



Dragonfly-4
Dragonfly-5
Wi-Fish™

Инструкции за употреба



ИНОВАЦИЯ • КАЧЕСТВО • ДОВЕРИЕ

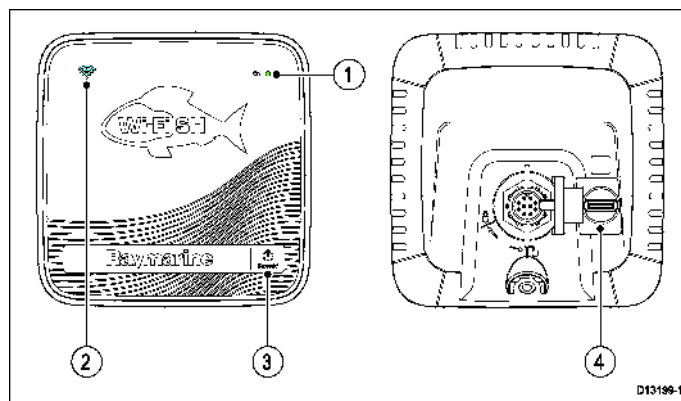
Raymarine®
BY **FLIR®**

Съдържание:

I.	Wi - Fish™.....	3
1.	Работа с Wi-Fish	3
2.	Включване и изключване на прибора	3
3.	Мобилно приложение Wi - Fish™	4
4.	Начални настройки на Wi - Fish™	5
5.	Дълбочинно отместване.....	5
6.	Включване на симулатора — приложението Wi - Fish™	6
7.	Отваряне на тапата на четеща за MicroSD карти.....	6
II.	Първи стъпки с Dragonfly 4/5	9
1.	Работа с Dragonfly 4/5.....	9
2.	Включване и изключване на прибора	10
3.	Първи стъпки за настройка	10
4.	Навигация, базирана на сателити.....	12
5.	Проверка на приложението Ехолот	14
6.	Проверка на приложението DownVision™	15
7.	Страницата Бърз достъп.....	15
8.	Приложения	17
9.	Смяна на изглед.....	18
10.	Карти памет и карти тип Картография.....	19
11.	Отваряне на тапата на четеща за MicroSD карти	20

I. Wi - Fish™

1. Работа с Wi-Fish



1. Индикатор за работа (бързо зелено премигване = инициализиране, бавно зелено премигване = нормална работа, червено = провал в устройството)
2. Индикатор на Wi-Fi връзка (бързо синьо премигване = няма свързване, бавно синьо премигване = свързан)
3. Бутон Старт
4. Четец за MicroSD карти

2. Включване и изключване на прибора

Включване на прибора

1. Натиснете и задръжте бутона **Старт** за приблизително 3 секунди, за да включите прибора.

* След приблизително 5 секунди върху екрана ще се появи изображение, осведомяващо процеса на зареждане.

2. Когато се появи информация за ограничено използване, натиснете **ПРИЕМАМ**, за да потвърдите.

Забележка: * Не се отнася за **Wi - Fish™**.

Изключване на прибора

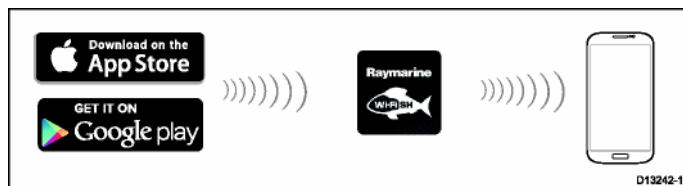
1. Натиснете и задръжте бутона **Старт** за приблизително 6 секунди.

Върху екрана ще се изобрази 3-секунден таймер с обратно броене. За да прекъснете процеса на изключване, отпуснете бутона **Старт**, преди приборът да се е изключил.

Забележка: Докато е изключен, приборът все още черпи малко количество енергия от батерията. Ако това Ви безпокои, изключете конектора от задната част на прибора.

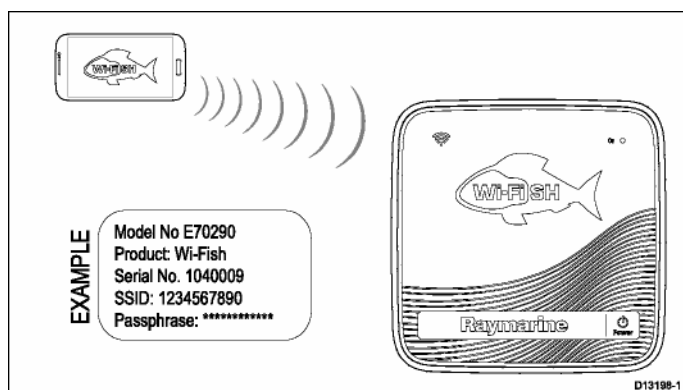
3. Мобилно приложение Wi - Fish™

Достъпно за iOS 7 и Android 4, както и за по-новите им версии, мобилното приложение **Wi - Fish™** на Raymarine се използва за контролиране на **Wi - Fish™** Wi-Fi сонарния модул, използвайки смарт устройство като таблет или смартфон.



Приложението **Wi - Fish™** може да бъде изтеглено от съответните магазини за приложения.

Свързване Wi-Fi — Wi - Fish™



1. Инсталирайте приложението **Wi - Fish™** от съответния магазин за приложения.
2. Свържете Вашето смарт устройство към прибора **Wi - Fish™**.

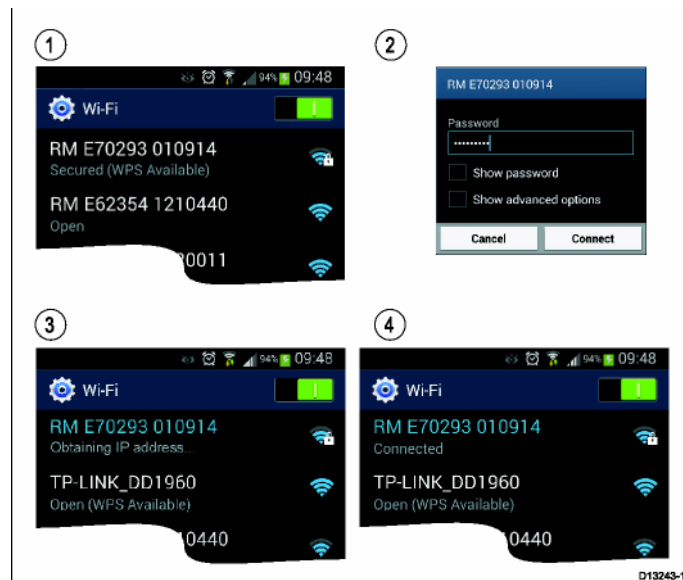
Уникалният идентификационен номер на продукта, известен като SSID (Service Set Identifier) и паролата за Вашия продукт могат да бъдат намерени на продуктовия надпис в долната част на прибора. Препоръчително е да ги запишете и съхраните на сигурно място за бъдеща справка.

3. Отворете приложението **Wi - Fish™**.

Свързване на вашето смарт устройство

За да е възможно използването на мобилното приложение **Wi - Fish™**, интернетът на Вашето смарт устройство трябва да е свързан с продукта.

При инсталирано на Вашето смарт устройство мобилно приложение **Wi - Fish™**:



1. Отворете настройките Wi-Fi на Вашето устройство и изберете SSID на Вашия продукт от листа на достъпните устройства (SSID на Вашия продукт може да бъде намерен на продуктивния надпис, разположен в долната част на прибора).
2. Въведете паролата на Вашия продукт (паролата на Вашия продукт също може да бъде намерена на продуктивния надпис, разположен в долната част на прибора).
3. След това Вашето устройство ще се свърже с прибора и ще добие IP адрес.
4. Щом Вашето устройство се свърже, Вие ще можете да отворите приложението **Wi - Fish™**.

4. Начални настройки на Wi - Fish™

След като приборът **Wi - Fish™** бъде инсталиран и свързан към Вашето смарт устройство, действащо с последната версия на приложението **Wi - Fish™**, препоръчително е да изпълните следните действия:

- Задайте мерни единици за отчитане на дълбочина и температура.
- Задайте отместване на измерването на излъчвателя.
- Прегледайте страниците за помощ на приложението.
- Запознайте се с продукта, използвайки режима Симулатор.

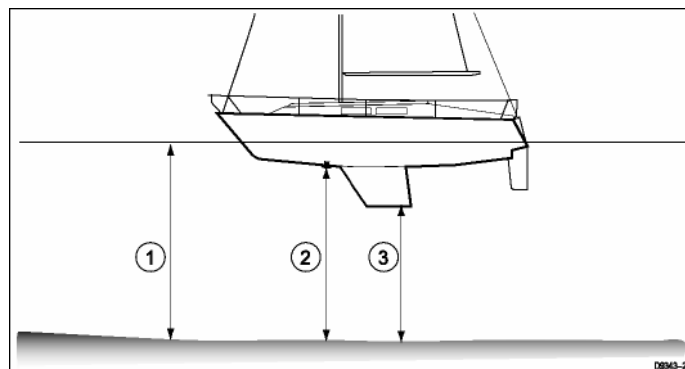
Тези опции са достъпни в мобилното приложение **Wi - Fish™** от менюто **Още**, включващо следните настройки:

- **Настройки**
 - Отместване на измерването на излъчвателя (офсет дълбочина)
 - Единици за дълбочина
 - Единици за температура
 - Симулатор
- **Помощ**
- **Относно**

5. Отместване на измерването на излъчвателя

Дълбочините се измерват от излъчвателя до морското дъно, но Вие можете да поставите първоначалната стойност на дълбочинните стойности така, че показваната дълбочина на дисплея да посочва разстоянието до морското дъно от кила или от ватерлинията.

Преди да се опитате да установите ватерлинията или кила за начална точка, намерете вертикалното разделение между излъчвателя и съответно ватерлинията или долната част на кила на Вашия плавателен съд. След това задайте подходящата стойност на дълбочинно отместване.



- 1 - Измерване от ватерлинията
- 2 - Измерване от излъчвателя (нула)
- 3 - Измерване от кила

Ако не е приложено отместване, изобразяваните данни за дълбочина отговарят на разстоянието от излъчвателя до морското дъно (нула).

Определяне на дълбочинното отместване на излъчвателя: приложение Wi - Fish™

Следвайте следните стъпки, за да определите офсет дълбочина за Вашите дълбочинни данни.

При мобилното приложение **Wi - Fish™**, свързано и работещо на Вашето смарт устройство:

1. Изберете иконката **Още** (три вертикални точки).
2. Изберете **Настройки**.
3. Изберете **Офсет дълбочина**.
4. Настройте дълбочинното отместване до нужната стойност.

6. Включване на симулатора: приложение Wi - Fish™

Симулаторът може да се използва за Вашето опознаване с характеристиките и функциите на продукта.

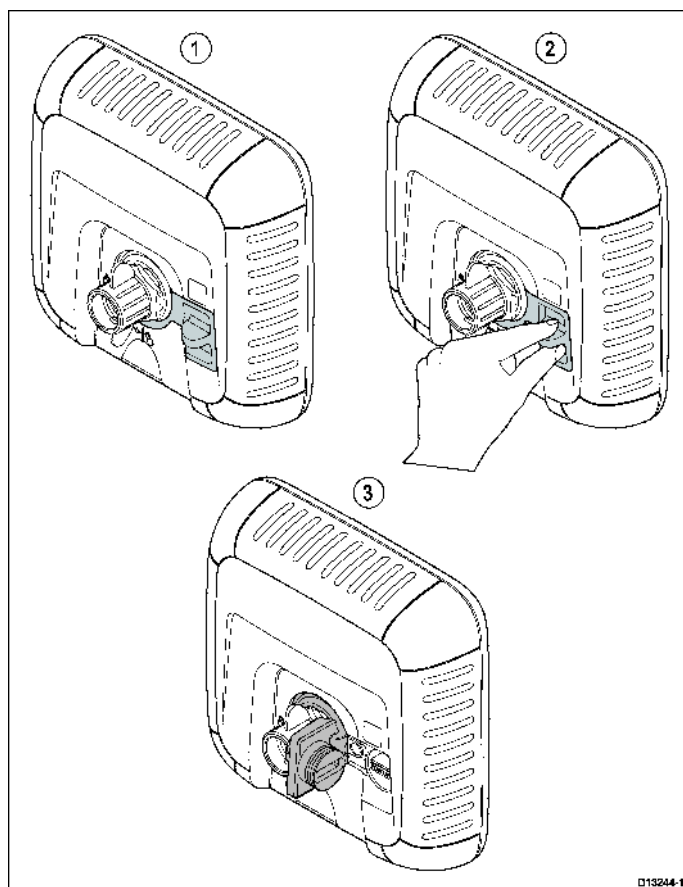
При свързване и работа на мобилното приложение **Wi - Fish™** с Вашия прибор **Wi - Fish™**:

1. Изберете .
2. Изберете **Настройки**.
3. Изберете **Симулатор**.
4. Изберете **Вкл**, за да включите режима за работа на симулатора или
5. Изберете **Изкл**, за да изключите режима за работа на симулатора.

В режима Симулатор приложението ще има същата функционалност, но на дисплея ще са изобразени симулирани сонарни данни, а не настоящите.

7. Отваряне на тапата на четеща за MicroSD карти

Четецът за MicroSD карти е разположен от задната страна на прибора. Той е защитен с водонепропускливо покритие.



1. Затворена тапа
2. Тапа при отваряне
3. Отворена тапа

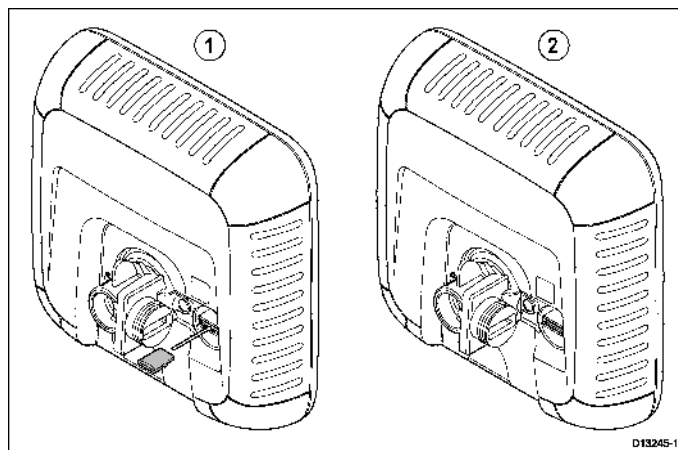
1. Отворете тапата на карточетеца, като я издърпате навън, докато тапата не е разположена, както е показано горе (3).

* Тапата е със стегната сглобка и затова може да се наложи повече сила, за да се отвори.

2. Затворете тапата плътно.

Важно: Когато затваряте тапата, проверете дали е изцяло натисната навътре и затворена от всички страни на ръба. Това осигурява водонепропусклива защита.

Слагане на MicroSD карта

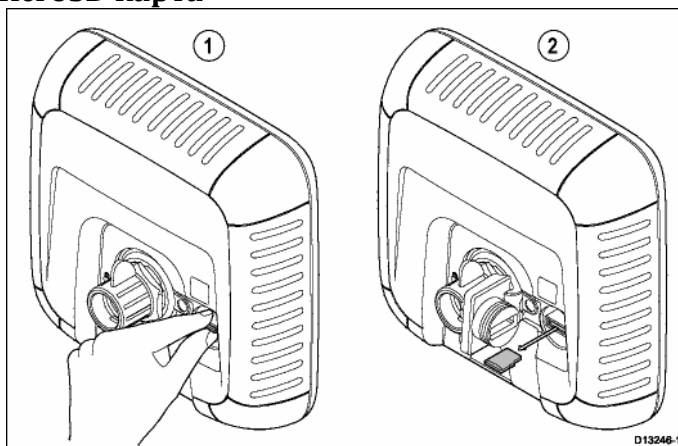


При отворена тапа:

1. Обърнете картата със страната със златистите щифтчета, обърната надолу.
2. Леко натиснете MicroSD картата навътре в слота.
3. Затворете тапата плътно.

Важно: Когато затваряте тапата, проверете дали е изцяло натисната навътре и затворена от всички страни на ръба. Това осигурява водонепропусклива защита.

Премахване на MicroSD карта

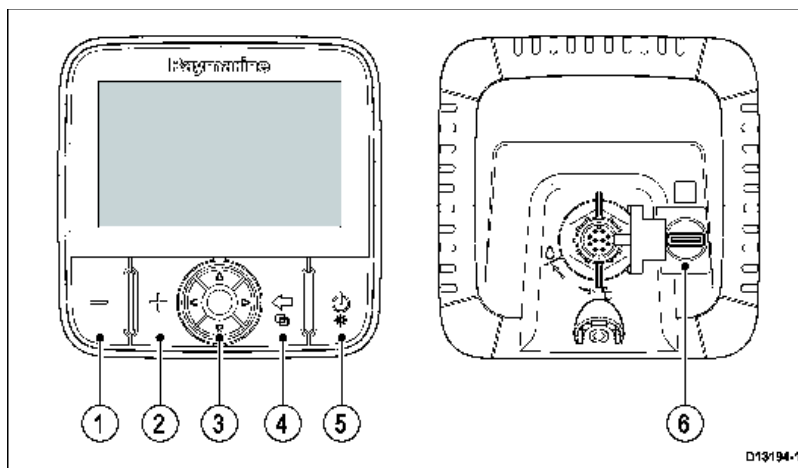


1. От дисплея изберете **Извадете SD пам.** от страницата Бърз достъп.
2. Отворете тапата на карточетеца.
3. Защипете издаващия се ръб на MicroSD картата с Вашия палец и показалец и издърпайте картата от слота.
4. Затворете тапата плътно.

Важно: Когато затваряте тапата, проверете дали е изцяло натисната навътре и затворена от всички страни на ръба. Това осигурява водонепропусклива защита.

II. Първи стъпки с Dragonfly 4/5

1. Работа с Dragonfly 4/5



1	– бутон: Отдалечаване
2	+ бутон: Приближаване
3	Бутони Стрелки и бутон ОК — Използва се за преминаване през приложения и опции, както и за избирането им.
4	Бутон Назад / Смяна на изглед - Натиснете веднъж, за да се върнете към предходно меню или състояние на дадено приложение - Натиснете бутона в приложението Карта, за да излезете от режима курсор и да центрирате на екрана плавателния съд. - Натиснете бутона в приложението Сонар или DownVision, за да върнете приплъзващата се картина от състояние на пауза. - От главното състояние на дадено приложение (режим Движение или режим Приплъзване) натиснете бутона веднъж, за да отворите Смяна на изглед (само DVS и Pro варианти).
5	Бутон Старт/ Страница Бърз достъп - Натиснете веднъж да включите прибора. - Когато е включен, натискането на бутона Старт ще превключи към страницата за бърз достъп. - Натиснете и задръжте, за да изключите дисплея.
6	Четец за MicroSD карти – отворете тапата на карточетеца, за да сложите или премахнете MicroSD карта. Четецът може да се използва за софтуерни обновявания, електронни карти и архивиране на данни и потребителски настройки.
	Важно: Електронна картография може да се използва само с вариантите Pro и М .

2. Включване и изключване на прибора

Включване на прибора

1. Натиснете и задръжте бутона **Старт** за приблизително 3 секунди, за да включите прибора.
* След приблизително 5 секунди върху екрана ще се появи изображение, осведомяващо процеса на зареждане.
2. Натиснете **ПРИЕМАМ**, за да потвърдите ограниченията за използване, когато се появят.

Забележка: * Не се отнася за **Wi - Fish™**.

Изключване на прибора

1. Натиснете и задръжте бутона **Старт** за приблизително 6 секунди. Върху екрана ще се изобрази 3-секунден таймер с обратно броене.
* За да прекъснете процеса на изключване, отпуснете бутона **Старт**, преди приборът да се изключи.

Забележка: Докато е изключен, приборът все още черпи малко количество енергия от батерията. Ако това Ви безпокои, изключете конектора от задната част на прибора.

3. Първи стъпки за настройка

След като Вашият дисплей бъде инсталиран и въведен в експлоатация, е препоръчително да прегледате направленията на Стартовия помощник и Ръководство.

Стартов помощник

При първо включване или след системен ресет на екрана се изобразява стартовият помощник, след като сте потвърдили ограниченията за използване. Стартовият помощник Ви насочва към следните първоначални настройки:

1. Избор на език.
2. Избор на мерни единици.
3. Край / Ръководство.

Забележка: Тези настройки могат да бъдат зададени по всяко време, използвайки менюто Системни настройки, достъпно от страницата Инструменти и Настройки.

Допълнителни действия

Допълнително към настройките, покрити от стартовия помощник, е препоръчително да изпълните следните действия:

- Настройте Вашите предпочитания за дата и време (ако е приложимо).
- Настройте дълбочинното отместване на излъчвателя (ако е приложимо).
- Запознайте се с продукта, използвайки режима Симулатор.

Достъп до менюто Системни настройки

В зависимост от варианта на Вашия прибор менюто **Системни настройки** може да бъде

намерено чрез:

- избиране на **Системни настройки** от страницата **Инструменти и Настройки (DVS и Pro)**, или чрез
- избиране на: **Меню > Системни настройки** от менюто на приложението (**DV** и **5 M**).

Избиране на предпочитания за време и дата

Прибори, които включват вграден GNSS (GPS/GLONASS) приемник могат да настроят картните точки и пътища с време и дата от предпочетен от Вас формат. Прибори само с ехолот не използват настройки за време и дата.

От менюто **Системни настройки**:

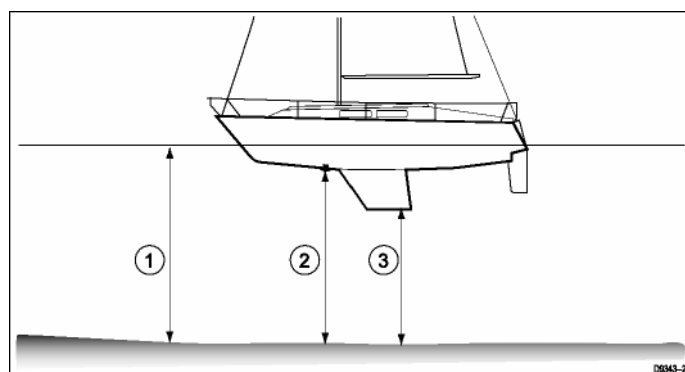
1. Изберете **Настр. време/дата**.
2. Използвайте **Формат дата**, **Формат време** и **Местно време**: опции от менюто, за да изберете Вашите предпочитания за време и дата.

Отместване на измерването на излъчвателя

Дълбочините се измерват от излъчвателя до морското дъно, но Вие можете да поставите първоначалната стойност на дълбочинните стойности така, че показваната дълбочина на дисплея да посочва разстоянието до морското дъно от кила или от ватерлинията.

Преди да се опитате да установите ватерлинията или кила за начална точка, намерете вертикалното разделение между излъчвателя и съответно ватерлинията или долната част на кила на Вашия плавателен съд.

След това задайте подходящата стойност на дълбочинно отместване.



- 1 - Измерване от ватерлинията
- 2 - Измерване от излъчвателя (нула)
- 3 - Измерване от кила

Ако не е приложено отместване, изобразяваните данни за дълбочина отговарят на разстоянието от излъчвателя до морското дъно.

Определяне на дълбочинното отместване от излъчвателя

На всички ехолоти Вие сте длъжни да приложите стойност за отместване.

От менюто **Системни настройки**:

1. Изберете **Настр. ехолот**.
2. Изберете **Офсет дълбочина**.
3. Настройте дълбочинното отместване до желаната стойност.
4. Изберете **ОК**, за да потвърдите новата стойност и да затворите прозореца.

Режим Симулатор

Режимът Симулатор Ви дава възможност да практикувате работа с Вашия дисплей без данни от GPS приемника или излъчвателя.

Режимът Симулатор се включва / изключва от менюто **Системни настройки**.

Забележка: Raymarine Ви препоръчва да НЕ използвате режима Симулатор докато навигирате.

Забележка: Симулаторът НЯМА да изобрази на дисплея никакви настоящи данни. Това включва съобщения за безопасност.

Разрешаване и премахване на режима Симулатор

Вие можете да разрешите и премахнете режима Симулатор чрез следване на следните стъпки.

От менюто **Системни настройки**:

1. Изберете **Симулатор**.
2. Изберете Включване, за да включите режима Симулатор, или
3. Изберете Изключване, за да изключите режима Симулатор.

Забележка: Опцията за видео ДЕМО версия е само с цел демонстрация.

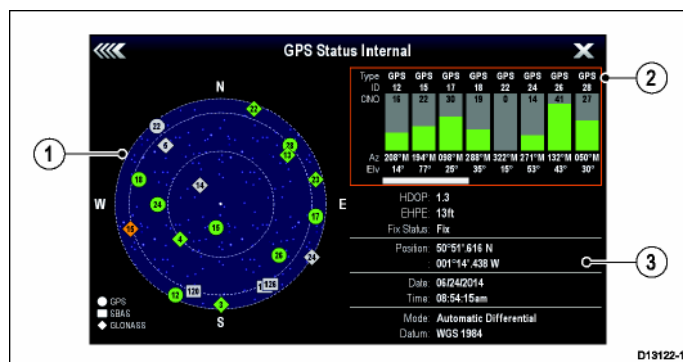
4. Навигация, базирана на сателити

GPS статус

Продукти с вътрешен GPS приемник или GNSS (GPS/GLONASS) приемник може да използват страницата GPS статус, за да се види статусът на достъпните сателити, които са съвместими с Вашия приемник.

Сателитните групи се използват за позициониране на Вашата лодка в приложението Карта. Вие може да настроите Вашия приемник и да проверите неговия статус от менюто **Настр. GPS**.

За всеки сателит екранът предоставя следната информация:



1. Изглед на небето
2. Статус на сателита
3. Позиция и информация за позиционирането

Изглед на небето

Изглед на небето е визуално изображение, показващо позицията на навигационните сателити и техния тип. Сателитните видове са:

- **Кръг** — представя сателит от групата GPS.
- **Квадрат** — представя диференциален сателит (SBAS).

- **Ромб** —представя сателит от групата GLONASS.

Прозорец на сателитния статус

Мястото за сателитния статус включва следната информация за всеки сателит:

- **Тип** — Идентифицира към коя група сателитът принадлежи.
- **ID** — Изобразява идентификационния номер на сателитите.
- **CNO** (отношение сигнал/шум) — Показва силата на сигнала на всеки сателит, изобразен в Изглед на небето:
 - Сиво = търсене на сателит
 - Зелено = сателит в употреба
 - Оранжево = проследяващ сателит
- **Az/Elv** (азимут/елевация) — Предоставя ъгъла на издигане и този на азимут между местоположението на приемника и сателита.

Позиция и информация за позиционирането

Предоставя се следната информация за позиция и позициониране:

- **HDOP** — мярка на сателитна навигационна прецизност, изчислена от брой фактори, включващи сателитно разположение, системни грешки в излъчването на данни и системни грешки на излъчвателя. Типично приемникът е с точност между 5 и 15 м. Например, взимайки предвид 5 м. грешка на даден приемник, показанието 2 на HDOP ще означава приблизително 15 м. грешка. Моля обърнете внимание че даже числото на HDOP да е много малко, това НЕ е гаранция, че приемникът показва точна позиция. Ако се съмнявате, проверете разположението на Вашия плавателен съд на екрана в приложението Карта в сравнение с реалната Ви близост с даден начертан познат за Вас обект.
- **ЕНРЕ** — мярка на изчислената грешка на определянето на местоположение по хоризонталната равнина. Изобразяваната стойност показва, че Вашата позиция е в кръгов радиус от посочената големина 50% от времето.
- **Статус** — показва настоящия режим, който излъчвателят отчита:
 - **Fix** — Сателитно позициониране е придобито.
 - **No Fix** — Няма сателитно позициониране.
 - **D Fix** — Диференциално позициониране чрез наземни станции е придобито.
 - **SD Fix** — Диференциално сателитно позициониране е придобито.
- **Позиция** — Показва позицията на Вашия приемник по паралели и меридиани.
- **Дата / Време** — Показва настоящата дата и време, генерирани от определянето на местоположението във формат UTC.
- **Режим** — Определя дали излъчвателят работи в диференциален или недиференциален режим.
- **Datum** (отправна точка) — Настройката на отправната точка на излъчвателя влияе на прецизността на информацията за позицията на плавателния съд, представена в приложението Карта. За точно корелиране на Вашите излъчвател и мултифункционален дисплей с Вашите хартиени карти, отправната точка трябва да е обща.

Проверка на работата на GPS-а

Можете да проверите дали GPS-ът работи правилно, използвайки приложението Карта.

1. Отворете приложението Карта.



2. Проверете екрана. Трябва да виждате:

Позицията на плавателния Ви съд (показва GPS позициониране). Настоящата Ви позиция е представена чрез символ за плавателен съд или чрез запълнен кръг.

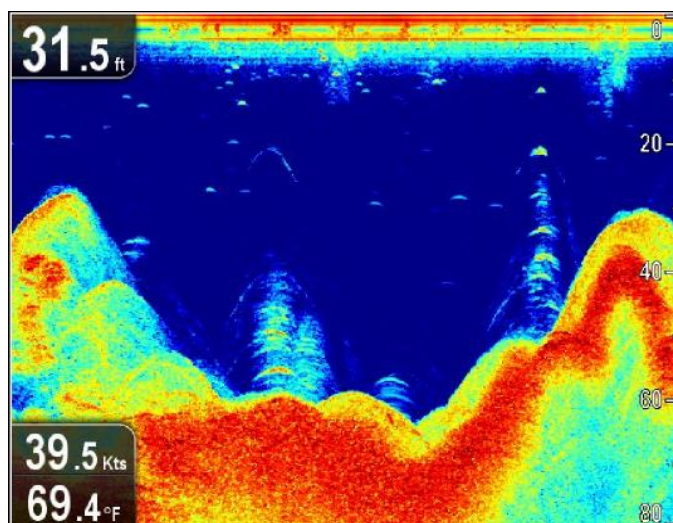
Плътният кръг на диаграмата означава, че скоростта на плавателния съд е прекалено бавна (т.е. по-ниска от 0.15 kts), за да предостави данни курс спрямо земната повърхност (COG).

Забележка: Препоръчително е да проверите разположението на Вашия плавателен съд на екрана в приложението Карта в сравнение с реалната Ви близост с даден начертан познат за Вас обект. Типично приемниците GNSS имат точност между 5 и 15 м.

Забележка: Екранът GPS статус показва силата на сателитния сигнал, както и друга сходна информация.

5. Проверка на приложението Ехолот

Продуктите, които включват приложението Ехолот и излъчвател **CPT-DVS**, могат да използват приложението Ехолот за помощ при ловене на риба.



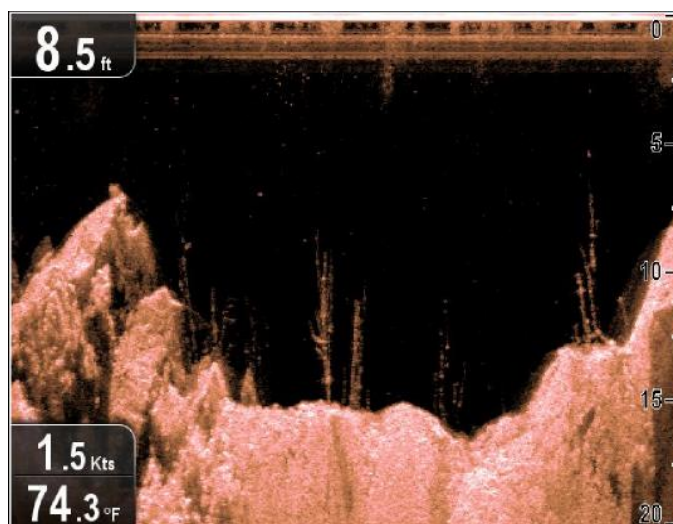
От приложението Ехолот:

1. Проверете дисплея.

При работещ излъчвател Вие трябва да виждате движещо се (от ляво надясно) изображение, което показва дъното и подводната структура. Освен това трябва да се виждат данните за дълбочина в горната лява кутия за данни.

6. Проверка на приложението DownVision™

Продуктите, които включват приложението **DownVision™** и **CPT-DV** или **CPT-DVS** излъчвател, могат да използват приложението **DownVision™** за изобразяване на подводни структури и предмети.



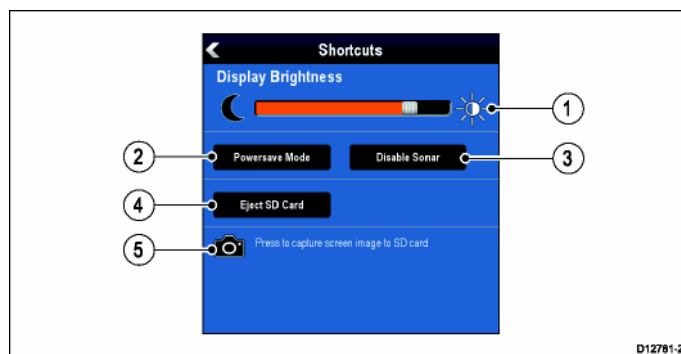
От приложението **DownVision™**:

1. Проверете екрана.

При активен излъчвател Вие трябва да виждате приплъзгащо се (от ляво надясно) изображение, показващо структурата на дъното. Освен това трябва се виждат данните за дълбочина в горната лява кутия за данни.

7. Страницата Бърз достъп

Страницата Бърз достъп предоставя достъп до следните функции:



1	Контрол на яркостта.
2	Спящ ежим — избирането ще активира Спящия режим.
3	Вкл./Изкл. Ехолот — избирането ще активира или деактивира вътрешния ехолот и DownVision.
4	Извадете SD пам. — изберете за безопасно изваждане на картата памет.

5	Екранно снимане — избирането запазва изображение от екрана на картата памет.
---	--

Отваряне на Бърз достъп

При включен дисплей:

1. Натиснете бутона **Старт** веднъж.

Появява се страницата Бърз достъп.

2. Използвайте **Стрелките**, за да маркирате опция.
3. Натиснете бутона **ОК** за да изберете опция.

Регулиране на яркостта на дисплея

1. Натиснете бутона **СТАРТ** веднъж.

Появява се страницата Бърз достъп.

2. Настройте яркостта, използвайки **Стрелките**.

Забележка: Нивото на осветеност също може за бъде увеличено чрез многократно натискане на бутона **Старт**.

Спящ режим

В Спящия режим всички функции на продукта остават активни, но дисплеят е на по-ниска мощност. Спящият режим се прекъсва чрез натискане на физически бутон или при поява на събитие, сигнализиращо тревога.

Разрешаване на спящия режим

За да включите Спящия режим следвайте следните стъпки.

1. Натиснете бутона **СТАРТ**.

Появява се менюто Бърз достъп.

2. Изберете **Спящ режим**.

Сега дисплеят е в Спящ режим.

3. Вие можете да изключите дисплея от режима по всяко време чрез натискане на физически бутон.

Забележка: Спящият режим се прекъсва автоматично, ако се появи събитие, сигнализиращо тревога.

Включване и изключване на излъчването на сонара

Излъчването на излъчвателя може да се включи или изключи от страницата Бърз достъп.

1. Изберете **Изкл. Ехолот**, за да спрете излъчването на излъчвателя.
2. Изберете **Вкл. Ехолот**, за да задействате излъчването на излъчвателя.

Забележка:

- Когато е включен, сонарният елемент ще излъчва, ако показаното изображение на екрана съдържа приложението Сонар или приложението Карта
- Когато е включен, елементът **DownVision™** ще излъчва само ако показаното изображение на екрана съдържа приложението **DownVision™**.

Екранно снимане

Вие можете да направите екранна снимка на това, което е по настоящем изобразено

на екрана.

Изображения се запазват във формат .png (преносими мрежови графики) в MicroSD картата. Записаните снимки могат да бъдат прегледани от всяко устройство, което може да отваря .png изображения.

Правене на екранни снимки

Вие можете да заснемете екранно изображение, следвайки следните стъпки.

1. Пъхнете MicroSD карта с достатъчно свободно място в карточетеца.
2. Натиснете бутона **Старт**. Изобразява се страницата Бърз достъп:
3. Изберете иконката **Камера**. Изобразява се съобщение за потвърждение.
4. Изберете **ОК**.

Сега екранна снимка е запазена в MicroSD картата.

Съвет: Ако дисплеят Ви има бутон **Назад**, Вие също така можете да направите екранна снимка чрез натискане и задържане на бутона **Назад**, докато не се появи съобщението за потвърждение.

8. Приложения

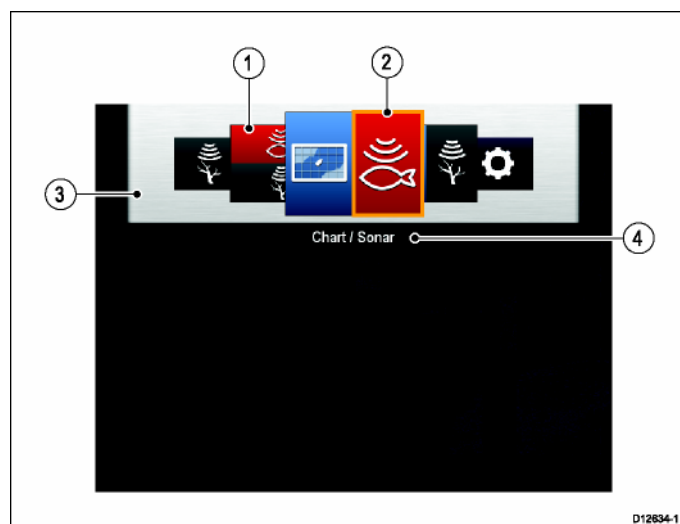
Достъпните приложения на Вашия дисплей зависят от варианта на продукта.

	Описание	Приложими продукти
	Приложението Карта : предоставя 2D графично изображение на Вашите карти, за да Ви помогне да навигирате. Функциите Постави точка и Навигиране Ви дават възможност да навигирате към конкретно място или да запишете къде сте били. Картите тип картография предоставят детайли от по-високо ниво.	• Pro • M
	Приложението Ехолот : това приложение използва CHIRP технология, за да Ви помага при ловене на риба под плавателния Ви съд. Вие също може да видите дълбочината на водата, температурата ѝ, както и да маркирате точки във Ваш интерес, пр. риболовни места или потънали кораби.	• DVS • Pro
	Приложението DownVision : това приложение дава увеличен обхват с висока яснота на всяка страна на плавателния съд. CHIRP технологията и по-високата честота на работа дават възможност за по-голяма дълбочинна резолюция, което улеснява намирането на дънни структури, обитавани от риби. Вие също може да видите дълбочината на водата, температурата ѝ, както и да маркирате точки във Ваш интерес, пр. риболовни места или потънали кораби.	• DV • DVS • Pro
	Инструменти и Настройки : дава достъп до аларми, системни настройки, опции за резервно копие и възстановяване.	• DVS • Pro

9. Смяна на изглед

При продукти, включващи повече от едно приложение, се използва **Смяна на изглед**, за да се преминава през изгледите на приложенията.

Достъпни са изгледи на приложения от тип цял екран или разделен.



1	Иконка изглед
2	Активно приложение
3	Смяна на изглед
4	Загравие на маркирания изглед

Достъпните изгледи зависят от вида на продукта, но могат да включват:

- Приложението Карта
- Приложението Сонар
- Приложението DownVision
- Приложенията DownVision / Сонар — разделен екран
- Приложенията Карта / Сонар — разделен екран
- Приложенията Карта / DownVision — разделен екран
- Инструменти и Настройки

Отваряне на Смяна на изглед

От главното състояние на дадено приложение (режим Движение или режим Приплъзване):

1. Натиснете бутона **Назад**.

Използване на Смяна на изглед

За да изберете даден изглед следват следните стъпки.

При показан прозорец Смяна на изглед:

1. Използвайте **Стрелките**, за да маркирате даден изглед.
2. Натиснете бутона **ОК**, за да се появи избрания изглед.

Избиране на активния прозорец при разделен екран

Когато е изобразен разделен екран, Вие можете да промените активния прозорец (този от двата, който искате да управлявате), използвайки Смяна на изглед.

При изобразен разделен екран:

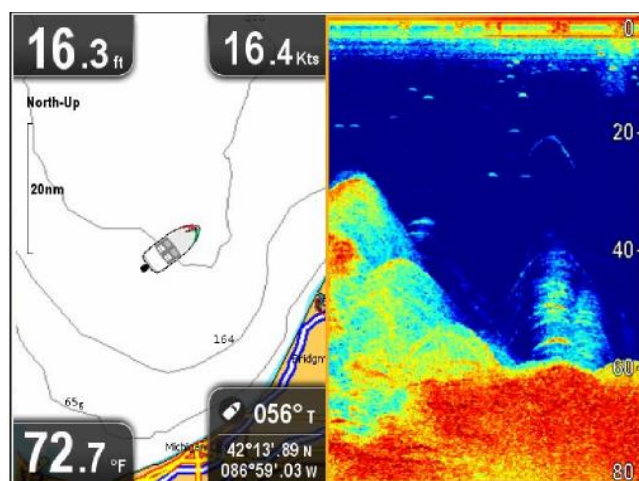
1. Ако е нужно, натиснете бутона **Назад**, за да промените приложението Карта към режим Движение, или приложенията Сонар или DownVision към режим Приплъзване.

Натиснете бутона **Назад** отново. Изобразява се Смяна на изглед.

2. Използвайте **Стрелките**, за да маркирате изгледа, който искате да направите активен.

3. Натиснете бутона **ОК**, за да потвърдите.

Изобразява се избраната картина с активния прозорец, поставен в рамка.



10. Карти памет и карти тип Картография

MicroSD карти памет могат да бъдат използвани за правене на запасно копие / архивиране на данни (пр. Точки и Пътища). Щом данните са копирани в картата памет, старата информация може да бъде изтрита от системата, за да се освободи място за нови данни. По всяко време могат да се възвърнат архивираните данни. Картите тип Картография предоставят допълнителна или ъпгрейdnата картография.

Препоръчително е регулярно да правите запасно копие на Вашите данни. НЕ запазвайте данни в картата памет, съдържаща картография.

Съвместими карти

Следните типове microSD карти са съвместими с Вашия дисплей:

- Micro Secure Digital Standard-Capacity (MicroSDSC)
- Micro Secure Digital High-Capacity (MicroSDHC)

Забележка:

- Максималният капацитет на поддържаната карта памет е 32 GB.
- microSD картите трябва да бъдат форматираны, за да използват файловия системен формат FAT или FAT 32, което разрешава употребата им с Вашия MED.

Добра скорост на работа //Speed class rating

За най-добра работа е препоръчително да използвате карти памет от клас 10 или UHS (свърхвисокоскоростни).

Карти тип Картография

Вашият продукт е пренатоварен с електронни карти (световната базова карта). Ако искате да използвате други картни данни, Вие можете да поставите съвместими карти тип Картография в приборния карточетец.

Използвайте маркови карти тип Картография и карти памет

Когато архивирате данни или създавате електронна карта тип Картография, Raymarine Ви препоръчва използването на карти памет на марки със запазено качество. Някои карти памет на други търговски марки може да не работят на Вашия прибор. Моля свържете се с подкрепа на клиента на мястото на продажба за лист с препоръчвани карти.

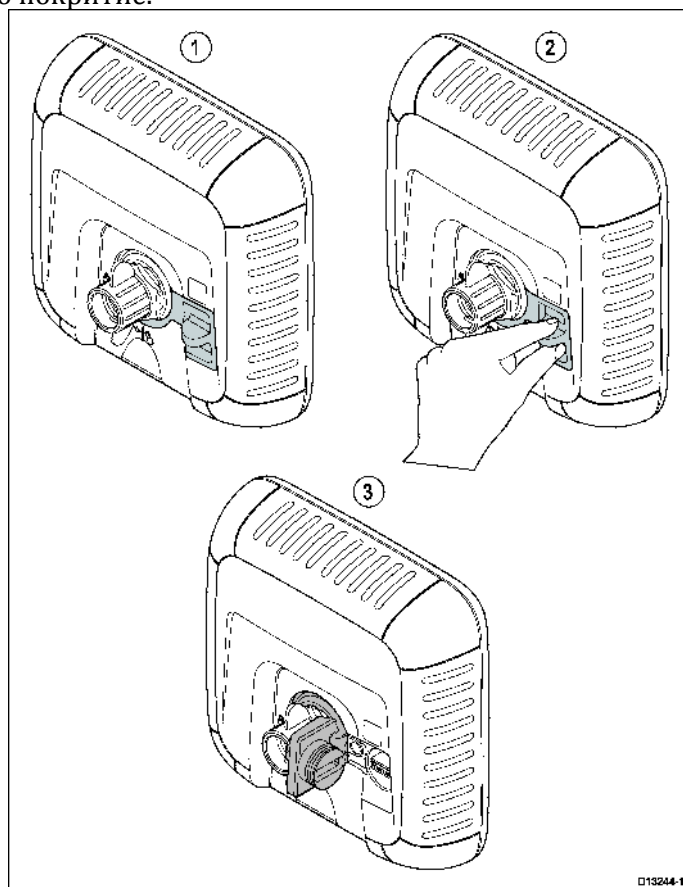
Предупреждение: Грижа за картите тип Картография и картите памет

За да избегнете невъзобновяеми щети на irreparable damage to and / or loss of data from chart and memory cards:

- НЕ запазвайте данни или файлове в карта памет, съдържаща картография, тъй като картите могат да бъдат изтрети и заменени с новите данни. overwritten. //
- Бъдете сигурни, че картите тип Картография и картите памет са сложени правилно. НЕ се опитвайте да вкарвате със сила картата в установената ѝ позиция.

11. Отваряне на тапата на четеца за MicroSD карти

Четецът за MicroSD карти е разположен от задната страна на прибора. Той е защитен с водонепропускливо покритие.



1. Затворена тапа
2. Тапа при отваряне

3. Отворена тапа

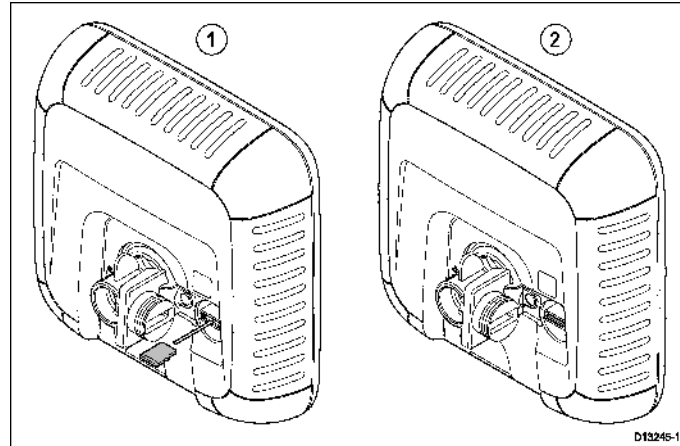
1. Отворете тапата на карточетеца, като я издърпате навън, докато тапата не е разположена, както е показано горе (3).

* Тапата е със стегната сглобка и затова може да се наложи повече сила, за да се отвори.

2. Изцяло затворете тапата на четеца.

Важно: Когато затваряте тапата, проверете дали е изцяло натисната навътре и затворена от всички страни на ръба. Това осигурява водонепропусклива защита.

Слагане на MicroSD карта

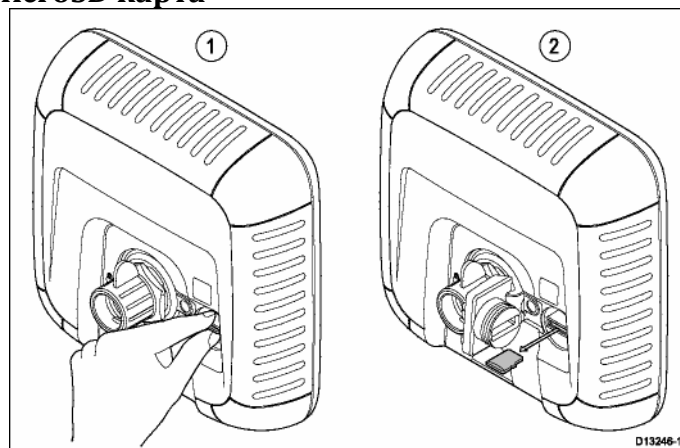


При отворена тапа:

1. Обърнете картата със страната със златистите щифтчета, обърната надолу.
2. Леко натиснете MicroSD картата навътре в слота.
3. Изцяло затворете тапата.

Важно: Когато затваряте тапата, проверете дали е изцяло натисната навътре и затворена от всички страни на ръба. Това осигурява водонепропусклива защита.

Премахване на MicroSD карта



1. От дисплея изберете **Извадете SD пам.** от страницата Бърз достъп.
2. Отворете тапата на карточетеца.
3. Защипете издаващия се ръб на MicroSD картата с Вашия палец и показалец и издърпайте картата от слота.
4. Изцяло затворете тапата.

Важно: Когато затваряте тапата, проверете дали е изцяло натисната навътре и затворена от всички страни на ръба. Това осигурява водонепропусклива защита.