каишка за куче	1	Проследяване	8
Инсталиране на батерията	1	Стартиране на проследяване	8
Зареждане на ръчното устройство	2	Прекратяване на запис на трасе	8
Зареждане на каишката за куче	2	Споделяне на Вашата уеб страница в MapShare™	8
Включване на устройството	2	Настройки на проследяване на inReach	8
Изключване на устройството	2	SOS	8
Избор на език	2	Инициране на SOS спасяване	8
Използване на сензорния екран	2	Изпращане на персонализирано SOS съобщение	9
Използване на страницата „Състояние“	2	Отмяна на SOS спасяване	9
Прихващане на сателитни сигнали	2	Времето	9
Сателитна мрежа Iridium®	3	Заявка за inReach прогноза за времето	9
<b>Активиране на устройството</b> .....	<b>3</b>	<b>Тестване на устройството</b> .....	<b>10</b>
<b>Настройка на устройството за нашийник за куче</b> .....	<b>3</b>	<b>Свързани функции</b> .....	<b>10</b>
Методи за добавяне на нашийник за куче към ръчно устройство	3	Сдвояване на смартфон с Вашето устройство	10
Добавяне на куче към ръчното устройство Alpha с помощта на безжично сдвояване	3	Свързване към безжична мрежа	10
Споделяне на куче безжично	3	Garmin Explore	10
Добавяне на куче с помощта на кодове за проследяване и управление	4	<b>Синхронизиране на данни на inReach</b> .....	<b>10</b>
VHF радио информация	4	<b>Проследяване на контакти</b> .....	<b>10</b>
Управляване на група	4	Включване и изключване на предавателя	10
Редактиране на информация за куче	4	Методи за добавяне на контакт към ръчно устройство	10
Нулиране на статистиката и проследяването на кучето	4	Добавяне на контакт чрез безжично сдвояване	11
Смяна на името на кучето	4	Добавяне на контакт с помощта на ИД на контакт	11
Промяна на цвета на следите на кучето	4	Стартиране на предупреждение за спешен случай	11
Промяна на типа куче	4	Изпращане на съобщение до Вашите контакти	11
Промяна на ИД на кучето	4	Проследяване на контакт	11
Премахване на куче	5	Откриване на Вашия ИД на контакт	11
Поставяне на каишката на Вашето куче	5	Смяна на Вашия ИД на контакт	11
Комуникация с каишката	5	Актуализиране на ИД на контакт	11
Влизане в спящ режим	5	<b>Лов с Alpha система</b> .....	<b>11</b>
Излизане от спящ режим	5	Маркиране на местоположението на превозното Ви средство	12
<b>Проследяване на куче</b> .....	<b>5</b>	Отбелязване на ято	12
Проследяване на Вашето куче на картата	5	Показатели за активен лов	12
Икони за състояние на куче	6	Включване на светлината на нашийника	12
Компас за проследяване на куче	6	Включване на режим за спасяване	12
Навигация до кучето Ви	6	Спиране на пауза на Проследяване на куче	12
Промяна на дължината на следите на кучето	6	<b>Точки, маршрути и трасета</b> .....	<b>12</b>
Аларми за местоположение	6	Точки от маршрута	12
Настройка на предупреждения за местоположение	6	Отбелязване на текущото Ви местоположение	12
Редактиране на алармите за местоположение	6	Маркиране на точка с помощта на картата	12
Деактивиране на излъчване на данни за кучета	6	Редактиране на точка от маршрута	12
<b>Обучение на куче</b> .....	<b>6</b>	Препозициониране на точка към текущото Ви местоположение	12
Методи за обучение	7	Преместване на точка на картата	13
Персонализиране на тренировъчните ключове	7	Повишаване на точността на местоположение на точка	13
Използване на твърдите клавиши за регулиране на тренировките	7	Проектиране на точка	13
Настройки за тренировка по подразбиране	7	Изтриване на точка	13
<b>inReach Функции</b> .....	<b>7</b>	Маршрути	13
Съобщения	7	Създаване на маршрут	13
Изпращане на предварително зададено съобщение	7	Редактиране на име на маршрут	13
Изпращане на тестово съобщение	7	Навигация по запазен маршрут	13
Отговаряне на съобщение	8	Редактиране на маршрут	13
Проверка за съобщения	8	Обръщане на маршрут	13
Преглед на подробни данни за съобщението	8	Преглед на активния маршрут	13
		Изтриване на маршрут	13
		Записи	13
		Записване на регистри на трасета	13
		Преглед на подробности за трасе	13

Преглед на скица на височината на трасе .....	14	Увеличаване на живота на батерията .....	18
Навигиране до началото на трасе .....	14	Спестяване на енергия при зареждане на устройството ....	19
Промяна на цвета на следата .....	14	Управление на данни .....	19
Запазване на текущото трасе .....	14	Инсталиране на карта с памет .....	19
Изчистване на текущото трасе .....	14	Свързване на преносимото устройство към компютър ..	19
Изтриване на проследяване .....	14	Свързване на нашийника с компютър .....	19
<b>Навигация .....</b>	<b>14</b>	Прехвърляне на следите на куче към BaseCamp™ .....	20
Карта .....	14	Изтриване на файлове .....	20
Измерване на разстояние на картата .....	14	Изключване на USB кабела .....	20
Компас .....	14	Нулиране на данни и настройки .....	20
Калибриране на компаса .....	14	<b>Допълнение .....</b>	<b>20</b>
Навигиране с показалец за азимут .....	14	Акcesoари и резервни части .....	20
Меню Накъде? .....	14	Покупка на акcesoари .....	20
Откриване на точка от маршрута по име .....	14	tempe .....	20
Навигация с Насочи и тръгни .....	14	Съвети за сдвояване на ANT+ акcesoари с Вашето	
Скица на височината .....	14	устройство Garmin .....	20
Калибриране на барометричния висотомер .....	14	Т 5Инструкции за смяна на батерията Т 5 .....	20
Навигация до точка на скицата .....	14	Подмяна на батерията на кучешки нашийник Т 5 mini ....	21
Промяна на типа скица .....	15	Подмяна на каишката на нашийника .....	21
Нулиране на скица на височината .....	15	Заменяне на VHF антената в нашийника за куче .....	22
Бордови компютър .....	15	Смяна на предпазителя в кабела за захранване от	
Персонализиране на полетата за данни на бордовия		превозното средство .....	22
компютър .....	15	Опции за поле за данни .....	22
Нулиране на бордовия компютър .....	15	<b>Показалец .....</b>	<b>25</b>
<b>Приложения .....</b>	<b>15</b>		
Задаване на аларма за близост .....	15		
Изчисляване на размера на площ .....	15		
Настройване на аларма .....	15		
Използване на таймера за състезание .....	15		
Сателитна страница .....	15		
Промяна на сателитния изглед .....	15		
Изключване на GPS .....	15		
Симулиране на местоположение .....	15		
Изтегляне на BirdsEye изображения .....	15		
<b>Персонализиране на Вашето устройство .....</b>	<b>16</b>		
Персонализиране на главното меню .....	16		
Персонализиране на полетата за данни .....	16		
Системни настройки .....	16		
Настройки на дисплея .....	16		
Настройки за достъпност .....	16		
Настройка на тоновете на устройството .....	16		
Настройка на предупреждения за куче .....	16		
Настройки на картата .....	16		
Настройки на картата за проследявани устройства .....	16		
Разширени настройки на картата .....	16		
Настройки за проследявания .....	17		
Настройки на маршрут .....	17		
Настройки на сензорите .....	17		
Промяна на мерните единици .....	17		
Настройки за формат на позиция .....	17		
<b>Информация за устройството .....</b>	<b>17</b>		
Извежда регулаторна информация и информация за			
съответствие на електронен етикет .....	17		
Поддръжка и актуализации .....	17		
Актуализации на продукта .....	17		
Актуализиране на софтуера на нашийника за кучета ....	17		
Грижа за устройството .....	17		
Почистване на устройството .....	18		
Почистване на сензорния екран .....	18		
Технически характеристики .....	18		
Спецификации на ръчно устройство Alpha .....	18		
Спецификации на нашийника за куче Т 5 .....	18		
Спецификации на нашийника за кучета Т 5 mini .....	18		
Информация за батерията .....	18		
Дългосрочно съхранение .....	18		

## Начално запознаване

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вж. ръководството *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

## Настройка на системата Alpha

Преди да можете да използвате системата Alpha, трябва да настроите устройствата.

- 1 Заредете преносимото устройство (*Зареждане на ръчното устройство, стр. 2*).
- 2 Заредете устройството за нашийник за куче (*Зареждане на каишката за куче, стр. 2*).
- 3 Включете и двете устройства (*Включване на устройството, стр. 2*).
- 4 Изберете език (*Избор на език, стр. 2*).
- 5 Ако е необходимо, сдвоете нашийника за куче с ръчното устройство (*Методи за добавяне на нашийник за куче към ръчно устройство, стр. 3*).
- 6 Ако е необходимо, калибрирайте компаса на ръчното устройство (*Калибриране на компаса, стр. 14*).

## Общ преглед на устройството

### Ръчно устройство Alpha

#### БЕЛЕЖКА

Избягвайте да използвате радио с висока мощност (повече от 5 W) в непосредствена близост до ръчното устройство. Това може да причини необратими щети на ръчното устройство.



①	Сателитна антена
②	VHF радио антена
③	Монтиране на основата
④	Слот за microSD® карта с памет (под батерията)
⑤	Халка на капачето за батерията
⑥	Micro-USB порт (под защитното капаче)

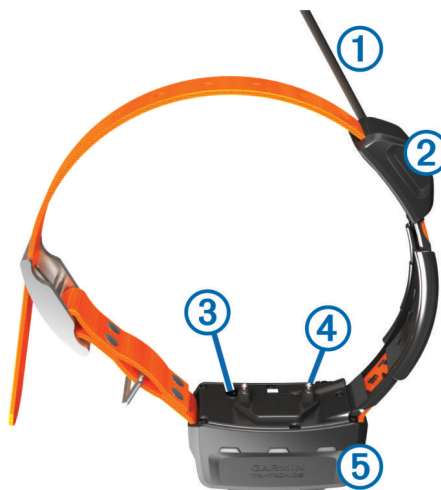
### Ключове на устройството Alpha



①	Бутон Вкл.
②	Персонализируеми клавиши за обучение
③	Обучение нагоре
④	Обучение надолу
⑤	Влизане в обучение
⑥	SOS бутон (под защитното капаче)

### Каишка за куче

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Вашата каишка за куче може да изглежда различно от изобразеното устройство.



①	VHF антена
②	GPS антена
③	Бутон Вкл.
④	Светодиод за състояние и мигащи сигнални светодиоди

## Инсталиране на батерията

- 1 Завъртете халката обратно на часовниковата стрелка и издърпайте нагоре, за да отстраните капачето.
- 2 Намерете металните контактни пластини в края на литиево-йонната батерия.
- 3 Поставете батерията в отделението, първо пластините.



- 4 Натиснете батерията на мястото ѝ.

- 5 Поставете капачето на батерията и завъртете халката по посока на часовниковата стрелка.

## Зареждане на ръчното устройство

### БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, щателно подсушавайте USB порта, предпазното капаче и зоните около тях, преди да зареждате или свързвате към компютър.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Устройството не зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон (*Спецификации на ръчно устройство Alpha*, стр. 18).

Трябва да заредите батерията докрай, преди да използвате устройството за първи път. Зареждането на напълно изтощена батерия отнема около 4 часа.

- 1 Повдигнете предпазното капаче ①.



- 2 Включете малкия накрайник на захранващия кабел в USB порта ② на устройството.

- 3 Включете другия накрайник на захранващия кабел в подходящ източник на захранване.

LCD дисплеят на ръчното устройство показва текущото ниво на зареждане на батерията.

## Зареждане на каишката за куче

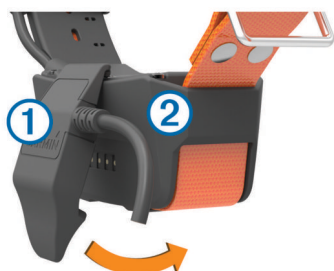
### БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, щателно подсушавайте контактите на каишката и зоната около тях, преди да свържете скобата за зареждане.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Вашата каишка за куче може да изглежда различно от изобразеното устройство.

Трябва да заредите батерията докрай, преди да използвате устройството за първи път. Зареждането на изтощена докрай батерия отнема около пет часа.

- 1 Поставете скобата за зареждане ① на устройството ②.



- 2 Включете малкия накрайник на захранващия кабел в mini-USB порта на кабела на скобата за зареждане.
- 3 Свържете захранващия кабел с източник на захранване. Светодиодът за състояние свети постоянно в червено, докато каишката се зарежда.

- 4 След като светодиодът за състояние светне в зелено, свалете скобата за зареждане от каишката.

## Включване на устройството

- На ръчното устройство натиснете бутона за захранване.
- Задръжте бутона за включване на каишката за куче натиснат, докато светодиодът за състояние започне да мига и каишката издаде звуков сигнал.

## Изключване на устройството

- На ръчното устройство задръжте бутона за захранване, докато LCD екранът се изключи.
- На устройството за нашийник за куче задръжте бутона за захранване, докато светодиодът за състоянието светне в червено.

## Избор на език

Когато включите устройството си за първи път, ще изберете езика на устройството от списък с налични езици. Можете да промените настройката за език от настройките за Система.

- 1 От главното меню изберете **Настройки > Система > Език**.
- 2 Изберете език.

## Използване на сензорния екран

- Изберете за да отворите меню.
- Изберете за да се върнете към началния екран.
- Изберете за да се върнете към предишната страница.
- Ако сте на повече от едно меню от началния екран, изберете и задръжте за да се върнете към началния екран.
- Ако са активирани контроли за превъртане, изберете и за превъртане (*Настройки за достъпност*, стр. 16).

## Използване на страницата „Състояние“

Страницата за състоянието показва времето, силата на Вашия GPS сигнал и живота на батерията на устройството. Също така Ви позволява да коригирате настройките и да имате достъп до преки пътища. Можете да отворите страницата за състоянието от всяка друга страница, като натиснете бутона за включване.

**Яркост на екрана:** Регулира яркостта на екрана.

**Съобщения:** Позволява Ви да изпращате съобщения inReach® и да преглеждате получени съобщения.

**Закл.екран:** Заклучва сензорния екран, за да предотврати неволни докосвания на екрана.

**Закл.бут.:** Заклучва бутоните на устройството, за да предотврати неволно натискане на бутоните.

**Моят ИД:** Показва ИД на Вашето устройство и Ви позволява да предавате информацията на Вашето устройство на съвместимо ръчно устройство. Можете също да включвате и изключвате предавателя.

**Предупр.:** Показва непрочетени предупреждения за куче.

## Прихващане на сателитни сигнали

Каишката и ръчното устройство трябва да получат сигнали от спътник, преди да поставите каишката на Вашето куче. Прихващането на спътници може да отнеме до няколко минути.

- 1 Излезте навън на открито място.
- 2 Включете и двете устройства (*Включване на устройството*, стр. 2).

в лентата на състоянието показва силата на GPS сигнала.



Когато каишката приеме сигнали от спътник, светодиодът за състояние мига двойно или тройно в зелено.

## Сателитна мрежа Iridium®

Вашето устройство изисква ясен изглед към небето, за да предава съобщения и точки на проследяване по сателитната мрежа Iridium. Без ясен изглед към небето Вашето устройство се опитва да изпрати информацията, докато не получи сателитни сигнали.

**СЪВЕТ:** За най-добра връзка със сателити дръжте устройството с антената, насочена към небето.

## Активиране на устройството

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да можете да използвате функциите на inReach на Вашето устройство Alpha 200i, трябва да го активирате (*inReach Функции, стр. 7*).

- 1 Създайте акаунт и изберете сателитен абонамент на [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).
- 2 Включете устройството.
- 3 Изберете **Активирайте**.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Трябва да въведете IMEI номер на устройството и код за удостоверяване, за да завършите онлайн частта на активиране, преди да излезете на открито.

- 5 Излезте навън в открита зона с ясен изглед към небето и насочете антената на устройството към небето за оптимална работа.
- 6 Изчакайте, докато устройството комуникира със сателитната мрежа Iridium.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Може да отнеме до 20 минути, за да активирате устройството си. Устройството трябва да изпрати и получи няколко съобщения, което отнема повече време от изпращането на едно съобщение при редовна употреба. Трябва да останете на открито, докато активирането не завърши.

## Настройка на устройството за нашийник за куче

### Методи за добавяне на нашийник за куче към ръчно устройство

Ако сте закупили нашийника за куче и ръчното устройство поотделно, трябва да добавите нашийника за куче към ръчното устройство. Можете да добавите до 250 устройства за нашийници за куче към едно ръчно устройство, като използвате MURS/VHF, въведете кодовете за проследяване и управление или като споделите безжично чрез ANT+® технология. До 20 устройства могат да бъдат активни наведнъж.

**Използване на MURS/VHF:** Позволява Ви да добавите нашийник за куче, след като сте поставили нашийника в режим на сдвояване, чрез натискане на бутона за включване.

Този метод е полезен, когато добавяте нов допълнителен нашийник към системата, преди да тръгнете на лов (*Добавяне на куче към ръчното устройство Alpha с помощта на безжично сдвояване, стр. 3*).

**Въвеждане на проследяващи и контролни кодове:**

Позволява Ви да добавите нашийник за куче, което не притежавате и което не е в района. Собственикът на кучето трябва да определи дали можете само да

проследявате кучето, или можете да проследявате и контролирате кучето. Този метод изисква собственикът на кучето да намери и съобщи кодовете на лицето, добавящо нашийника за куче.

Този метод е полезен, когато искате да добавите нашийник за куче по време на лов, но не сте близо до кучето. Например, Вие добавяте към ръчното си устройство нашийника за куче на друг член в лова, но не притежавате този нашийник за куче (*Добавяне на куче с помощта на кодове за проследяване и управление, стр. 4*).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция варира в зависимост от типа на нашийника за куче и наличните функции във Вашия район. Може да виждате само проследяващи кодове или кодове за проследяване и контрол.

### Споделяне безжично с помощта на ANT+ безжична

**технология:** Позволява Ви да добавите нашийник за куче, което не притежавате и което не е в района. Собственикът на кучето трябва да определи дали можете само да проследявате кучето, или можете да проследявате и тренирате кучето. Този метод не изисква собственикът на кучето да намери и съобщи кодовете на лицето, добавящо нашийника за куче. Този метод също добавя информация за кучето, като името на кучето, настройките за комуникация и първоначалната позиция, от изпращащото ръчно устройство към Вашето устройство. Двете ръчни устройства трябва да са на разстояние от 3 m (10 ft), за да споделят данни безжично.

Този метод е полезен, когато желаете да добавите нашийник за куче по време на лов, но не сте близо до кучето. Например кучетата вече са пуснати свободно и Вие сте близо до собственика на кучето, който може да споделя информацията за кучето безжично (*Споделяне на куче безжично, стр. 3*).

### Добавяне на куче към ръчното устройство Alpha с помощта на безжично сдвояване

- 1 Ако устройството за нашийник е включено, изключете устройството за нашийник (*Изключване на устройството, стр. 2*).
- 2 Задръжте бутона за захранване на устройството за нашийник за куче, докато устройството издаде две серии от звукови сигнали (около 2 секунди), след което освободете бутона за захранване.

Светодиодът за състоянието мига бързо в зелено. Каишката за куче вече е готова за свързване или сдвояване с ръчно устройство.

- 3 От ръчното устройство изберете **Списък с кучета > Добавяне на куче**.

- 4 Изберете опция:

- Ако сте близо до устройството за нашийник за куче, изберете **Сдвояване на каишка** и следвайте инструкциите на екрана.
- За да сдвоите устройство за нашийник за куче, като получавате информацията от друго ръчно устройство, изберете **Получаване от ръчно устр..**


**ЗАБЕЛЕЖКА:** За успешно сдвояване на устройството другото ръчно устройство трябва безжично да споделя информация за устройството за нашийник (*Споделяне на куче безжично, стр. 3*).

- 5 След като добавите успешно нашийника за куче, въведете името на кучето и изберете ✓.

### Споделяне на куче безжично

Преди да можете да споделяте данни безжично през ANT+, трябва да занесете Вашето ръчно устройство Alpha на разстояние от 3 m (10 ft) от другото ръчно устройство.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.

- 2 Изберете кучето за споделяне.
- 3 Изберете  > **Безжично споделяне**.
- 4 Изберете опция:
  - За да позволите на другия човек да проследява местоположението на Вашето куче с картата и компаса за проследяване на кучета, изберете **Само следа**.
  - За да позволите на другия човек да проследява Вашето куче и да коригира поведението на Вашето куче, изберете **Проследяване и трениране**.


За да споделите успешно устройството за нашийник за куче, другото ръчно устройство трябва да получава информация за устройството ([Добавяне на куче към ръчното устройство Alpha с помощта на безжично съвояване](#), стр. 3).

## Добавяне на куче с помощта на кодове за проследяване и управление


**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция варира в зависимост от типа на нашийника за куче и наличните функции във Вашия район.

Преди да можете да добавите куче, използвайки кодовете за проследяване и управление, собственикът на кучето трябва да намери тези кодове ([Намиране на ИД на кучето и кодове за проследяване и управление](#), стр. 4) и да Ви ги предостави.

Можете да използвате кодовете за проследяване и управление, за да упълномощите ръчно устройство да взаимодейства с устройството Ви за нашийник за куче. Ако не сте в близост до кучето, което искате да добавите, или не можете да поставите нашийника в режим на съвояване, можете да добавите кучето с помощта на кодовете за проследяване и управление.

- 1 Изберете **Списък с кучета** > **Добавяне на куче**.
- 2 Изберете **Във. код на сл. или управ..**
- 3 Въведете кода за проследяване или управление за нашийника и изберете .

Кодът за проследяване на кучето Ви позволява да проследявате кучето. Кодът за контрол на кучето Ви позволява да проследявате и обучавате кучето.

- 4 Въведете името на кучето и изберете .

## Намиране на ИД на кучето и кодове за проследяване и управление

Можете да споделите код за проследяване на кучето, за да може друг човек да го проследява. Освен това можете да споделите кода за контрол на кучето, така че друг човек да може да го проследява и обучава.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.


Кодовете за проследяване и контрол се показват под името на кучето.

## VHF радио информация

Този продукт може да се използва единствено на определени радио честоти, които са различни в зависимост от държавата. Ръчното устройство и каишката за куче позволяват на потребителя да монтира друга антена. Смяната на антената може да доведе до подобряване на радио характеристиките и по-висока мощност на излъчване. Не трябва да използвате устройството с антена на друг производител или антена, която не е одобрена от Garmin®. Отидете на [www.garmin.com/tracking-legal](http://www.garmin.com/tracking-legal) за подробна информация относно характеристиките и радио честотата на този продукт, разрешените от закона принадлежности и ограниченията за мощността по държави.

## Управляване на група


Преди да можете да създадете група, трябва да съвоите едно или повече кучешки устройства с ръчното Ви устройство.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете .
- 3 Ако е необходимо, изберете **Създаване на група** и въведете име на групата.
- 4 Изберете група от списъка.
- 5 Изберете опция:
  - За да активирате групата, изберете **Активиране на група**.
  - За да деактивирате групата, изберете **Деактивиране на група**.
  - За да добавите устройство към групата, изберете **Управляване на група** > **Добавяне на устройство**.
  - За да преименувате групата, изберете **Преименуване** и въведете ново име.
  - За да изтриете групата, изберете **Изтриване на група**.


## Редактиране на информация за куче

### Нулиране на статистиката и проследяването на кучето

Може да искате да изчистите статистиката и проследяването на кучето преди нов лов.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Изберете  > **Нулиране**.

### Смяна на името на кучето

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Изберете името на кучето.
- 4 Въведете името и изберете .


### Промяна на цвета на следите на кучето

Можете да промените цвета на следите на кучето. Полезно е цветът на следите да съвпада с цвета на каишката на нашийника, ако е възможно.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Изберете цветния квадрат до името на кучето.
- 4 Изберете цвят.

### Промяна на типа куче

Преди да можете да промените типа куче, нашийникът трябва да бъде включен и в обхвата на преносимото устройство.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Изберете  > **Смяна на Вид куче**.
- 4 Изберете тип куче.

### Промяна на ИД на кучето

Преди да можете да промените ИД на кучето, нашийникът трябва да бъде включен и в обхвата на преносимото устройство.

Ако има смущения от други нашийници или ръчни устройства в района, може да се наложи да промените ИД на кучето.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.



3 Изберете **≡** > **Смяна на ИД.**

4 Изберете наличен ИД.

Ако друго преносимо устройство проследява това куче, за най-добри резултати премахнете кучето от устройството и използвайте кодовете за проследяване и управление, за да добавите кучето отново (*Добавяне на куче с помощта на кодове за проследяване и управление, стр. 4*).

### Премахване на куче

1 Изберете **Списък с кучета.**

2 Изберете куче.

3 Изберете **≡** > **Премахни.**

## Поставяне на каишката на Вашето куче

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не пръскайте устройството или каишката с агресивни химикали, което включва, но не се ограничава само до, спрейове против бълхи и кърлежи. Винаги проверявайте дали нанесеният спрей против бълхи или кърлежи е изсъхнал напълно, преди да поставите каишката на кучето. Малки количества агресивни химикали могат да повредят пластмасовите компоненти и покритието на каишката.

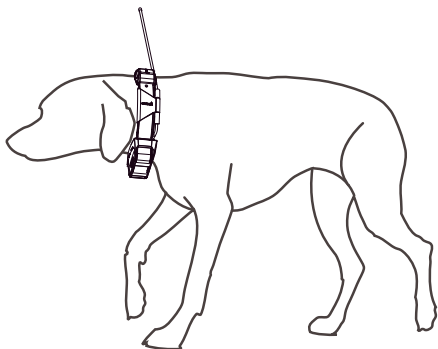
Преди да поставите каишката на кучето, трябва да сдвоите ръчното устройство и каишката (*Добавяне на куче към ръчното устройство Alpha с помощта на безжично сдвояване, стр. 3*) и да получите сигнали от спътник (*Прихващане на сателитни сигнали, стр. 2*).

1 Разположете нашийника с комуникационната антена нагоре, GPS антената, обърната нагоре, и светодиодите напред.

2 Поставете каишката в средата на врата на кучето.

3 Затегнете колана, така че да прилегне плътно около врата на кучето.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Нашийникът трябва да прилегне плътно и не трябва да може да се върти или да се плъзга около шията на кучето. Кучето трябва да може да преглъща храна и вода нормално. Трябва да наблюдавате поведението на кучето, за да потвърдите, че каишката не е твърде стегната.



4 Ако коланът е твърде дълъг, изрежете излишната дължина, като оставите най-малко 7,62 cm (3 in) резерв.

## Комуникация с каишката

Трябва да осигурите невъзпрепятствана видимост между ръчното устройство и каишката за куче, за да постигнете най-добрия сигнал за комуникация. За да постигнете най-добрите условия за пряка видимост, трябва да застанете в най-високата точка в района (например на върха на хълм).

Най-добро	
Добро	
Слабо	

## Влизане в спящ режим

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична при всички модели нашийници за кучета.

Преди да активирате спящия режим, трябва да проследите местоположението на Вашето куче с помощта на съвместимия нашийник за куче.

Когато е свързан с ръчното устройство, нашийникът за куче може да се постави в спящ режим, за да се пести батерия, докато не следите активно своето куче.

1 Изберете **Списък с кучета.**

2 Изберете куче.

3 Изберете **≡** > **Рег. спящ режим каишка** > **Заспиване.**

## Излизане от спящ режим

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична при всички модели нашийници за кучета.

Можете да дезактивирате спящия режим на съвместимия нашийник за куче, докато не следите активно Вашето куче.

1 Изберете **Списък с кучета.**

2 Изберете куче.

3 Изберете **≡** > **Рег. спящ режим каишка** > **Събуждане.**

## Проследяване на куче

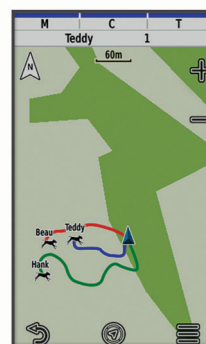
Ръчното устройство Ви позволява да следите своето куче или няколко кучета с помощта на компас за проследяване или карта. Картата показва Вашето местоположение и това на кучето, както и следата му. Показалецът на компаса показва посоката към настоящото местоположение на кучето.

## Проследяване на Вашето куче на картата


Преди да можете да проследите куче на картата, трябва да го добавите към ръчното устройство (*Добавяне на куче към ръчното устройство Alpha с помощта на безжично сдвояване, стр. 3*).

Можете да видите местоположението на кучето на картата.






1 От началния екран изберете




2 Ако е необходимо, изберете **+** и **-** за увеличаване и намаляване на картата.

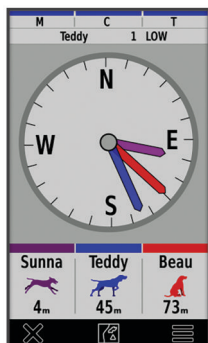
**СЪВЕТ:** Можете да изберете , за да проследявате кучето с помощта на компаса за проследяване на куче (**Компас за проследяване на куче**, стр. 6).

## Икони за състояние на куче

	Седи
	Бяга
	На точка
	Плячка качена на дърво
	Неизвестен <sup>1</sup>

## Компас за проследяване на куче

За да отворите компаса за проследяване на куче, изберете .




Можете да използвате компаса за проследяване на куче, за да видите посоката и разстоянието до Вашето куче, превозното Ви средство и всякакви сдвоени устройства. Компасът за проследяване на куче също показва състоянието на кучето, като например „Бяга“ или „На място“ (**Икони за състояние на куче**, стр. 6). Цветът на показалеца съответства на цвета на следата.

Компасът за проследяване на куче е най-точен, когато кучето, превозното средство или сдвоеното устройство са на повече от 9,1 m (30 ft). Когато кучето, превозното средство или сдвоеното устройство е на разстояние по-малко от 9,1 m (30 ft), се появява „Near“ (Наблизо).

**СЪВЕТ:** Можете да отворите алтернативен изглед на компаса, като изберете  > **Pro View**.

## Навигация до кучето Ви

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете кучето.
- 3 Изберете  > **Отиди**.
- 4 Следвайте цветната линия към кучето.

## Промяна на дължината на следите на кучето

Можете да регулирате продължителността на времето, в което следата от кучето се показва на картата. Намаляването на продължителността на проследяването може да намали струпването на картата. Промяната на картата не влияе на следите, съхранени в ръчното устройство.

- 1 Изберете **Настройки** > **Карта** > **Проследявани устройства** > **Следи на кучето на картата**.
- 2 Изберете времева рамка.

<sup>1</sup> Иконата за неустановено състояние показва, че нашияникът не е получил сателитен сигнал и преносимото устройство не може да установи местоположението на кучето.

## Аларми за местоположение

Алармите за местоположение Ви уведомяват, когато Вашите кучета влизат или излизат от определено място. Можете да създадете персонализирана гео зона или да използвате радиус около текущото си местоположение.

Гео зоната е невидима граница около дадена област и се създава с помощта на точки на картата. Виртуалните граници на гео зоната са точни до приблизително 3 m (10 ft.). Гео зоните се представят най-добре, когато са оразмерени, за да покрият площ със среден размер на заден двор (приблизително ¼ акра).

### Настройка на предупреждения за местоположение

- 1 Изберете **Аларми за местоп.** > **Добавяне на предупрежд.**
- 2 Изберете опция:
  - За да създадете предупреждение за гео града, изберете **Зона с координати**, изберете точка за първия ъгъл на гео градата, изберете **Използвай** и изберете допълнителни точки, за да определите границата на гео градата.  
Трябва да изберете най-малко 3 точки, за да създадете предупреждение за гео градата.
  - За да създадете предупреждение за радиус, изберете **Радиус**, изберете единицата за измерване и въведете разстоянието на радиуса.

### Редактиране на алармите за местоположение

- 1 Изберете **Аларми за местоп.**
  - 2 Изберете аларма.
  - 3 Изберете опция:
    - Изберете **Изключи** за изключване на известията за тази аларма.
    - Изберете **Зад. вид на алармата** за задаване на начина, по който устройството Ви известява за тази аларма.
    - Изберете **Зад. режим на алармата**, за да настроите известието да издава звуков сигнал при излизане, навлизане или и двете.
    - Изберете **Покажи карта** за преглед на гео зоната на картата.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична за типа предупреждение за радиус.
- Изберете **Изтриване** за премахване на тази аларма.

## Деактивиране на излъчване на данни за кучета

По подразбиране преносимото устройство излъчва данни за кучета на съвместими устройства. Можете да деактивирате излъчването на данни, за да не се виждат данните Ви на други съвместими устройства. Вижте в ръководството на притежателя за повече информация относно Вашето съвместимо устройство.

Изберете **Настройки** > **Система** > **Излъчване на данни за куче** > **Изключено**.

## Обучение на куче

### БЕЛЕЖКА

Трябва да проучите и да изследвате методите за обучение, които най-добре подхождат на Вас, Вашето куче и нуждите Ви. Това ръководство предоставя някои основни указания за обучение, но всяко куче има своите уникални потребности за обучение.

Когато се използва правилно, системата за обучение Alpha е изключително ефективен тренировъчен инструмент, който

да помогне на кучето Ви да достигне своя потенциал. Употребата на тренировъчната система трябва да е част от цялостната тренировъчна програма.

Започнете да обучавате Вашето кучето с каишка без системата за обучение Alpha. Трябва да тренирате кучето си как да върви до Вас, да сяда и да идва при Вас. След като кучето научи тези три основни команди, можете да започнете да обучавате с устройството на нашияника и каишката. Най-накрая, когато кучето последователно се подчинява на команди с каишката и нашияника, можете да премахнете каишката, за да тренирате кучето само с каишката за кучета.

## Методи за обучение

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Функциите за обучение не са налични във всички области за нашияници за проследяване.

**Тон:** Активира звуков тон през цялото време, когато натиснете тренировъчния ключ.

## Персонализиране на тренировъчните ключове

Можете да зададете приложение, действие на устройството или помощна програма на тренировъчен ключ. Ако съвместим нашияник за куче е сдвоен, можете също да добавите тренировъчна команда за кучета към тренировъчен ключ. Можете да добавите няколко страници с настройки на тренировъчен ключ. Това е полезно например при обучение на няколко кучета.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична при всички модели нашияници за кучета.

- 1 Изберете **Настройка на трениране > Тренировъчни ключове**.
- 2 Изберете **Доб. елем. тук** под празния ключ, който персонализирате.
- 3 Изберете категория на командите.
- 4 Изберете команда или, ако избирате тренировъчна команда, изберете името на кучето, към което е насочена командата.
- 5 При избор на тренировъчна команда за куче изберете тон (Т) или леко (Л).
- 6 Ако искате да персонализирате повече от три ключа, използвайте допълнителните редове, за да добавите още една страница с тренировъчни команди.

## Използване на твърдите клавиши за регулиране на тренировките

Преди да можете да използвате тази функция, трябва да персонализирате тренировъчните си ключове за команди за обучение на кучета (*Персонализиране на тренировъчните ключове*, стр. 7).

Можете да получите достъп и да настроите тренировъчни команди, като използвате твърдите клавиши на устройството.

- 1 Натиснете тренировъчните ключове нагоре и надолу от който и да е екран, докато се появи командната страница, която искате да коригирате.
- 2 Натиснете клавиша за въвеждане на тренировка, за да изберете командната страница.
- 3 Използвайте тренировъчните ключове нагоре и надолу, за да маркирате тренировъчната команда, която искате да промените, и натиснете клавиша за въвеждане на тренировка.
- 4 Изберете командния режим и натиснете клавиша за въвеждане на тренировка.

- 5 Ако е необходимо, използвайте тренировъчните ключове нагоре и надолу, за да коригирате настройката на командата.
- 6 Натиснете клавиша за въвеждане на тренировка, за да се върнете към предишния екран.

## Настройки за тренировка по подразбиране

От главното меню изберете **Настройка на трениране > Трен. конф. по подразбир.**

**Добавяне при сдвояване:** Автоматично задава режими на тренировка по подразбиране за всеки бутон, когато е сдвоен нов нашияник за куче.

**Ляв бутон:** Задава режима за тренировка по подразбиране за левия бутон за тренировка.

**Централен бутон:** Задава режима за тренировка по подразбиране за централния бутон за тренировка.

**Десен бутон:** Задава режима за тренировка по подразбиране за десния бутон за тренировка.

## inReach Функции

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функциите за съобщения, проследяване и SOS изискват активен сателитен абонамент. Винаги изпробвайте своето устройство, преди да го използвате навън.

Уверете се, че имате ясен изглед към небето, когато използвате функциите за съобщения, проследяване и SOS, тъй като тези функции изискват сателитен достъп, за да работят правилно.

За да извлечете максимума от Вашето устройство, трябва да го активирате. Активирането на устройството Ви позволява да използвате функции на inReach, включително съобщения, SOS, проследяване и inReach време.

## Съобщения

Вашето устройство Alpha 200i изпраща и получава текстови съобщения чрез сателитната мрежа Iridium. Можете да изпращате съобщения до SMS телефонен номер, имейл адрес или друго устройство с inReach технология. Всяко съобщение, което изпращате, включва Вашите данни за местоположението, където е позволено.

### Изпращане на предварително зададено съобщение

Предварително зададените съобщения са съобщения, които сте създали на [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com). Предварително зададените съобщения имат предварително определен текст и получатели.

- 1 Изберете **inReach > Съобщения > Изпр. пр. зад. настр.**
- 2 Изберете предварително зададено съобщение и изберете **Изпр. пр. зад. настр.**

### Изпращане на тестово съобщение

- 1 Изберете **inReach > Съобщения > Ново съобщение**.
- 2 Изберете опция:
  - За да започнете с предварително написано съобщение, изберете **Изпращане на бърз текст**.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Можете да добавяте и редактирате бързи текстови съобщения на уебсайта на Garmin Explore™.
  - За да напишете персонализирано съобщение, изберете **Напишете съобщение**.
- 3 Изберете получатели от списъка си с контакти или въведете информацията за контакт на получателя.

- 4 След като приключите със съобщението, изберете **Изпращане на съобщение**.

## Отговаряне на съобщение

- 1 Изберете **inReach > Съобщения**.
- 2 Изберете разговор.
- 3 Изберете **Отговор**.
- 4 Изберете опция:
  - За да напишете персонализирано съобщение, изберете **Напишете съобщение**.
  - За стартиране с предварително написано съобщение изберете **Изпращане на бърз текст** и изберете съобщение.
- 5 След като приключите със съобщението, изберете **Изпращане на съобщение**.

## Проверка за съобщения

Когато изпращате съобщение, Вашето устройство слуша за отговори за 10 минути. Устройството проверява и за нови съобщения на всеки час. Когато използвате функцията за проследяване на inReach, Вашето устройство автоматично проверява за съобщения в интервала на проследяване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Вашето устройство трябва да е видимо за сателит в момента на слушане за получаване на съобщения.

Можете да наложите проверка за съобщения, като ръчно проверите за съобщения, изпратите съобщение или изпратите точка на проследяване. По време на проверка Вашето устройство се свързва със сателити и получава съобщения, чакащи да бъдат изпратени до Вашето устройство.

Изберете **inReach > Пом. пр. на inReach > Проверка за поща > Проверка на пощата**.

## Преглед на подробни данни за съобщението

- 1 Изберете **inReach > Съобщения**.
- 2 Изберете разговор.
- 3 Изберете съобщение.
- 4 Изберете раздела „Информация“.

## Навигиране до местоположение на съобщение

Когато получите съобщение от друго устройство с inReach технология, то може да включва информация за местоположението. За тези съобщения можете да отидете до местоположението, от което е изпратено съобщението.

- 1 Изберете **inReach > Съобщения**.
- 2 Изберете разговор с информация за местоположението.
- 3 Изберете раздела „Карта“.
- 4 Изберете **Отиди**.

## Включване на координати за местоположение в съобщение

Ако изпращате съобщение до получател, който може да няма достъп до интернет, можете да включите координатите на местоположението си в съобщението. Например, ако получателят Ви има по-стар модел мобилен телефон, който не поддържа преглед на карти или е извън зоната за покритие на мобилни данни и не може да преглежда уеб страница.

- 1 Изберете **inReach > Съобщения > Ново съобщение > Изпращане на местоп.**
- 2 Въведете един или повече получатели.
- 3 Ако е необходимо, въведете съобщение.
- 4 Изберете **Изпращане на съобщение**.

## Изтриване на съобщения

- 1 Изберете **inReach > Съобщения**.

- 2 Изберете разговор.

- 3 Изберете  > **Изтриване на дискусия**.

## Настройки за съобщения

Изберете **Настройки > Съобщения**.

**Звънене до прочитане:** Задава устройството да звъни, докато не прочетете ново съобщение. Тази функция е полезна, ако сте в шумна среда.

**Известяване:** Предупреждава Ви за входящи съобщения inReach.

**Покажи на картата:** Показва съобщения inReach на картата.

## Проследяване

Можете да използвате функцията за проследяване, за да записвате точки на следа и да ги предавате по сателитната мрежа Iridium в определения интервал на изпращане.

## Стартиране на проследяване

Изберете **inReach > Проследяване > Започни следене**.

## Прекратяване на запис на трасе

Изберете **inReach > Проследяване > Спиране на прослед.**

## Споделяне на Вашата уеб страница в MapShare™

Можете да активирате MapShare на [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

Можете да спделите връзка към Вашата уеб страница в MapShare с други хора. Системата автоматично добавя текст, включително информация за връзката, в края на Вашето съобщение.

- 1 Изберете **inReach > Проследяване > Изпратете MapShare > Сподели**.
- 2 Изберете получатели от списъка си с контакти или въведете информацията за контакт на получателя.
- 3 Изберете **Изпращане на съобщение**.

## Настройки на проследяване на inReach

Изберете **Настройки > Проследяване**.

**Авто-следа:** Настройва устройството да започне да проследява, когато го включите.

**Интервал на движение:** Задава честотата, с която устройството записва точка за проследяване и я предава по сателитната мрежа, когато се движите. Ако сте на професионален план, можете да определите интервала, в който не се движите.

## SOS

По време на извънредна ситуация можете да се свържете с Международния координационен център за реагиране при извънредни ситуации (IERCC) на GEOS, за да поискате помощ. Натискането на бутона SOS изпраща съобщение до координационния център за реагиране при извънредни ситуации и те уведомяват съответните спасителни служби за Вашата ситуация. Можете да общувате с координационния център за реагиране при извънредни ситуации по време на Вашата спешна ситуация, докато чакате за помощ. Трябва да използвате SOS функцията само в реална извънредна ситуация.

## Инициране на SOS спасяване

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Докато сте в SOS режим, устройството не може да бъде изключено.

- 1 Повдигнете защитното капаче ① от **SOS** ②.





координати или местоположение, което изберете на картата.

### Заявка за inReach прогноза за времето

За най-добри резултати трябва да се уверите, че устройството Ви има ясен изглед към небето, когато поискате inReach прогноза за времето.

Вашето устройство може да изпрати съобщение, за да поиска основна, първокласна или морска прогноза за времето, като използвате inReach абонамента си. Можете да получите прогнози за времето за Вашето текущо местоположение, точка от маршрута, GPS координати или местоположение, което изберете на картата. За прогнозите за времето се прилагат такси за данни или допълнителни такси за Вашия inReach абонамент.

#### 1 Изберете **inReach > inReach време > Нова прогноза.**

2 При необходимост изберете **Тип прогноза** и изберете **Опростено** или **Супер** тип прогноза за времето.

3 При необходимост изберете **Местоположение** и изберете местоположение.

По подразбиране устройството подава заявка за времето за Вашето текущо местоположение.

4 При необходимост изберете **Морски** за заявка за морско метеорологично време.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За най-добри резултати трябва да заявявате морска прогноза само за място, далеч от брега и над голям воден басейн. Морските прогнози не са налични за сухопътни локации или вътрешноконтинентални езера.

#### 5 Изберете **Получаване на прогноза.**

Устройството изпраща заявка за прогнозата. Може да отнеме няколко минути, за да получите данните за прогнозата за времето.

След като устройството приключи с изтеглянето на данните, можете да видите прогнозата по всяко време, докато цялата информация в прогнозата не изтече. Можете също така да актуализирате прогнозата по всяко време.

### Актуализиране на inReach прогноза за времето

Можете да актуализирате inReach прогнозата за времето, която вече не е валидна или съдържа остаряла информация. Актуализирането на прогнозата прилага същите такси за данни или допълнителни такси като заявката за прогноза.

#### 1 Изберете **inReach > inReach време.**

2 Изберете местоположение с остаряла прогноза за времето.

#### 3 Изберете **Актуал. прогнозата.**

Устройството изисква актуализирана прогноза. Ако актуализирате прогнозата за Моето местоположение, устройството заявява прогноза за текущото Ви местоположение. Може да отнеме няколко минути, за да получите актуализираните данни за прогнозата за времето.

### Изтриване на inReach прогноза за времето

Можете да изтриете изтекла прогноза или прогноза за местоположение, от която вече не се нуждаете.

#### 1 Изберете **inReach > inReach време.**

2 Изберете местоположение за метеорологично време.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не можете да изтриете прогнозата за Моето местоположение.

#### 3 Изберете **≡ > Изтриване.**

2 Задръжте **SOS** бутона.

3 Изчакайте за SOS отброяването.

Устройството изпраща съобщение по подразбиране на службата за спешно реагиране с подробности за Вашето местоположение.

4 Отговорете на съобщението за потвърждение от службата за спешно реагиране.

Вашият отговор информира службата за спешно реагиране, че сте в състояние да взаимодействате с тях по време на спасяването. Ако не отговорите, службата за спешно реагиране ще инициира спасяване.

За първите 10 минути от спасяването актуализираното местоположение се изпраща на службата за спешно реагиране на всяка минута. За да се запази захранването на батерията след първите 10 минути, актуализираното местоположение се изпраща на всеки 10 минути при движение и на всеки 30 минути при неподвижност.

### Изпращане на персонализирано SOS съобщение

След натискане на SOS бутона за инициране на SOS спасяване можете да отговорите с персонализирано съобщение, като използвате SOS страницата.

1 Изберете **inReach > SOS > Отговор.**

2 Изберете **Напишете съобщение** за съставяне на персонализирано SOS съобщение.

3 Изберете **Изпращане на съобщение.**

Вашият отговор информира службата за спешно реагиране, че сте в състояние да взаимодействате с тях по време на спасяването.

### Отмяна на SOS спасяване

Ако вече не се нуждаете от помощ, можете да отмените SOS спасяването, след като е изпратено до службата за спешно реагиране.

1 Повдигнете защитното капаче и задръжте бутона **SOS**.

2 Изберете **Отмяна на SOS**.

3 Когато бъдете подканени да потвърдите заявката си за анулиране, изберете **Отмяна на SOS**.

Устройството предава заявката за отмяна. Когато получите съобщение за потвърждение от службата за спешно реагиране, устройството се връща към нормална работа.

## Времето

Вашето устройство може да получава информация за времето.

**inReach време:** Можете да получавате информация за времето чрез inReach абонамента си. Вашето устройство може да изпрати inReach съобщение, за да поиска основни, първокласни или морски прогнози за времето. Можете да получите прогнози за времето за Вашето текущо местоположение, точка от маршрута, GPS



# Тестване на устройството

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Трябва да тествате устройството на открито, преди да го използвате по време на пътуване, за да се уверите, че Вашият сателитен абонамент е активен.

Изберете **inReach > Пом. пр. на inReach > ☒ > Тест**.

Изчакайте, докато устройството изпрати тестово съобщение. Когато получите съобщение за потвърждение, Вашето устройство е готово за използване.

## Свързани функции

Свързаните функции са налични за Вашето устройство Alpha, когато свържете устройството към безжична мрежа или съвместим смартфон чрез Bluetooth® технология. Някои функции изискват инсталирането на приложението Garmin Explore на вашия смартфон. За повече информация отидете на [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

**Изображения BirdsEye:** Позволява Ви да изтеглите BirdsEye Satellite Imagery директно на устройството си, когато сте свързани с Wi-Fi® мрежа.

**Garmin Explore:** Приложението Garmin Explore се синхронизира и споделя с устройството Ви точки, трасета и маршрути. Можете също да изтеглите карти на Вашия смартфон за офлайн достъп.

**Проследяване:** Позволява Ви да записвате точки на трасета и да ги предавате по сателитната мрежа Iridium. Можете да поканите контакти, като им изпратите съобщение от inReach от полето. Тази функция позволява на контактите Ви да виждат Вашите данни на живо на страницата за проследяване на MapShare, като използват Вашия акаунт в Garmin Explore.

**Актуализации на софтуера:** Позволява Ви да получавате актуализации на софтуера на Вашето устройство, когато сте свързани с Wi-Fi мрежа.

## Сдвояване на смартфон с Вашето устройство

- 1 Донесете своя съвместим смартфон на 10 m (33 ft) от устройството.
- 2 От главното меню на Вашето устройство изберете **Настройки > Bluetooth**.
- 3 На Вашия съвместим смартфон активирайте Bluetooth технологията и отворете приложението Garmin Explore.
- 4 От приложението Garmin Explore изберете **Устройства > Сдвоете устройството**.
- 5 Следвайте инструкциите на екрана в приложението Garmin Explore, за да сдвоите устройството си.

## Свързване към безжична мрежа

- 1 Изберете **Настройки > Wi-Fi**.
- 2 Изберете ключа за активиране на Wi-Fi технология при необходимост.
- 3 Изберете **Добавете мрежа**.
- 4 Изберете безжична мрежа от списъка и въведете паролата, ако е необходимо.

Устройството съхранява мрежовата информация и се свързва автоматично, когато посетите това място отново.

## Garmin Explore

Уебсайтът Garmin Explore и мобилното приложение Ви позволяват да планирате пътувания и да използвате облачното хранилище за Вашите точки, маршрути и

трасета. Предлагат разширено планиране онлайн и офлайн, което Ви позволява да споделяте и синхронизирате данни с Вашето съвместимо устройство Garmin. Можете да използвате мобилното приложение за изтегляне на карти за офлайн достъп и след това да навигирате до всякакви точки, без да използвате услугата си за мобилни данни.

Можете също да изтеглите приложението Garmin Explore от магазина за приложения на Вашия смартфон или да отидете на [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

## Синхронизиране на данни на inReach

Можете да синхронизирате данни от Вашия акаунт в Garmin Explore с устройството си, като използвате приложението Garmin Explore. След като направите редакции на Вашите данни, като контакти, предварително зададени съобщения или бързи текстови съобщения, трябва да ги синхронизирате с устройството си с помощта на мобилното приложение.

Отворете приложението Garmin Explore.

Промените, направени в данни, като колекции, точки, маршрути и трасета, се актуализират автоматично.

Сега можете да синхронизирате данните си с Вашето устройство Alpha.

## Проследяване на контакти

Можете да проследявате други ловци, за да знаете къде се намират по всяко време. Можете също да изпращате съобщения до контактите си. Едно преносимо устройство Alpha може да следи до 20 устройства, включително съвместим нашийник за куче и преносими устройства Alpha.

## Включване и изключване на предавателя

Преди да можете да добавите контакт или да активирате предупреждение за спешен случай, трябва да се уверите, че предавателят е активиран.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При ниски температури, ако предавате, когато батерията е изтощена, устройството може да се изключи.

- 1 Натиснете **⏻** за отваряне на страницата за състояние.
- 2 Изберете **Моят ИД > Предаване**.

## Методи за добавяне на контакт към ръчно устройство

**Използване на MURS/VHF:** Позволява Ви да добавите контакт на ръчно устройство, след като сте поставили ръчното си устройство в режим на сдвояване.

Този метод е полезен, когато добавяте ново устройство в системата, преди да тръгнете на лов (*Добавяне на контакт чрез безжично сдвояване*, стр. 11).

**Въвеждане на ИД на устройството:** Позволява Ви да добавите контакт на ръчно устройство, който не е в района. Този метод изисква контактът да намери и съобщи кода на своето ръчно устройство на лицето, добавящо контакта на устройството.

Този метод е полезен, когато искате да добавите контакт на ръчно устройство по време на лов, но не сте близо до устройството. Например, ако добавяте към ръчното си устройство друг участник в лова, но не притежавате устройството (*Добавяне на контакт с помощта на ИД на контакт*, стр. 11).



**Споделяне безжично с помощта на ANT+ безжична технология:** Позволява Ви да добавите ръчно устройство, което не притежавате, като контакт. Този

метод не изисква контактът да намери и съобщи кода на устройството си на лицето, което добавя устройството. Двете ръчни устройства трябва да са на разстояние от 3 m (10 ft), за да споделят данни безжично.

Този метод е полезен, когато искате да добавите ръчно устройство по време на лов, без да въвеждате ИД на устройството ([Добавяне на контакт чрез безжично сдвояване](#), стр. 11).

## Добавяне на контакт чрез безжично сдвояване

Преди да можете да добавите контакт безжично, трябва да сте близо до ръчното устройство на контакта.

- 1 Изберете **Списък с кучета** > .
- 2 Изберете опция:
  - На ръчното устройство изберете **Добави** > **Сдвояване на ръчно устр.** и следвайте инструкциите на екрана.
  - За да добавите контакт, като получите информацията от ръчното устройство на контакта, изберете **Добави** > **Получаване от ръчно устр.**
- 3 След като успешно добавите контакта, въведете името на контакта и изберете .



Контактът се добавя към Вашето преносимо устройство.

Можете да повторите тази процедура, като използвате друго преносимо устройство на ловеца, за да добавите Вашия ИД на контакт към това устройство.

## Добавяне на контакт с помощта на ИД на контакт

Преди да можете да добавите ловец, като използвате ИД на контакт, ловецът трябва да намери ИД на контакт ([Откриване на Вашия ИД на контакт](#), стр. 11) и да Ви го изпрати.

Ако не сте в близост до ловеца, който искате да добавите, можете да добавите ловеца с помощта на ИД на контакт.

- 1 На ръчното устройство изберете **Списък с кучета** >  > **Добави** > **Въвеждане на ИД**.
- 2 Изберете ИД на контакт за контакта, който добавяте.
- 3 Въведете името на контакта и изберете .

Контактът се добавя към Вашето преносимо устройство.

Можете да повторите тази процедура, като използвате друго преносимо устройство на ловеца, за да добавите Вашия ИД на контакт към това устройство.

## Стартиране на предупреждение за спешен случай

Преди да можете да стартирате предупреждение за спешен случай, трябва да включите предавателя ([Включване и изключване на предавателя](#), стр. 10).

Преди някой да може да получи предупреждението Ви за спешен случай, някой трябва да Ви добави като контакт ([Добавяне на контакт чрез безжично сдвояване](#), стр. 11).

Можете да използвате предупреждение за спешен случай, когато имате нужда от незабавна помощ и сте далеч от Вашата група.

Изберете **Списък с кучета** >  >  > **Да**.


Когато Вашият контакт приеме заявката Ви за предупреждение за спешен случай, устройството показва съобщение, което индикира, че контактът Ви е започнал да се придвижва до местоположението Ви.

След получаване на предупреждението Вашите контакти могат да се насочат към Вас.

## Изпращане на съобщение до Вашите контакти

Преди да можете да изпращате съобщение до контактите си, трябва да включите предавателя ([Включване и изключване на предавателя](#), стр. 10).

Можете да изпращате и получавате автоматизирани съобщения. Има 18 съобщения, от които да избирате, като „Помощ“ и „Идвам“.

- 1 Изберете **Списък с кучета** >  > **Съобщение**.
- 2 Изберете съобщение.


Съобщението се изпраща до Вашите контакти с Вашето име преди съобщението. Всеки, който проследява Вашето преносимо устройство, получава съобщението.

## Проследяване на контакт

Можете да следите местоположението на контактите, като използвате картата.

Изберете .


## Откриване на Вашия ИД на контакт

Натиснете  за отваряне на страницата за състояние.

ИД на контакт за Вашето ръчно устройство се показва под опцията **Моят ИД**.

## Смяна на Вашия ИД на контакт



Ако има смущения от други нашийници или ръчни устройства в района, може да се наложи да промените ИД на контакта за преносимото Ви устройство.

- 1 Натиснете  за отваряне на страницата за състояние.
- 2 Изберете **Моят ИД** > **ИД**.
- 3 Изберете ИД на контакт, който все още не е назначен към друго устройство в района.

Всеки път, когато даден контакт промени своя ИД на контакт, трябва да актуализирате ИД на контакта във Вашето ръчно устройство ([Актуализиране на ИД на контакт](#), стр. 11).

## Актуализиране на ИД на контакт

Ако даден контакт е променил своя ИД на контакт, можете бързо да актуализирате ИД на контакта във Вашето ръчно устройство.

- 1 Изберете **Списък с кучета** > .
- 2 Изберете контакта.
- 3 Изберете  > **Актуализирайте ИД**.
- 4 Изберете ИД на контакт, който пасва на новия му ИД на контакт.

## Лов с Alpha система

Можете да изпълнявате различни задачи, които могат да Ви бъдат полезни при ловуване с Alpha система.

- Маркирайте местоположението на превозното Ви средство ([Маркиране на местоположението на превозното Ви средство](#), стр. 12).
- Проследявайте Вашите кучета ([Проследяване на Вашето куче на картата](#), стр. 5).
- Проследявайте познати ловци ([Проследяване на контакт](#), стр. 11).
- Маркирайте местоположение на ято ([Отбелязване на ято](#), стр. 12).
- Прегледайте показателите на активния Ви лов ([Показатели за активен лов](#), стр. 12).

- Изпращайте съобщения на познати ловци (*Изпращане на съобщение до Вашите контакти*, стр. 11).
- Включете светлината на нашийника (*Включване на светлината на нашийника*, стр. 12).
- Поставете нашийника в режим за спасяване за пестене на енергия на батерията (*Включване на режим за спасяване*, стр. 12).
- Поставете проследяването на пауза, докато придвижвате кучетата (*Спиране на пауза на Проследяване на куче*, стр. 12).

## Маркиране на местоположението на превозното Ви средство

Можете да маркирате местоположението на превозното средство, за да можете да се придвижите обратно до него след лова.

- 1 Изберете **Маркирай точка > Камион**.
- 2 Изберете **Запис**.

## Отбелязване на ято

Можете да маркирате местоположението на ято и да въведете приблизителния брой на сплашените птици и броя на повалените птици.

- 1 Изберете **Маркирай точка > Ято**.
- 2 Изберете броя изплашени птици, броя повалени птици и изберете **ОК**.
- 3 Прегледайте и редактирайте информацията за местоположение (незадължително).
- 4 Изберете **Запис**.

## Показатели за активен лов

Можете да изберете **Лов** от главното меню, за да видите показателите за активния лов. Страницата с показатели за активен лов показва активното време на лов и изминатото разстояние за Вашето ръчно устройство и всеки сдвоен нашийник на куче. Също така показва състоянието на кучето, като например „На точка“, „Плячка, качена на дърво“ или „Лаене“, ако е налично. Когато изберете **Край на лов**, таймерът за лов и изминатото разстояние спират да се записват.

## Включване на светлината на нашийника

Можете да включите светодиодите на нашийника през нощта, за да можете да намерите кучето или да предупредите водачите, ако кучето се разхожда близо до път. Светлината се вижда до 100 ярда.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
  - 2 Изберете куче.
  - 3 Изберете **Рег. на светл. на каишката**.
  - 4 Изберете **Продължителна, Мига бавно или Мига бързо**.
- СЪВЕТ:** Изберете различна светлинна настройка за всяко куче за по-лесно разпознаване на кучетата на полето.

## Включване на режим за спасяване

Можете да включите режим за спасяване, за да спестите енергията на батерията в края на дълъг лов или ако кучето Ви може да излезе извън обхвата.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Изберете **≡ > Режим за спасяване**.

След като сте включили режима за спасяване, той остава включен, докато не го изключите.

Когато мощността на батерията на нашийника падне под 25%, данните от нашийника се актуализират само веднъж на 2 минути.

## Спиране на пауза на Проследяване на куче

Можете да спрете на пауза проследяването на едно куче по време на лов. Това може да е полезно, ако кучето си почива.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Използвайте превключвателя **Активно** за включване или изключване на проследяването.

## Точки, маршрути и трасета

### Точки от маршрута


Ориентирните точки са местоположения, които записвате и съхранявате в устройството. Точките могат да означават къде се намирате, къде отивате или къде сте били. Можете да добавите подробности за местоположението, като име, надморска височина и дълбочина.

Можете да добавите .gpx файл, който съдържа точки от маршрут, като прехвърлите файла в папката GPX (*Свързване на преносимото устройство към компютър*, стр. 19).

### Отбелязване на текущото Ви местоположение

- 1 Изберете **Маркирай точка**.
- 2 Изберете опция:
  - Изберете **Нова**.
  - Изберете име на местоположението по подразбиране, като **Камион** или **Лагер**.
- 3 Редактирайте информацията за местоположението (по избор).
- 4 Изберете **Запис**.

### Маркиране на точка с помощта на картата

- 1 Изберете .
- 2 Изберете място на картата.
- 3 Изберете информационната лента в горната част на екрана.
- 4 Изберете **📌 > ОК**.

### Редактиране на точка от маршрута

Преди да можете да редактирате точка, трябва да създадете такава.

- 1 От главното меню изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка от маршрут.
- 3 Избор на елемент за редактиране, като например име.
- 4 Въведете новата информация.


### Препозициониране на точка към текущото Ви местоположение

Можете да промените позицията на точка. Например, ако преместите автомобила си, можете да промените местоположението на текущото си положение.

- 1 Изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка от маршрут.
- 3 Изберете **≡ > Препозиц. тук**.


Местоположението на точката се променя на Вашето текущо местоположение.

## Преместване на точка на картата

- 1 Изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка от маршрут.
- 3 Изберете  > **Преместване на точка**.
- 4 Изберете ново местоположение на картата.
- 5 Изберете **Премести**.

## Повишаване на точността на местоположение на точка




Можете да прецизирате местоположението на точка за повече точност. Когато усреднявате, устройството взема няколко показания на едно и също място и използва средната стойност, за да осигури повече точност.

- 1 Изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка от маршрут.
- 3 Изберете  > **Ср. местополож..**
- 4 Придвигнете се до местоположението на точка.
- 5 Изберете **Старт**.
- 6 Следвайте инструкциите на екрана.
- 7 Когато лентата на достоверност достигне 100%, изберете **Запис**.


За най-добри резултати съберете 4 до 8 проби за точката, като изчакате поне 90 минути между пробите.

## Проектиране на точка

Можете да създадете ново местоположение, като проектирате разстоянието и азимут от маркирано към ново местоположение.

- 1 Изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка от маршрут.
- 3 Изберете  > **Проек. точ. от мар..**
- 4 Въведете азимута и изберете .
- 5 Изберете мерна единица.
- 6 Въведете разстоянието и изберете .
- 7 Изберете **Запис**.

## Изтриване на точка

- 1 Изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка от маршрут.
- 3 Изберете  > **Изтриване > Изтриване**.


## Маршрути

Маршрутът е последователност от точки или местоположения, които ви отвеждат до вашата крайна дестинация.

### Създаване на маршрут

- 1 Изберете **План. маршрут > Създ. на маршр. > Изберете първа точка**.
- 2 Изберете категория.
- 3 Изберете първата точка от маршрута.
- 4 Изберете **Използвай > Изберете сл. точка**.
- 5 Изберете точка.
- 6 Повторете стъпки 3 до 5, за да добавите всички точки в маршрута.

### Редактиране на име на маршрут

- 1 Изберете **План. маршрут**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **Смяна на името**.
- 4 Въведете новото име и изберете .

## Навигация по запазен маршрут

- 1 Изберете **План. маршрут**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **Покажи карта > Отиди**.

## Редактиране на маршрут

- 1 Изберете **План. маршрут**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **Редактиране маршрут**.
- 4 Изберете точка.
- 5 Изберете опция:
  - За да разгледате точка на картата, изберете **Преглед**.
  - За да промените реда на точките по маршрута, изберете **Премести нагоре** или **Премести надолу**.
  - За да поставите допълнителна точка по маршрута, изберете **Вмъкване**.  
Допълнителната точка се вмъква преди точката, която редактирате.
  - За да премахнете точката от маршрута, изберете **Премахни**.

## Обръщане на маршрут

- 1 Изберете **План. маршрут**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **Обратен маршрут**.

## Преглед на активния маршрут

- 1 Изберете **Активен маршрут**.
- 2 Изберете точка от маршрута за преглед на повече подробности.

## Изтриване на маршрут

- 1 Изберете **План. маршрут**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **Изтриване на маршрут**.

## Записи


Вашето устройство записва пътя Ви като дейност. Дейностите съдържат информация за точките по записания Ви път, включително време, местоположение и надморска височина за всяка точка.

## Записване на регистри на трасета

По подразбиране устройството автоматично започва да записва пътя Ви като трасе, когато е включено и получава сателитни сигнали. Можете да направите пауза и да започнете да записвате ръчно.

- 1 Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе**.
- 2 Изберете опция:
  - За да контролирате текущия запис на трасе, изберете раздела на текущото трасе.
  - За да видите полетата с данни за трасето, изберете раздела с информация.
  - За да видите текущото трасе на картата, изберете раздела с карта.
  - За да видите релефна скица на текущото трасе, изберете раздела с релефна скица.

## Преглед на подробности за трасе


- 1 Изберете **Диспечер на следи**.
- 2 Изберете трасе.
- 3 Изберете .  
Началото и края на трасето са маркирани със знамена.



- 4 Изберете информационната лента в горната част на екрана.


Информацията за трасето е изброена.

### Преглед на скица на височината на трасе


- 1 Изберете **Диспечер на следи**.
- 2 Изберете трасе.
- 3 Изберете .

### Навигиране до началото на трасе

Можете да се върнете обратно в началото на трасе. Това може да бъде полезно, когато търсите пътя си към лагера или началото на пътеката.

- 1 Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе > .**
- 2 Изберете **ТрасBack**.

### Промяна на цвета на следата

- 1 Изберете **Диспечер на следи**.
- 2 Изберете трасе.
- 3 Изберете  > **Цвят**.
- 4 Изберете цвят.


### Запазване на текущото трасе

- 1 От главното меню изберете **Диспечер на следи**.
- 2 Изберете **Моето трасе > Запис**.

### Изчистване на текущото трасе

Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе > Отхвърли**.


### Изтриване на проследяване

- 1 Изберете **Диспечер на следи**.
- 2 Изберете трасе.
- 3 Изберете  > **Изтриване**.

## Навигация

Можете да навигирате по маршрути и трасета до точка, съкровище или до всяко запазено местоположение в устройството. Можете да използвате картата или компаса, за да се придвижите до Вашата дестинация.

### Карта


 показва местоположението Ви на картата. Докато пътувате, иконата се движи и оставя регистър на трасета. Имената и символите на точките се появяват на картата. Когато навигирате до дестинация, Вашият маршрут е маркиран с линия на картата.

Когато ориентацията на картата е Движение нагоре, обектите на картата изглеждат сякаш се въртят около Вашата позиция. Докато пътувате, цялата карта се преориентира в посоката, в която сте насочени. Можете да стабилизирате обектите, като зададете ориентацията на Север горе (**Настройки на картата**, стр. 16).

За да отворите картата, изберете .

### Измерване на разстояние на картата

Можете да измерите разстоянието между две местоположения.

- 1 От картата изберете местоположение.
- 2 Изберете  > **Измерване на разстояние > Използвай**.
- 3 Преместете маркера на друго място на картата.

### Компас

Преносимото устройство има компас с компенсация на наклона с 3 оси. Можете да използвате показалец за азимут


или показалец за курс, за да се придвижите до Вашата дестинация.

### Калибриране на компаса


#### БЕЛЕЖКА


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

Трябва да калибрирате компаса след преместване на дълги разстояния, преживяване на температурни промени или отстраняване на батерията.

- 1 Изберете **Компас >  > Калибриране на компаса > Старт**.
- 2 Следвайте инструкциите на екрана.

### Навигиране с показалец за азимут



Когато навигирате до дестинация,  сочи към Вашата дестинация независимо от посоката, в която се движите.

- 1 Докато навигирате до дестинация, изберете **Компас**.
- 2 Завъртете се, докато  не посочи към върха на компаса, и продължете да се движите в тази посока към дестинацията.

### Меню Накъде?


Можете да използвате менюто Накъде?, за да намерите дестинация, до която да навигирате. Не всички категории на Накъде? са налични за всички райони и карти.

### Откриване на точка от маршрута по име

- 1 Изберете **Навигация > Накъде? > Точки >  > Търсене - по букви**.
- 2 Въведете името.
- 3 Изберете .

### Навигация с Насочи и тръгни

Можете да насочите устройството към обект в далечината, да заключите посоката и да навигирате до обекта.

- 1 Изберете **Навигация > Компас >  > Насочи и тръгни**.
- 2 Насочете устройството към обект.
- 3 Изберете **Заключи посоката > Зададен курс**.



### Скица на височината

По подразбиране скицата на височината показва височина за изминало време.



За да отворите скицата на височината, изберете **Диспечер на следи > Моето трасе > .**

### Калибриране на барометричния висотомер

Можете ръчно да калибрирате барометричния висотомер, ако знаете правилната височина или правилното барометрично налягане.

- 1 Отидете на място, за което е известна височината или барометричното налягане.
- 2 Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе >  >  > Настройка на висотомер > Калиб. на висотомера**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.



### Навигация до точка на скицата

- 1 Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе > .**
- 2 Изберете индивидуална точка на скицата.
- 3 Изберете  > **Покажи карта**.
- 4 Изберете **Отиди**.



## Промяна на типа скица

Можете да промените скицата на височината, за да покажете налягане и височина във времето или разстоянието.

1 Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе >  >  > Настройка на висотометр > Тип скица.**

2 Изберете опция.

## Нулиране на скица на височината

Изберете **Диспечер на следи > Моето трасе >  >  > Нулиране.**

## Бордови компютър

Бордовият компютър показва текущата Ви скорост, средната скорост, максималната скорост, пътния одометър и други полезни статистически данни. Можете да персонализирате оформлението на бордовия компютър, таблото за управление и полетата за данни (*Персонализиране на полетата за данни на бордовия компютър, стр. 15*).

За да отворите бордовия компютър, изберете Бордови компютър.

## Персонализиране на полетата за данни на бордовия компютър

1 Изберете **Навигация > Бордови компютър.**

2 Изберете поле за данни за персонализиране.

3 Изберете категория или изберете **Всички категории.**

4 Изберете новото поле за данни.

За описания на полетата за данни вижте (*Опции за поле за данни, стр. 22*).

## Нулиране на бордовия компютър

За по-точна информация за пътуването нулирайте информацията на бордовия компютър, преди да започнете пътуване.

Изберете **Навигация > Бордови компютър >  > Нулиране пътя.**

## Приложения

Допълнителни функции на устройството могат да бъдат намерени в приложенията. Можете да персонализирате главното меню за показване на допълнителни приложения (*Персонализиране на главното меню, стр. 16*).

## Задаване на аларма за близост

Алармите за близост Ви предупреждават, когато Вие или вашите кучета сте в определен диапазон на определено място. Когато навлезете в определения радиус, се чува тон.

1 Изберете **Аларми за близост.**

2 Изберете **Създаване на аларма.**

3 Изберете категория.

4 Изберете местоположение.

5 Изберете **Използвай.**

6 Въведете радиус.

Когато въведете зона с аларма за близост, устройството издава тон.

## Изчисляване на размера на площ

1 Изберете **Изчисляване на площ > Старт.**

2 Обиколете периметъра на площта, която искате да изчислите.

3 Когато приключите, изберете **Изчисли.**

## Настройване на аларма

1 Изберете **Будилник.**

2 Изберете **+** и **-** за задаване на час.

3 Изберете **Включи алармата.**

Алармата се пуска в избраното време. Ако устройството е изключено по време на алармата, устройството се включва и активира алармата.

## Използване на таймера за състезание

1 Изберете **Таймер за състезание.**

2 Изберете опция:

- Изберете **▶**, за да стартирате и поставите на пауза таймера за състезание.
- Изберете **C**, за да нулирате таймера за състезание.
- Изберете **X**, за да зададете продължителността и сигналите на таймера за състезание.
- Изберете **+** от списъка, за да създадете персонализиран таймер, който брои от нула.

## Сателитна страница


Сателитната страница показва Вашето текущо местоположение, GPS точност, местоположението на сателита и силата на сигнала.

## Промяна на сателитния изглед

По подразбиране сателитният изглед е със Север отгоре. Можете да промените сателитния изглед, който да бъде ориентиран с текущото Ви трасе към горната част на екрана.

Изберете **Сателити >  > Движение нагоре.**

## Изключване на GPS

Изберете **Сателити >  > Настройка на сателит > Демо режим.**

## Симулиране на местоположение

1 Изберете **Сателити >  > Демо режим.**

2 Изберете ** > Задай място на картата.**

3 Изберете местоположение.

4 Изберете **Използвай.**

## Изтегляне на BirdsEye изображения

Преди да можете да изтеглите изображения на BirdsEye директно на устройството си, трябва да се свържете с безжична мрежа (*Свързване към безжична мрежа, стр. 10*).

1 Изберете **BirdsEye Direct > Изтегл. на изображ..**

2 Изберете опция:

- За да изтеглите файлове с BirdsEye изображения за специфично местоположение или зона, изберете **Местоположение** и изберете категория.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** По подразбиране местоположението е зададено на текущото Ви местоположение.
- За да редактирате името на изтеглените файлове с изображения, изберете **Име.**
- За да изберете опция за качество на изображението, изберете **Детайли.**
- За да определите размера на зоната, която да се показва в изтеглените файлове с изображения, изберете **Радиус** и въведете разстояние от избраното местоположение.

Приблизителен размер на файла се появява за избраното качество на изображението и радиус. Трябва да проверите дали устройството Ви има достатъчно свободно място за съхранение на файла с изображения.

## Персонализиране на Вашето устройство

### Персонализиране на главното меню

1 От главното меню изберете **Настройки > Главно меню**.

2 Изберете опция:

- За да преместите елемент от менюто, изберете елемент от менюто и изберете ново местоположение.
- За да изтриете елемент от менюто от списъка, изберете елемент от менюто и изберете **Премахни**.
- За да добавите нов елемент на менюто към списъка или за да поставите елемент в списъка, след като сте го премахнали, изберете **Доб. елем. тук**.
- За да нулирате реда на всички елементи в менюто, изберете **≡ > Възст. фабричните настр..**

### Персонализиране на полетата за данни

Можете да персонализирате полетата за данни и таблата на картата, компаса, скицата на височината и бордовия компютър.

1 Отворете страницата, за която ще промените полетата за данни.

2 Изберете поле за данни за персонализиране.

3 Изберете новото поле за данни.

За описания на полетата за данни вижте [Опции за поле за данни](#), стр. 22.

### Системни настройки

Изберете **Настройки > Система**.

**Сателити:** Задава опциите на сателитната система и активира или деактивира използването на данни от Системата за увеличаване на широката зона/Европейската геостационарна служба за навигационно покритие (WAAS/EGNOS).

**Език:** Задава езика на текста на устройството.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Смяната на езика за текст не сменя езика на въвежданите от потребителя данни или данните на картата, например имена на улици.

**Режим външна памет:** Задава дали Вашето устройство да влиза в режим външна памет, когато е свързано към компютъра.

**Излъчване на данни за куче:** Автоматично изпраща данни за куче на съвместими устройства.

**Мерни единици:** Задава мерните единици.

**Време:** Задава часовата зона и формата.

### Настройки на дисплей

Изберете **Настройки > Екран**.

**Продълж. подсветка:** Регулира продължителността на времето, преди подсветката да се изключи.

**Пестене на батерията:** Пести батерия и удължава живота на батерията, като изключва екрана, когато подсветката изгасне ([Включване на режим на пестене на батерията на преносимото устройство](#), стр. 19).

**Изглед:** Задава показаните цветове за акцент за деня и нощта.

**Снимка на екрана:** Позволява Ви да запазите изображението на екрана на устройството.

**Достъпност:** Добавя или променя функциите на устройството, за да направи Вашето устройство по-достъпно ([Настройки за достъпност](#), стр. 16).

### Настройки за достъпност

Изберете **Настройки > Екран > Достъпност**.

**Чувствителност при докосване:** Задава чувствителността на сензорния екран.

**Размер на текста за преглед:** Регулира размера на текста.

**Контроли за превъртане:** Добавя стрелки за превъртане на екрана, когато меню, списък или мрежа се превърта.

### Настройка на тоновете на устройството

Можете да персонализирате тонове за съобщения, ключове, предупреждения и аларми.

1 Изберете **Настройки > Тонове и предупр..**

2 Изберете тон за всеки звуков тип.

### Настройка на предупреждения за куче

Можете да регулирате как преносимото устройство да ви предупреждава за определени действия на кучето.

1 Изберете **Настройки > Тонове и предупр. > Предупреждения за куче**.

2 Изберете действие.

3 Изберете метода, който устройството да използва, за да Ви предупреждава за това действие.

### Настройки на картата

Изберете **Настройки > Карта**.

**Конфигуриране на картите:** Активира или деактивира картите, заредени на устройството в момента.

**Проследявани устройства:** Отваря опциите за настройки на картата за проследявани устройства ([Настройки на картата за проследявани устройства](#), стр. 16).

**Показване на Лента за трениране:** Показва лентата за трениране на картата.

**Покажи полета с данни:** Показва конфигурируеми полета с данни на картата.

**Разширени:** Отваря разширените настройки на картата ([Разширени настройки на картата](#), стр. 16).

### Настройки на картата за проследявани устройства

Изберете **Настройки > Карта > Проследявани устройства**.

**Авто-мащабиране:** Позволява на картата автоматично да намалява мащаба, така че избраните устройства винаги да се показват на картата.

**Следи на кучето на картата:** Определя каква част от регистъра на следи на проследяван нашийник за куче да се показва на картата.

**Следи на ръчното устр. на карта:** Определя каква част от регистъра на следи за проследявано ръчно устройство да се показва на картата.

**Показване на куче:** Активира и деактивира информацията за кучетата, показана на картата.

**Покажи Кучета извън екрана:** Активира или деактивира индикатора за куче извън екрана на картата.

### Разширени настройки на картата

Изберете **Настройки > Карта > Разширени**.

**Ориентация:** Регулира как се показва картата на страницата. Север горе показва Север в горната част на страницата. Движение нагоре показва текущата Ви посока на пътуване към горната част на страницата. Режим автомобил Режим автомобил показва перспектива от автомобила с посоката на движение в горната част.

**Защрихован релеф:** Показва подробен релеф на картата (ако е налично) или изключва защриховането.

**Показване на inReach съобщения:** Показва съобщения inReach на картата.

**Размер на текста:** Задава размера на текста за елементи от картата.

## Настройки за проследявания

Изберете **Настройки > Следи**.

**Метод на запис:** Задава как устройството записва данни за проследяване. Опцията за Смарт запис позволява по-дълги записи на проследяване. Опцията за запис Всяка секунда осигурява по-подробни записи на проследяване, но може да не записва цели проследявания, които продължават за по-дълги периоди от време.

## Настройки на маршрут

Наличните настройки на маршрут варират в зависимост от това дали опцията Пряк маршрут е активирана или деактивирана.

Изберете **Настройки > Навигация**.

**Пряк маршрут:** Активира или деактивира прекия маршрут. Прекият маршрут изчислява възможно най-прекия маршрут до дестинацията.

**Дейност:** Задава дейност по време на маршрута. Устройството изчислява маршрути, оптимизирани за вида дейност, която извършвате.

**Метод за изчисляване:** Задава метода, използван за изчисляване на Вашия маршрут.

**Заклучи към път:** Заклучва синия триъгълник, който представлява Вашето положение на картата, на най-близкия път. Това е най-полезно при шофиране или придвижване по пътищата.

**Преизчисляване Извън маршрута:** Задава предпочитанията за преизчисляване при навигация извън активен маршрут.

**Настройка за избягване:** Задава типовете пътища, терени и транспортни методи, които да избягвате по време на навигация.

**Преходи в маршрут:** Задава как устройството се движи от една точка по маршрута до следващата. Тази настройка е достъпна само за някои дейности. Опцията Разстояние Ви насочва към следващата точка по маршрута, когато сте на определено разстояние от текущата Ви точка.

## Настройки на сензорите

Изберете **Настройки > Датчици**.

**Сензор Темпер:** Позволява Ви да вдвоите сензор temper™ и да включите и изключите вдвоен сензор temper.

**Хего:** Позволява Ви да активирате или деактивирате състоянието на споделяне и да направите споделянето публично или поверително.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Можете да споделяте местоположението си от съвместимо устройство Хего®.

**Отдалечен inReach:** Позволява Ви да активирате или деактивирате дистанционната функция и проверка на устройството inReach.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Можете да вдвоите съвместимо устройство Garmin и да го използвате за отдалечено изпращане на съобщения от Вашето устройство Alpha.

## Промяна на мерните единици

Можете да персонализирате мерните единици за разстояние и скорост, надморска височина и температура.

1 Изберете **Настройки > Система > Мерни единици**.

2 Изберете вид мерна единица.

3 Изберете мерна единица за настройката.

## Настройки за формат на позиция

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не трябва да променяте формата на координати или координатната система за данни на карта, освен ако не използвате карта или диаграма, която определя различен формат на координати.

Изберете **Настройки > Система > Мерни единици > Формат координати**.

**Формат координати:** Задава формата на координатите, в който се показват данните за местоположение.

**Координатна система за карта:** Задава координатната система, по която е структурирана картата.

**Сфероид от картата:** Показва координатната система, която устройството използва. Координатната система по подразбиране е WGS 84.

## Информация за устройството

### Извежда регулаторна информация и информация за съответствие на електронен етикет

Етикетът за това устройство се предоставя в електронен формат. Електронният етикет може да предоставя регулаторна информация, като например идентификационни номера, предоставени от FCC или регионални маркировки за съответствие, както и приложима продуктова и лицензионна информация.

1 Изберете **Настройки**.

2 Изберете **За системата**.

### Поддръжка и актуализации

- Можете да актуализирате софтуера и картите за Вашето преносимо устройство и мини нашийник за куче, като използвате Garmin Express™.
- Можете да актуализирате софтуера за Вашия нашийник, като използвате Garmin WebUpdater.

### Актуализации на продукта

На Вашия компютър инсталирайте Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Това осигурява лесен достъп до тези услуги за устройства Garmin:

- Актуализации на софтуера
- Актуализации на карти
- Регистриране на продукт

### Актуализиране на софтуера на нашийника за кучета

Преди да можете да актуализирате софтуера на нашийника за кучета, трябва да го свържете с компютър (*Свързване на нашийника с компютър*, стр. 19).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Само компютър. Актуализирането на софтуера не изтрива никакви данни или настройки.

1 Отидете на [www.garmin.com/products/webupdater](http://www.garmin.com/products/webupdater).

2 Следвайте инструкциите на екрана.

## Грижа за устройството

### БЕЛЕЖКА

Не съхранявайте устройството на места, където може да има продължително излагане на екстремални температури, защото това ще доведе до невъзстановими повреди.

Никога не използвайте твърди или остри предмети за работа със сензорния екран, защото може да го повредят.

Избягвайте използването на химикали за почистване, разтворители и репеленти за насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покритията.

Закрепете здраво предпазното капаче, за да избегнете повреди на USB порта.

Избягвайте екстремни удари и груба обработка, тъй като това може да влоши експлоатационния живот на продукта.

### Почистване на устройството

1 Избършете устройството с кърпа, напоена с неагресивен почистващ препарат.

2 Подсушете го.

След почистване оставете устройството да изсъхне напълно.

### Почистване на сензорния екран

1 Използвайте мека, чиста, неоставяща влакна кърпа.

2 Ако е необходимо, леко навлажнете кърпата с вода.

3 Ако използвате навлажнена кърпа, изключете устройството и прекъснете захранването му.

4 Внимателно избършете екрана с кърпата.

## Технически характеристики

### Спецификации на ръчно устройство Alpha

Тип батерия	Акумулаторна сменяема литиево-йонна батерия
Издръжливост на батерията	До 20 часа
Диапазон на работната температура	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Диапазон на температурата за зареждане	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Диапазон на температурата на дългосрочно съхранение	От 0° до 25°C (от 32° до 77°F)
VHF безжичен обхват	До 14,5 km (9 mi)
Безжичен обхват при ниска мощност на ANT+	Около 3 m (10 ft)
Честоти/протоколи за безжична връзка	152 – 169 MHz при 32,5 dBm номинално, 2,4 GHz при 14,8 dBm номинално, 1,6 GHz при 31,7 dBm номинално
Клас на защита от вода	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

### Спецификации на нашияника за куче T 5

Тип батерия	Вградена акумулаторна литиево-йонна батерия
Издръжливост на батерията	От 20 до 40 часа.
Диапазон на работната температура	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Диапазон на температурата за зареждане	От 0° до 40° C (от 32° до 104°F)
ANT <sup>®</sup> безжичен обхват	До 10 m (32,8 ft)
VHF честотен обхват	До 14,48 km (9 mi)
Честоти/протоколи за безжична връзка	1,6 GHz при 31,7 dBm номинално, 152 – 155 MHz при 31,6 dBm номинално, 2,4 GHz при 23,1 dBm номинално
Клас на защита от вода	1 ATM <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Устройството може да понесе случайно потапяне във вода до 1 м за период до 30 мин. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Устройството може да понесе налягане, еквивалентно на дълбочина от 10 м. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

### Спецификации на нашияника за кучета T 5 mini

Тип батерия	Акумулаторна сменяема литиево-йонна батерия
Издръжливост на батерията	До 16 до 30 ч, типична употреба
Диапазон на работната температура	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Диапазон на температурата за зареждане	От 5° до 40°C (от 41° до 104°F)
ANT безжичен обхват	До 5 m (16,4 ft)
VHF честотен обхват	До 6,44 km (4 mi)
Честоти/протоколи за безжична връзка	1,6 GHz при 31,7 dBm номинално, 152 – 155 MHz при 31,6 dBm номинално, 2,4 GHz при 23,1 dBm номинално
Клас на защита от вода	1 ATM <sup>2</sup>

## Информация за батерията

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този продукт съдържа литиево-йонна батерия. За да предотвратите нараняване или повреда на продукта, причинени от излагане на батерията на високи температури, съхранявайте устройството далече от пряка слънчева светлина.

Не използвайте остри предмети за изваждането на батериите.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Свържете се с местната служба за събиране и обработка на отпадъци, за да бъдат правилно рециклирани батериите.

## Дългосрочно съхранение

### БЕЛЕЖКА

Нормалното дългосрочно намаляване на капацитета на зареждане на литиево-йонните батерии може да бъде ускорено чрез излагане на повишени температури. Съхраняването на напълно заредено устройство на място с температура, която е извън температурния диапазон за дългосрочно съхранение, може значително да намали капацитета му за презареждане.

Когато планирате да не използвате ръчното устройство за няколко месеца, трябва да махнете батерията. Съхранените данни не се губят, когато батерията е премахната.

Когато планирате да не използвате нашияника за няколко месеца, батерията трябва да бъде заредена до около 50%. Устройството трябва да се съхранява на хладно, сухо място с температура около нормалната стайна температура. След съхранение нашияникът трябва да се зареди напълно, преди да се използва.

### Увеличаване на живота на батерията

Можете да направите няколко неща, за да удължите живота на батериите в преносимото устройство и нашияника.

- Намалете яркостта на подсветката (*Регулиране на яркостта на подсветката*, стр. 19).
- Намалете времето за изключване на подсветката (*Регулиране на изключването на подсветката*, стр. 19).
- Изключете предавателя (*Включване и изключване на предавателя*, стр. 10).
- Използвайте режима за пестене на батерията (*Включване на режим на пестене на батерията на преносимото устройство*, стр. 19).

<sup>2</sup> Устройството може да понесе налягане, еквивалентно на дълбочина от 10 м. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).




- Поставете нашийника за кучета в режим на спасяване, за да се запази батерията на нашийника (*Включване на режим за спасяване*, стр. 12).
- Удължете продължителността на скоростта на обновяване на нашийника, за да запазите батерията на нашийника (*Промяна на честотата на обновяване на устройството за нашийник за кучета*, стр. 19).

#### Регулиране на яркостта на подсветката

Продължителното използване на подсветката на екрана може значително да намали живота на батерията. Можете да регулирате яркостта на подсветката, за да увеличите живота на батерията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Яркостта на подсветката може да бъде ограничена, когато батерията е изтощена.

- 1 Изберете .
- 2 Използвайте лентата с плъзгача, за да регулирате яркостта на подсветката.

Устройството може да е топло, когато настройката на подсветката е висока.

#### Регулиране на изключването на подсветката

Можете да намалите времето за изключване на подсветката, за да увеличите живота на батерията.

- 1 Изберете **Настройки > Екран > Продълж. подсветка**.
- 2 Изберете опция.

#### Промяна на честотата на обновяване на устройството за нашийник за кучета

Преди да можете да промените честотата на обновяване на нашийника, нашийникът трябва да бъде включен и в обхвата на преносимото устройство.

Можете да изберете по-голяма продължителност на честотата на обновяване, за да запазите енергията на батерията.

- 1 Изберете **Списък с кучета**.
- 2 Изберете куче.
- 3 Изберете **Честота на обновяване**.
- 4 Изберете опция.

#### Включване на режим на пестене на батерията на преносимото устройство

Можете да използвате режим на пестене на батерията, за да удължите живота на батерията.

Изберете **Настройки > Екран > Пестене на батерията > Включено**.

Когато е в режим на пестене на батерията, екранът се изключва, когато подсветката изгасне.

#### Спестяване на енергия при зареждане на устройството

Можете да изключите дисплея на устройството и всички други функции по време на зареждане.

- 1 Свържете устройството си към външен източник на хранване.  
Появява се останалият капацитет на батерията.
- 2 Задръжте бутона за включване за 4 до 5 секунди.  
Дисплеят се изключва и устройството преминава в режим на зареждане с батерия с ниска мощност.
- 3 Заредете устройството напълно.

#### Управление на данни

Устройството има слот за карта памет за допълнително съхранение на данни.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Устройството е съвместимо с Windows® 7 и по-нови версии, и Mac® OS 10.4 и по-нови версии.

#### Инсталиране на карта с памет

##### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте остър предмет за изваждането на сменяемата батерия.

Можете да инсталирате microSD карта с памет в преносимото устройство за допълнително съхранение или предварително заредени карти.

- 1 Завъртете халката обратно на часовниковата стрелка и издърпайте нагоре, за да отстраните капачето.
- 2 Извадете батерията.
- 3 Плъзнете държача на картата наляво и повдигнете нагоре.



- 4 Поставете картата с памет със златните пластини надолу.
- 5 Затворете държача на картата.
- 6 Плъзнете държача на картата надясно, за да го заключите.
- 7 Поставете отново батерията и капачето.

#### Свързване на преносимото устройство към компютър

##### БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, щателно подсушавайте USB порта, предпазното капаче и зоните около тях, преди да зареждате или свързвате към компютър.

- 1 Повдигнете предпазното капаче ①.



- 2 Включете малкия накрайник на USB кабела в mini-USB конектора ② на устройството.
- 3 Включете другия накрайник на USB кабела в свободен USB порт на компютъра.  
Вашето устройство и картата с памет (опция) се показват като сменяеми устройства в „Моят компютър“ на Windows компютри и като монтирани томове на Mac компютри.

#### Свързване на нашийника с компютър

##### БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, подсушавайте контактите на нашийника и зоната около тях, преди да свържете скобата за зареждане.




- 1 Прикрепете скобата за зареждане към нашийника.
- 2 Включете малкия крайник на USB кабела в mini-USB порта на кабела на скобата за зареждане.
- 3 Включете другия крайник на USB кабела в USB порт на компютъра.

### Прехвърляне на следите на куче към BaseCamp™

Можете да прехвърлите кучешките следи към BaseCamp.

- 1 Свържете устройството за нашийник за куче с компютъра (*Свързване на нашийника с компютър, стр. 19*).

Устройството за нашийник за куче се включва автоматично.

- 2 Изберете  на нашийника за куче.
- 3 Отворете BaseCamp.
- 4 Изберете **Устройство > Получаване от устройство**.
- 5 Изберете нашийник за куче от списъка и изберете **ОК**.

BaseCamp създава папка с прехвърлени данни в **Моята колекция**.

### Изтриване на файлове

#### БЕЛЕЖКА

Ако не знаете предназначението на някой файл, не го изтривайте. Паметта на вашето устройство съдържа важни системни файлове, които не трябва да се изтриват.

- 1 Отворете устройството или тома **Garmin**.
  - 2 Ако е нужно, отворете папка или том.
  - 3 Изберете файл.
  - 4 Натиснете клавиша **Изтриване** на клавиатурата.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако използвате Apple® компютър, трябва да изпразните папката на Кошчето, за да премахнете напълно файловете.

### Изключване на USB кабела

Ако устройството ви е свързано към компютъра ви като сменяемо устройство или том, трябва безопасно да разкачите устройството си от компютъра, за да избегнете загуба на данни. Ако устройството Ви е свързано към Вашия компютър с Windows като преносимо устройство, не е необходимо безопасно разкачване на устройството.

- 1 Извършете действие:
  - За Windows компютри изберете иконата за **безопасно премахване на хардуер** в системната област и изберете устройството си.
  - За компютри Apple изберете устройството и изберете **Файл > Изваждане**.
- 2 Изключете кабела от компютъра.

### Нулиране на данни и настройки

Устройството предлага опции за изтриване на потребителските Ви данни и за нулиране на всички настройки до фабричните стойности по подразбиране.

- 1 Изберете **Настройки > Нулиране**.
- 2 Изберете опция:
  - За да нулирате всички настройки до стойностите по подразбиране и да запазите цялата въведена от потребителя информация, изберете **Нулир. всички настр.**
  - За да изтриете всички потребителски данни и да върнете всички настройки до фабричните стойности по подразбиране, изберете **Изтрий всички**.

## Допълнение

### Акcesoари и резервни части

#### Покупка на акcesoари

Отидете на [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

#### Опционални карти

Можете да използвате допълнителни карти с устройството, като сателитни изображения на BirdsEye, City Navigator® и подробни карти на Garmin HuntView™. Подробните карти могат да съдържат допълнителни интересни места, като ресторанти или морски услуги. За повече информация посетете [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) или се свържете със своя дилър на Garmin.

#### tempe

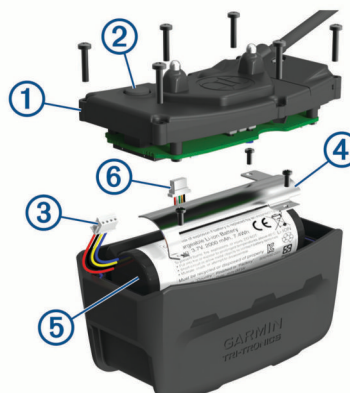
tempe е ANT+ безжичен температурен сензор. Можете да закачите сензора на стабилен ремък или каишка, така че да е изложен на атмосферен въздух, и по този начин да служи за надежден източник на точни температурни данни. Трябва да сдвоите tempe с Вашето устройство, за да виждате температурните данни от tempe.

#### Съвети за сдвояване на ANT+ акcesoари с Вашето устройство Garmin

- Проверете дали акcesoарът ANT+ е съвместим с Вашето устройство Garmin.
- Преди да сдвоите ANT+ акcesoара с устройството Garmin, отдалечете се на 10 m (33 ft) от други ANT+ акcesoари.
- Поставете устройството Garmin в диапазона от 3 m (10 ft) от ANT+ акcesoара.
- След първото сдвояване Вашето устройство Garmin автоматично разпознава ANT+ акcesoара всеки път, когато се активира. Този процес се осъществява автоматично, когато включите устройството Garmin, и отнема само няколко секунди, когато акcesoарите са активирани и функционират правилно.
- Когато е сдвоено, Вашето устройство Garmin получава данни само от акcesoара Ви и можете да се приближите до други акcesoари.

### T 5Инструкции за смяна на батерията T 5

#### Компоненти на T 5



①	Задна планка
②	Бутон Вкл.
③	Конектор на батериите
④	Капаче на батериите
⑤	Батерия
⑥	Конектор за захранване

### Изваждане на старата батерия

Преди да смените батерията, трябва да премахнете всички замърсявания, вода и отпадъци от устройството. Трябва също да имате малка кръстата отвертка.

- 1 Отстранете шестте винта от външните ръбове на задната планка.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Трябва да оставите двата вътрешни винта на място.

- 2 Отстранете задната планка.
- 3 Изключете конектора на батерията и хранящия конектор.
- 4 Отстранете винтовете, които закрепват капачето на батерията.
- 5 Извадете капачето на батерията и батерията.

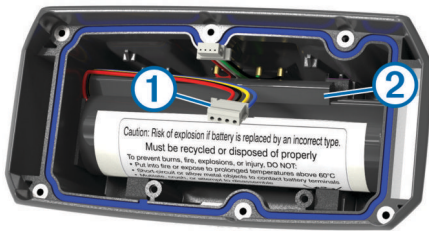
Запомнете ориентацията на батерията. Трябва да поставите новата батерия по същия начин.

След като извадите старата батерия, свържете се с местната служба за събиране и обработка на отпадъци, за да рециклирате правилно батерията.

### Поставяне на новата батерия

Преди да смените батерията, трябва да извадите старата батерия (*Изваждане на старата батерия, стр. 21*). Трябва също да имате малка кръстата отвертка. Може да Ви трябва малка плоска отвертка.

- 1 Поставете новата батерия, като използвате същата ориентация като на старата.  
Конекторът ① трябва да е обърнат към края до най-близкия бутон за включване, а вдлъбнатината ②, където жиците се свързват към батерията, трябва да е обърната към страната с контактите на скобата за зареждане.



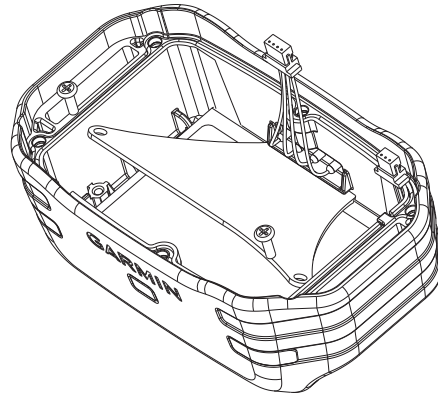
- 2 Поставете капачето на батерията.
  - 3 Поставете винтовете, за да закрепите капачето на батерията.
  - 4 Свържете конектора на батерията и хранящия конектор.  
Може да се наложи да използвате плоска отвертка, за да осигурите закрепването на конекторите.
  - 5 Изберете бутона за включване за тестване на връзките.  
При правилно свързване се излъчва тон и светодиодът за състоянието мига в зелено.
  - 6 Изключете устройството.
  - 7 Уверете се, че уплътнението, разположено вътре в долното капаче, е напълно затворено.
  - 8 Поставете отново задната планка.
  - 9 Поставете шестте винта, за да закрепите задната планка.
- След като поставите новата батерия, заредете нашияник напълно.

### Подмяна на батерията на кучешки нашийник T 5 mini

Преди да можете да смените батерията, трябва да премахнете всички замърсявания, вода и отпадъци от устройството. Имате нужда и от малка кръстата отвертка и

защитната отвертка, включена в комплекта за подмяна на батерията.

- 1 Отстранете винтовете от Г-образния капак над VHF антената.
- 2 Премахнете Г-образното капаче.
- 3 Отстранете винтовете от външните ръбове на задната планка.
- 4 Отстранете задната планка.
- 5 Хванете жиците на конектора на батерията близо до конектора и издърпайте конектора перпендикулярно на печатната платка, за да изключите конектора на батерията от устройството.
- 6 Хванете жиците на хранящия конектор близо до конектора и издърпайте конектора успоредно на печатната платка, за да изключите хранящия конектор от устройството.
- 7 Отстранете винтовете от планката на батерията.
- 8 Извадете планката на батерията.
- 9 Извадете батерията.  
Батерията приляга плътно. Може да се наложи да извадите батерията от задната планка, като използвате неостър неметален предмет.
- 10 Поставете новата батерия в предния корпус със страната с етикета на батерията, обърната нагоре, а предният ръб на батерията се поставя под контактния ръб за зареждане на устройството.
- 11 Поставете отново планката на батерията и сменете и затегнете двата винта.



- 12 Уверете се, че уплътнението не е повредено и е добре поставено в жлеба.
- 13 Свържете конектора на батерията и хранящия конектор към устройството.  
При правилно инсталиране щепселите на конектора щракват към портовете.
- 14 Поставете отново задната планка и сменете и затегнете винтовете, за да закрепите задната планка.
- 15 Поставете отново Г-образното капаче и сменете и затегнете винтовете, за да закрепите Г-образната планка.
- 16 Уверете се, че уплътнението не стърчи от устройството.

### Подмяна на каишката на нашийника

Преди да смените каишката на нашийника, трябва да премахнете мръсотията, водата и замърсяванията от устройството (*Почистване на устройството, стр. 18*).

- 1 Издърпайте каишката на нашийника от GPS антената, водача и устройството за кучета.

Може да се наложи да натиснете и издърпате каишката на нашийника, за да я свалите правилно. Може да се наложи да разхлабите винта на корпуса на GPS антената, но не го изваждайте.

- 2 Прекарайте новата каишка на нашийника през устройството за кучета, водача и GPS антената.
- 3 Ако е необходимо, затегнете винтовете, които закрепват корпуса на GPS антената.

## Замяне на VHF антената в нашийника за куче

### БЕЛЕЖКА

Не прегъвайте прекомерно лентата, която свързва корпуса на основното устройство с GPS антената.

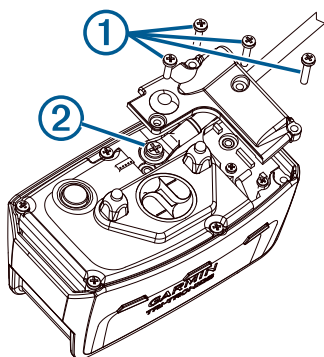
Когато свалите Г-образното капаче, не докосвайте уплътнителя срещу VHF антената, защото това може да повреди водоустойчивия уплътнител на нашийника за куче.

Преди да смените VHF антената, трябва да премахнете мръсотията, водата и замърсяванията от устройството (*Почистване на устройството*, стр. 18). Също така ще Ви трябва и малка кръстата отвертка.

- 1 Свалете 4-те винта ① от Г-образното капаче, което е върху VHF антената.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обърнете внимание на местоположението на единия къс винт.

- 2 Премахнете Г-образното капаче.



- 3 Свалете винта ②, който закрепва VHF антената към задната планка.
- 4 Издърпайте антената от водача, за да свалите старата антена.
- 5 Увийте водача около лентата на каишката и промушете новата VHF антена през водача.  
Това ще помогне антената да сочи нагоре.
- 6 Заменете винта, закрепящ VHF антената към задната планка.
- 7 Поставете обратно Г-образното капаче върху VHF антената.
- 8 Поставете обратно 4-те винта върху Г-образното капаче, като поставите обратно късия винт в правилното местоположение.

## Смяна на предпазителя в кабела за захранване от превозното средство

### БЕЛЕЖКА

Когато подмените предпазител, не губете малките парченца и внимавайте да ги поставите обратно на правилното им място. Кабелът за захранване от автомобиля не работи, ако не е сглобен правилно.

Ако вашето устройство не се зарежда във вашето превозно средство, може да е необходимо да смените предпазителя, намиращ се в края на адаптера за превозно средство.

- 1 Завъртете крайния елемент ① обратно на часовниковата стрелка, за да го отключите.



**СЪВЕТ:** Може да се наложи да използвате монета, за да демонтирате крайния елемент.

- 2 Демонтирайте крайния елемент, сребристия връх ② и предпазителя ③.
- 3 Поставете нов стопяем предпазител, който е предназначен за същите номинални стойности на тока като 1 A или 2 A.
- 4 Поставете сребристия връх в крайния елемент.
- 5 Поставете крайния елемент и го завъртете по часовниковата стрелка, за да го фиксирате обратно на мястото му в кабела за захранване от превозното средство ④.

## Опции за поле за данни

**Автоматично завиване:** Посоката на следващия завой в маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Азимут по GPS:** Посоката, в която се движите, въз основа на GPS.

**Азимут по компас:** Посоката, в която се движите, въз основа на компаса.

**Барометър:** Калибрираното текущо налягане.

**Верт./хор. дв.:** Отношението на изминатото хоризонтално разстояние към промяната на вертикалното разстояние.

**Верт. раз. до дест.:** Разстоянието във височината между текущата Ви позиция и крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Верт. разст. до след.:** Разстоянието във височината между текущата Ви позиция и следващата точка в маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Верт. скорост до дест.:** Скоростта на изкачване или спускане до предварително определена надморска височина. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Вертикална скорост:** Скоростта на изкачване или спускане с течение на времето.

**Височина:** Надморската височина на Вашето текущо местоположение над или под морското равнище.

**Височина – максимална:** Най-голямата височина, достигната след последното нулиране.

**Височина – минимална:** Най-малката височина, достигната след последното нулиране.

**Височина над земята:** Надморската височина на Вашето текущо местоположение над нивото на земята (ако картите съдържат достатъчно информация за височина).

**Вр. посл. обик.:** Времето на хронометъра за последната завършена обиколка.

**Време до дестинацията:** Прогнозното време, което остава, преди да стигнете до дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Време до Следваща:** Прогнозното време, което остава, преди да достигнете следващата точка в маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Време на пътуване:** Общото време, прекарано в движение и в покой, след последното нулиране.

**Дата:** Текущите ден, месец и година.

**Енергия в батерията:** Останалата мощност на акумулатора.

**Завой:** Ъгълът на разликата (в градуси) между азимута до Вашата дестинация и текущия Ви курс. Л означава завой наляво. Д означава завой надясно. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Залез:** Времето на залез на базата на GPS позицията Ви.

**Изгрев:** Времето на изгрев на базата на GPS позицията Ви.

**Издигане – максимално:** Максималната скорост на изкачване във футове в минута или метри в минута от последното нулиране.

**Издигане - общо:** Общото разстояние на изкачване след последното нулиране.

**Издигане - средно:** Средното вертикално разстояние на изкачване след последното нулиране.

**Изкач. посл. обик.:** Вертикалното разстояние на изкачване за последната завършена обиколка.

**Изкачване за обиколка:** Вертикалното разстояние на изкачване за текущата обиколка.

**Изминало време за просл.:** Записаното общо време. Например, ако стартирате таймера и бягате за 10 минути, след това спрете таймера за 5 минути, след това стартирате таймера и бягате за 20 минути, изминалото време е 35 минути.

**Калории:** Общото количество изгорени калории.

**Курс:** Посоката от началното Ви местоположение до дестинация. Курсът може да се разглежда като планиран или зададен маршрут. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Макс. темп. за 24 часа:** Максималната температура, регистрирана през последните 24 часа.

**Максимална скорост:** Най-високата скорост, достигната след последното нулиране.

**Местоп. дестинация:** Позицията на Вашата крайна дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Мин. темп. за 24 часа:** Минималната температура, регистрирана през последните 24 часа.

**Място (избрано):** Текущата позиция, използваща избраната настройка за формат на позицията.

**Място (шир/дъл):** Текущата позиция по ширина и дължина независимо от избраната настройка за формат на позицията.

**Наклон:** Изчисляването на издигане (височина) над бягане (разстояние). Например, ако за всеки 10 ft (3 m), които изкачвате, изминавате 200 ft (60 m), степента е 5%.

**Направление:** Посоката, в която се движите.

**НМВ по GPS:** Надморската височина на Вашето текущо местоположение с помощта на GPS.

**Няма:** Това е празно поле за данни.

**Обиколки:** Броят завършени обиколки за текущата дейност.

**Общо обиколки:** Времето от хронометъра за всички завършени обиколки.

**Ограничение на скоростта:** Отчетеното ограничение на скоростта за пътя. Не е налично във всички карти и във всички области. Винаги разчитайте на поставените пътни знаци за действителните ограничения на скоростта.

**Одом. за път.:** Сума от изминатото разстояние от последното нулиране.

**Одометър:** Сума от изминатото разстояние за всички пътувания. Тази сума не се изчиства при нулиране на данните за пътуването.

**Отклоняване:** Разстоянието вляво или вдясно, с което сте се отклонили от първоначалния път на пътуване. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Подобрена скорост:** Скоростта, с която се приближавате до дестинация по маршрут. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**По курс:** Посоката, в която трябва да се придвижите, за да се върнете по маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Последна точка:** Последната точка по маршрута до дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Пътно време – движение:** Текущо време, прекарано в движение, от последното нулиране.

**Пътно време – престой:** Текущо време, което не е прекарано в движение, от последното нулиране.

**Раз. посл. обиколка:** Изминатото разстояние за последната завършена обиколка.

**Разст. до дестин.:** Оставащото разстояние до крайната дестинация. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Разст. до сл.:** Оставащото разстояние до следващата точка по маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Разстояние на обиколката:** Изминатото разстояние за текущата обиколка.

**Разч.вр.при.сл:** Предвижданото време на деня, когато ще стигнете до следващата точка по маршрута (съобразено с местното време на точката). Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Разч. вр. прист. дест.:** Предвижданото време на деня, когато ще стигнете до крайната дестинация (съобразено с местното време на дестинацията). Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Сила на GPS сигнала:** Силата на GPS сателитния сигнал.

**Скор. посл. обиколка:** Средната скорост за последната завършена обиколка.

**Скорост:** Текущата скорост на движение.

**Скорост за обиколка:** Средната скорост за текущата обиколка.

**Сниж. до дестинац.:** Съотношението между вертикално и хоризонтално движение, необходимо за спускане от текущата Ви позиция до височината на дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Снижаване – максимално:** Максималната скорост на спускане във футове в минута или метри в минута от последното нулиране.

**Снижаване - общо:** Общото разстояние на спускане след последното нулиране.

**Снижаване - средно:** Средното вертикално разстояние на спускане от последното нулиране.

**Спуск. за обиколка:** Вертикалното разстояние на спускане за текущата обиколка.

**Спуск. за посл. обик.:** Вертикалното разстояние на спускане за последната завършена обиколка.

**Ср.скор.движ./прест.:** Средната скорост при движение и спиране след последното нулиране.

**Ср. скорост при движ.:** Средната скорост при движение от последното нулиране.

**Средна обиколка:** Средното време на обиколка за текущата дейност.

**Стрелка:** Стрелка сочи в посока на следващата точка или завой. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Таймер за аларма:** Текущото време на таймера за обратно отброяване.

**Таймер хрон.:** Времето на хронометъра за текущата дейност.



**Текуща обиколка:** Времето на хронометъра за текущата обиколка.

**Текущо налягане:** Некалибрираният натиск върху околната среда.

**Температура:** Температурата на въздуха. Вашата телесна температура влияе на температурния сензор.

**Точка към следваща:** Следващата точка по маршрута. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Точна позиция:** Посоката от текущото Ви местоположение до дестинацията. Трябва да навигирате, за да се появят тези данни.

**Точност на GPS:** Разликата до точното Ви местоположение. Например, Вашето GPS местоположение е точно до  $\pm 12$  ft (3,65 m).

**Час:** Текущото време от денонощието на базата на текущото Ви местоположение и времеви настройки (формат, часова зона, лятно часово време).



# Показалец

## A

ANT+ сензори, вдвояване 20

## B

BaseCamp 20

Bluetooth технология 10

## G

Garmin Express

актуализиране на софтуера 17

регистрация на устройството 17

GPS 15

настройки 16

## I

inReach 17

## M

microSD карта. Вж. карта с памет

MicroSD карта. Вж. карта с памет

## S

SOS 7, 8

изпращане 8, 9

отмяна 9

## T

tempe 17, 20

Tempe 17

TracBack 14

## U

USB

изключване 20

конектор 1

## V

VHF антена 1, 22

## W

Wi-Fi 10

свързване 10

## A

аксесоари 20

актуализации, софтуер 17

аларми

близост 15

Тонове 16

часовник 15

аларми за близост 15

## B

батерия 18, 20

живот 16

зареждане 2, 19

максимизиране 5, 12, 18, 19

поставяне 1

смяна 21

съхранение 18

бутон Вкл. 1, 2

бутона 1

тренировки 7

## V

висотометр, Калибриране 14

височина 14

скица 14, 15

времето 9

inReach 9

## G

геозони 6

главно меню, персонализиране 16

## D

данни

записване 10

прехвърляне 10

споделяне 6

споделяне на данни 6

данни на потребителя, изтриване 20

Действия 13

## E

екранни бутони 2

## З

зареждане 19

кайшка 2

ръчно 2

захранващи кабели, смяна на

предпазителя 22

## I

измерване на разстояния 14

изтриване, всички потребителски данни 20

изчисляване на площ 15

икони 6

информация за пътуването

нулиране 15

преглед 15

## K

кайшка 5

VHF антена 1

зареждане 2

Калибриране, висотометр 14

калкулатор, свързване 19

карта с памет 1, 19

карти 12, 13

BirdsEye изображения 15

актуализиране 17

измерване на разстояния 14

мащабиране 5, 16

навигация 14

настройки 16

опция 20

ориентация 14, 16

компас 6, 14

Калибриране 14

навигиране 14

контакт 10, 11

добавяне 11

ИД 11

преглед на карта 11

куче 2, 4, 5, 10, 15

добавяне 3, 4

ИД 4

Информация 4

кодове за проследяване и управление 4

навигация до 6

нашиятник 12

основи на тренирането 6

отчитане 5, 6, 12

предупреждения 6, 16

статистика 4, 12

тип 4

трасета 4, 6, 20

тренировки 7

честота на обновяване 19

## L

ловец 10

## M

маршрути 13

изтриване 13

навигиране 13

настройки 17

редактиране 13

създаване 13

мащабиране, карти 5

мерни единици 17

## N

навигация 6, 14

висотометр 14

Насочи и тръгни 14

настройки 7, 8, 16, 17

устройство 17

настройки на дисплея 16

нашиятник

VHF антена 22

подмяна на батерията 21

подмяна на кайшка 21

поставяне 5

светлина 12

нулиране на устройството 20

## O

Отдалечен inReach 17

отстраняване на неизправности 20

отчитане 7, 8

## P

план за пътуване. Вж. маршрути

подсветка 19

показалец за азимут 14

полета за данни 15, 16

почистване на сензорния екран 18

почистване на устройството 18

предпазител, смяна 22

предупреждения 11

куче 16

място 6

прехвърляне, трасета 20

приложения 10

първоначална настройка 2, 3

## P

радио комуникация 5

радио комуникация при пряка видимост 5

радио честоти 4

регистрация на продукт 17

регистрация на устройството 17

режим за спасяване 12

## C

сдвояване

ANT+ сензори 20

смартфон 10

сигнали от спътник 3, 15

прихващане 2

смартфон 10

приложения 10

сдвояване 10

софтуер

актуализации 17

актуализиране 17

спящ режим 5

съобщения 7, 8, 11

изтриване 8

навигиране 8

съхранение на данни 10

## T

температура 20

тестване на устройството 10

технически характеристики 18

Тонове 16

точки от маршрута 12, 14

записване 12

изтриване 13

проектиране 13

редактиране 12, 13

трасета 6, 13, 14

записване 13

навигиране 14

настройки 17

тренировки, тон 7

## Y

устройство, грижа 17

## F

фар 12

формат на координати 17

## X

хронология, изпращане към компютър 10

**Ч**

части за смяна **20–22**

**Я**

ято, отбелязване **12**



