

# SONY®

*Водонепромокаем калъф*  
***Marine pack***

BG

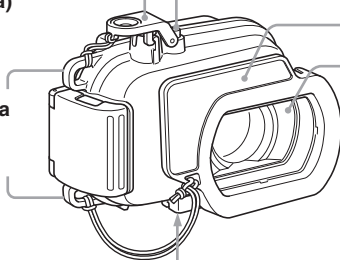
*Упътване за употреба*

## ***MPK-WF***

© 2010 Sony Corporation

Лостче на затвора  
(Бутон на затвора)

Кукичка за ремък за  
ръка



Бутон ON/OFF

Дифузер

Предно стъкло

Преген протектор

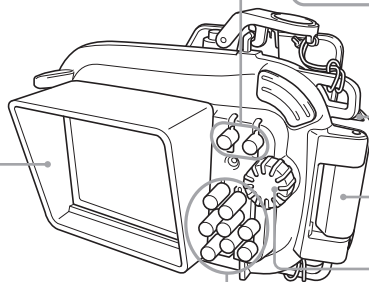


Вход за триножник

Когато използвате триножник, използвайте триножник с 5.5 мм или по-къси винтове. Това устройство не може да бъде стабилно прикачено към триножник с дълги винтове. Ако опитате да прикачите с дълги винтове, може да причините повреда на устройството.

Zoom (W/T) бутони

LCD сенник



Тока

Диск за избор на режим

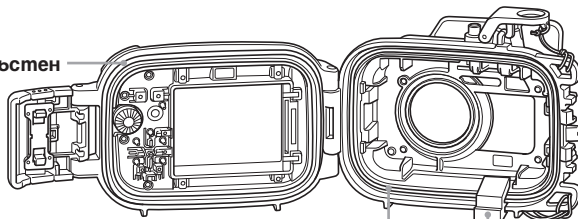
Операционни бутони



Бутон OPEN

O-пръстен

Водонепропускаема  
опаковка

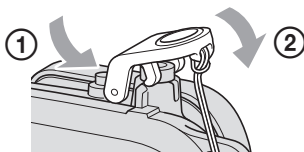
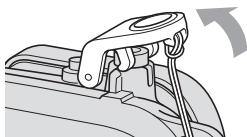


Спейсър

(отстранете, за да използвате  
устройството)

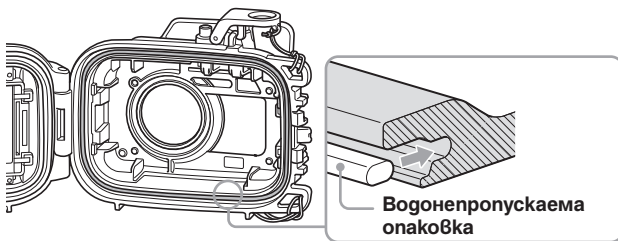
Отстраняване на лостчето на затвора

Прикрепяне на лостчето на затвора

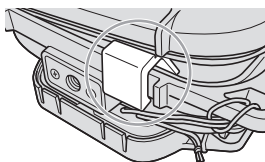


Лостчето на затвора може да се отстранява.

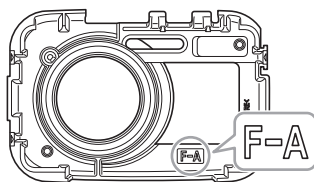
**A**



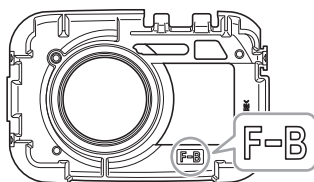
**B**



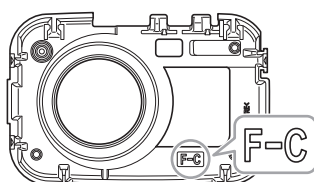
За модел DSC-W390



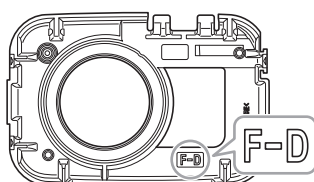
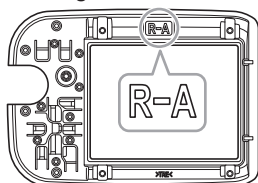
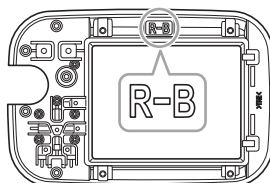
За модел DSC-W380



За модели DSC-W360/W330



За модели DSC-W350/W320

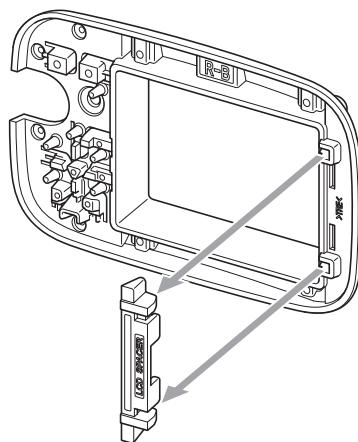
Задно прикрепяне  
За модел DSC-W390За модели DSC-W380/W360/W350/  
W330/W320

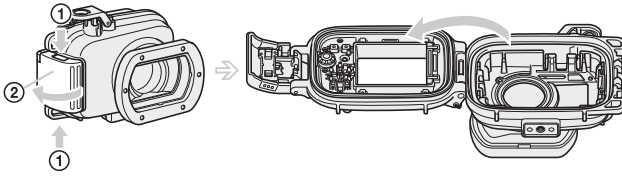
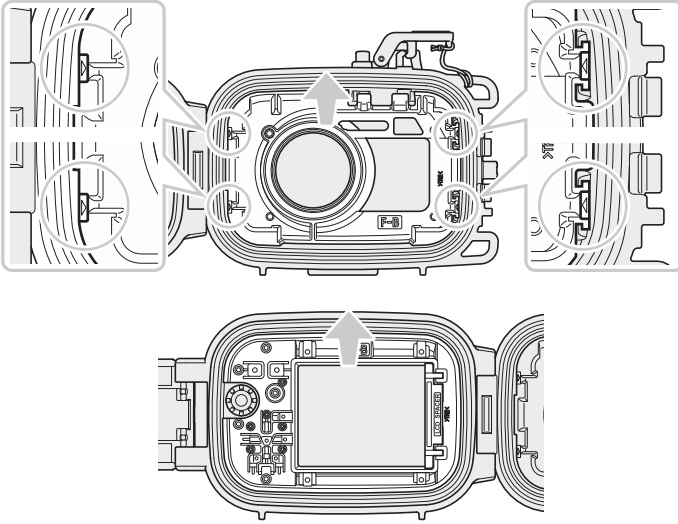
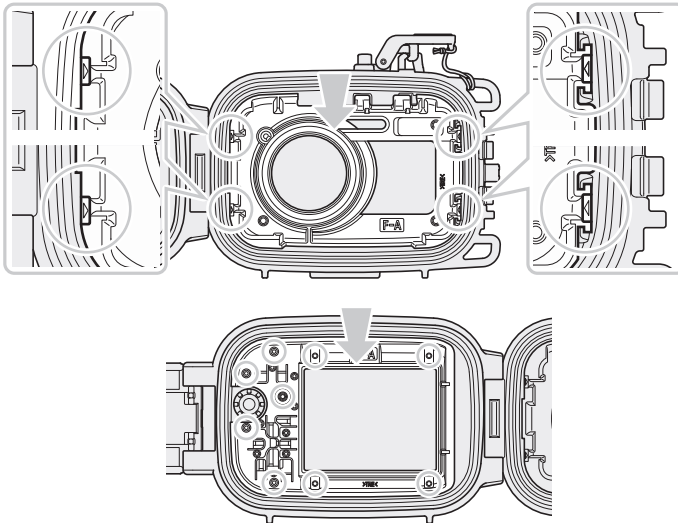
**C****LCD спейсър****За модели DSC-W380/W350/W320**

Когато закупите това устройство, LCD спейсърът е прикачен със задно прикрепяне мун R-B.

Цифров фотоапарат	Предно прикрепяне	Задно прикрепяне	LCD спейсър
DSC-W390	F-A	R-A	—
DSC-W380	F-B*	R-B*	○*
DSC-W360/W330	F-C	R-B*	—
DSC-W350/W320	F-D	R-B*	○*

\*Допълнението и LCD спейсърът са прикачени към устройството по време на покупка.

**D**

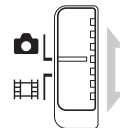
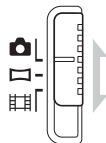
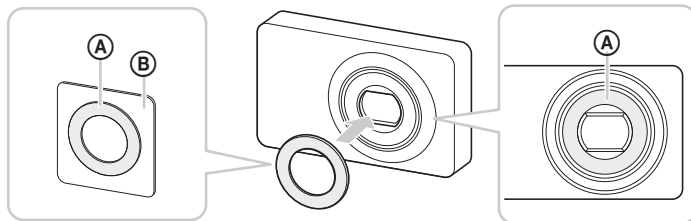
**E****1****2-①****②**

**F**

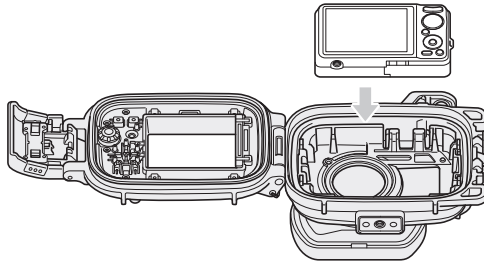
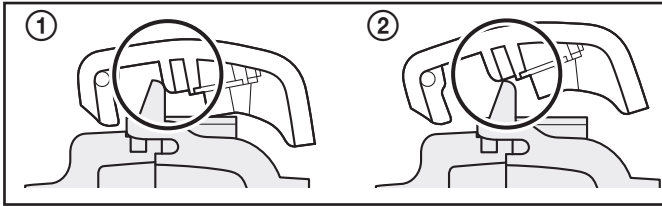
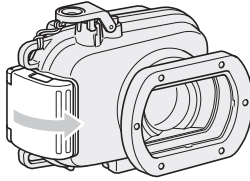
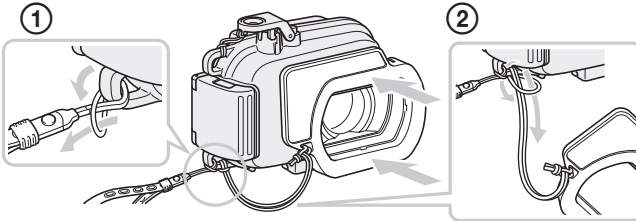
DSC-W390/W380

DSC-W360/W350

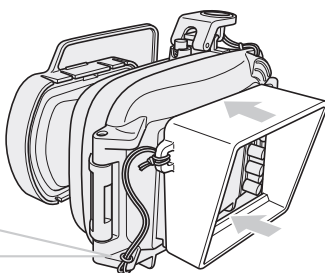
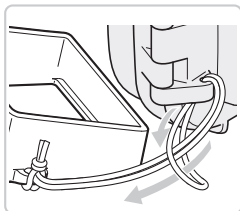
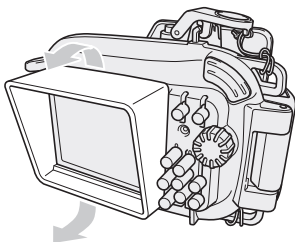
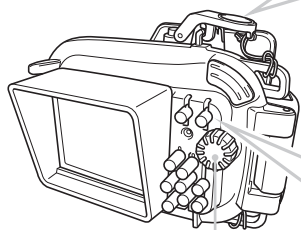
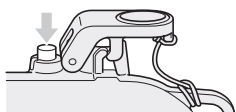
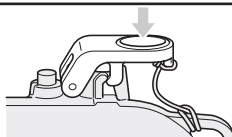
DSC-W330/W320

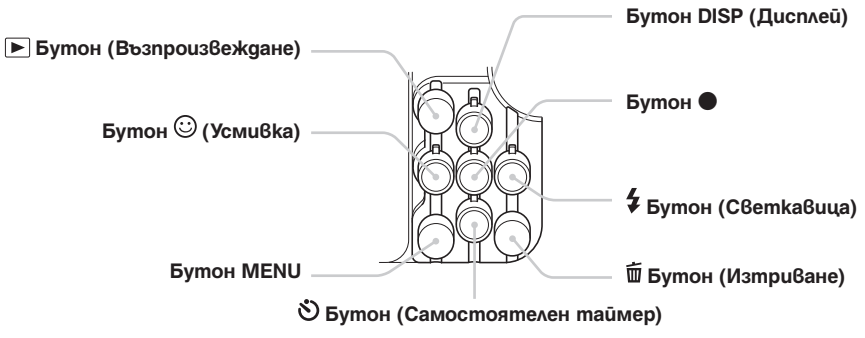
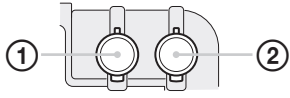
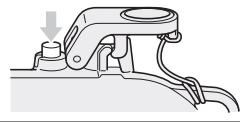
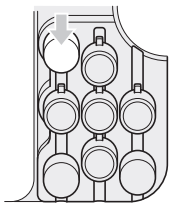
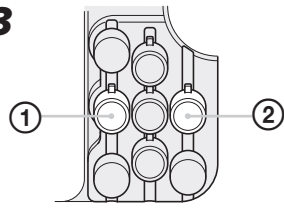
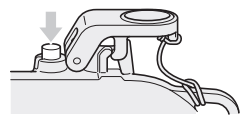
**4****G**

Пръстен за предпазване от отражение	Цифров фотоапарат
Голям	DSC-W390/W380
Малък	DSC-W360/W350/W330/W320

**H****2****3****I**





**J****1****2****K****Бутон ON/OFF**
**Лостче на  
затвора  
(Бутон на  
затвора)**
**Бутон Zoom****Диск за избор на режим****1****2**

**L****M****N****1****2****3****O**

## Основни опции

**Може да се ползва под вода на дълбочина до 40 м.**

- Аква калъфът MPK-WE (определен оттук нататък като „това устройство“) е само за употреба с цифрови фотоапарати с марка Sony (определени оттук нататък като „фотоапарат“) и модели DSC-W390/W380/W360/W350/W330/W320 (Не всички фотоапарати са налични в отделните региони и страни.)
- ова устройство е водонепромокаемо, така че можете да използвате фотоапарата си при дъжд, сняг, на плажа или под вода.
- Използването на това устройство с фотоапарата и в настройка  (Под вода) или  (Под вода) ще ви позволи да запишете ясни подводни изображения. (Подводен запис на клип е възможен само при модели DSC-W390/W380/W360/W350. Модели DSC-W330/W320 нямат тази функция).

## Предпазни мерки

- Когато използвате това устройство докато се змуркате уверете се, че сте обърнали внимание на заобикалящата среда. Невниманието може да доведе до инциденти.
- В случай на протичане на вода, уверете се, че сте преценили ситуацията и сте изплували следвайки съответните предписания.
- Не излагайте предното стъкло на силен удар, тъй като може да се спука.
- Избягвайте отварянето на непромокаемия калъф близо до или във вода. Подготовката или инсталирането на цифров фотоапарат и смяната на “Memory Stick Duo” носителя трябва да се прави на закрито и на места с ниска влажност и ниска соленост на въздуха.
- Не поставяйте устройството във вода.
- Избягвайте употребата на места със силни вълни.
- Избягвайте употребата на това устройство при следните условия:
  - на много горещи и влажни места;
  - във вода с температура по-висока от 40 градуса по Целзий;
  - при температури по-ниски от 0 градуса по Целзий;

В тези случаи може да се получи кондензиране на влага или протичане на вода и да повреди фотоапарата Ви.

- Използвайте устройството за не повече от 30 минути набеднъж при температура над 35 градуса по Целзий;
- Не оставайте устройството изложено на директна слънчева светлина или на много горещо или влажно място за дълъг период от време. Ако все пак се налага да оставите устройството изложено на директна слънчева светлина, покрийте го с кърпа.
- Когато фотоапаратът е бил използван по-дълго време, той може да е загрял. Изключете захранването и го оставете да се охлади преди да го отстраните.
- Когато фотоапаратът е загрял, той може да се изключи сам или да се получи повреда в записа. За да използвате фотоапарата отново, изключете захранването и го оставете да се охлади.
- Използвайте приложения спетсър, за да поддържате устройството отворено ако го качвате на борда на самолет. Ако е плътно затворено, промените в налягането в кабината могат да затрусят отварянето му.

Хлабав или огънат О-пръстен може да причини протичане на вода, когато снимате под вода. Проверете О-пръстена преди употреба. За подробности прочетете упътването за поддръжка на О-пръстена.

Ако върху устройството е попаднало слънцезащитно олио, измийте го добре с хладка вода преди да използвате отново. Ако устройството бъде оставено дълго време със слънцезащитно олио по него, повърхността му може да се повреди (да се получат обезиветявания или пукнатини).

## Протичане на вода

Ако в устройството попадне вода, спрете незабавно употребата му. Ако фотоапаратът се намокри, отнесете го в най-близкия оторизиран сервиз. Стойността на ремонта трябва да се поеме от купувача.

## Ефект против замъгляване

Въпреки, че предното стъкло на това устройство е третирано против замъгляване, уверете че, че поставяте фотоапарат в устройството в помещение с ниска влажност на въздуха.

## Преди употреба

- Преди да използвате това устройство пог вода, първо поставете устройството на дълбочина 1 м и проверете дали фотоапаратът функционира правилно и дали устройството не е протекло и след това продължете с подводното заснемане.
- В случай, че неизправност на това устройство доведе до повреда на съержащото се в него оборудване поради протичане на вода, Sony не гарантира и не покрива отстраняването на щетите по допълнителното оборудване (фотоапарат, батерии и т.н.) и записите на фотоапарата.

## О-пръстен и непромокаема опаковка

### О-пръстен

О-пръстенът осигурява водонепромокаемите качества на този фотоапарат или на друго оборудване. За подробности обърнете се към отделните инструкции за поддръжка на О-пръстена. Неправилната поддръжка на О-пръстена може да доведе до протичане на вода.

### Водонепромокаема опаковка

Не отстранявайте и не прилагайте смазка върху непромокаемата опаковка. Ако опаковката се надуе или издраска, това може да доведе до прочитане на вода.

Ако водонепромокаемата опаковка падне, поставете я отново като внимавате да не се усуче. (Вижте илюстрация **A**).

### Сервизна поддръжка на О-пръстена и водонепромокаемата опаковка

#### О-пръстен

Сервизната поддръжка на О-пръстена се различава в зависимост от честотата на употреба на устройството и условията. Обикновено е около година.

#### Водонепромокаема опаковка

Подменете водонепромокаемата опаковка с нова ако откриете граскотини или пукнатини по нея. След като я подмените проверете за протичане на вода.

#### Смазка

Използвайте смазката в приложената синя туба. Използването на смазката в жълтата туба или друга смазка може да причини повреда на О-пръстена и доведе до протичане на вода.

## О-пръстен, водонепромокаема опаковка и смазка

Можете да закупите О-пръстен, водонепромокаема опаковка и смазка от най-близкия магазин на Sony.

О-пръстен (модел номер 3-080-065-0□)

Водонепромокаема опаковка (модел номер 3-080-066-0□)

Смазка (модел номер 3-071-370-0□)

## Поддръжка

- След като сте записвали на място с наличие на морски бриз, измийте устройството със затворен капак внимателно и обилно с прясна вода, за да премахнете пясъка и солта, след това избършете с мека суха кърпа. Препоръчваме ви да потопите устройството в сладка вода за поне 30 минути. Ако го оставите с остатъци от морска сол по него това може да доведе до образуване на ръжда по металните части и протичане на устройството.
- Ако върху устройството е попаднало слънцезащитно олио, измийте го обилно с хладка вода.
- Почиствайте вътрешността на устройството с мека, суха кърпа. Не мийте вътрешността на устройството.

Извършвайте поддръжка на устройството всеки път преди и след употреба.

Не използвайте разтворители като алкохол, бензин или разреждател, тъй като това може да повреди повърхността на устройството.

### Когато съхранявате устройството

- Прикачете приложения спейсър към устройството, за да предотвратите износване на О-пръстена (Вижте илюстрация **B**).
- Предпазвайте О-пръстена от събиране и засържане на прах.
- Покрийте О-пръстена с тънък слой смазка и го поставете в улея. След това съхранявайте устройството в хладно място с добра вентилация. Не затягайте катарамата.
- Избягвайте съхранението на устройството на студени, горещи или много влажни места, или заедно с камфор, нафталин, тъй като това може да повреди устройството.

## **C** Подготовка

### **D** Когато използвате с фотоапарат модел DSC-W360/W330

Отстранете LCD спейсъра от задната приставка R-B.

### **E** Подмяна на приставки

Следните процедури са обяснени с употребата на фотоапарати модел DSC-W390/W380. Не използвайте сила при подмяна на приставките.

\* Ако използвате DSC-W380, следните стъпки не са необходими.

\* Винаги използвайте правилната приставка за вашата видеокамера като се позовавате на списъка за съвместимост.

Използването на грешна приставка може да доведе до увреда на видеокамерата или да позволи протичане на вода в устройството.

#### **1** Отворете устройството. (E-1)

Натиснете едновременно бутоните OPEN в горната и долната част на устройството ① и освободете токама по посока на стрелката ②, за да отворите корпуса.

#### **Забележки**

Внимавайте да не изгубите спейсъра, тъй като той ще ви трябва за съхранение на устройството.

#### **2** Подменете приставките.

• **Отстранете предна приставка F-B от модел DSC-W380, както и задна приставка R-B (E-2①)**

Прихванете предната приставка F-B за частите маркирани с - на илюстрацията и повдигнете нагоре.

Натиснете леко с пръст вътрешната страна на задната приставка R-B и повдигнете.

• **Използвайте предни и задни приставки, произведени за вашия фотоапарат. (E-2②)**

Илюстрацията показва предна приставка F-A и задна приставка R-A за модел DSC-W390.

Натиснете точките обозначени със символ O на илюстрацията.

След като сте подменили приставката, натиснете бутоните на устройството няколко пъти, за да проверите дали работят.

\* След като сте отстранили приставката от устройството за съхранение, не трябва да я изправяте преди да я съхраните. Може да се повреди ако се съхранява деформирана.

## Подготовка на O-пръстена и водонепромокаемата опаковка

**1** Отстранете O-пръстена.

**2** Покрийте O-пръстена с тънък слой смазка.

Почистете пясъка или прахта от O-пръстена или от тялото на фотоапарата на местата, в които се допира с O-пръстена. Покрийте O-пръстена с тънък, равномерен слой смазка.

**3** Прикачете O-пръстена към това устройство.

**4** Проверете водонепромокаемата опаковка за остатъци от прах или пясък.

#### **Забележки**

- Не отстранявайте и не прилагайте смазка върху водонепромокаемата опаковка.
- Устройството може да се издраска или в него да протече вода ако капакът е затворен с останали пясък или прах в O-пръстена или във водонепромокаемата опаковка.

Уверете се, че сте прочели отделното ръководство за поддръжка на O-пръстена. Важните подробности за O-пръстена са описани в това ръководство.

## **F** Подготовка на цифровия фотоапарат

Инсталирайте фотоапаратът в стая с ниска влажност или подобна заобикаляща среда. Отварянето затварянето на това устройство в горещи и влажни места може да доведе до замъгляване на предното стъкло.

За повече подробности обърнете се към упътването за употреба приложено към фотоапарата.

**1** Отстранете ремъка от фотоапарата.

**2** Въведете батериите и "Memory Stick Duo" носителя.

Уверете се, че батерията е напълно заредена. Уверете се, че "Memory Stick Duo" носителя има достатъчно място за запис на изображения.


**3** Натиснете бутон ON/OFF (Захранване), за да включите фотоапарата.

**4** Изберете REC Mode. (F-4)



Запис на неподвижни изображения

## Когато използвате DSC-W380/W390

Изберете SCN (Избор на сцена) посредством диска за избор на режим.


За да записвате под вода, изберете  (Underwater) на LCD екрана.


## Когато използвате DSC-W360/W350/W330/W320

Изберете  (Запис на неподвижни изображения) посредством диска за смяна на режим, натиснете бутон MENU и изберете SCN (Избор на сцена) от  (Режим на заснемане).

За да записвате под вода, изберете  (Underwater) на LCD екрана.

### Запис на клипове

Изберете  (Запис на клип) посредством диск за избор на режим или лост за смяна на режим.


За да записвате под вода, изберете  (Underwater) на LCD екрана. (само когато използвате фотоапарата модел DSC-W390/SW380/W360/W350).

## 5 Настройте AF илуминатора в положение [Off].


AF илуминаторът не може да се използва в това устройство.

## 6 Проверете обектива и LCD екрана за наличие на мръсотия.

## Относно пръстена за предотвратяване на отражение

При употребата на това устройство може да се получи отражение поради светлината отразена от повърхността на обектива. За да намалите отражението, препоръчваме ви да прикачите пъстен за предотвратяване на отражение  към обектива преди да започнете запис.

### Забележки

- Проверете повърхността за наличие на прах или мръсотия преди да прикачите пръстена за предотвратяване на отражение.
- Избършете праха от повърхността с влажна кърпа.
- След като сте използвали пръстен за предотвратяване на отражение, съхранете го правилно .

## Инсталиране на цифров фотоапарат в подводното устройство

Уверете се, че винаги изключвате захранването, когато поставяте или отстранявате фотоапарата от устройството. Обективът може да се повреди ако захранването е включено.

### 1 Натиснете бутон ON/OFF (Захранване), за да изключите фотоапарата.

### 2 Инсталирайте фотоапарата в това устройство (-2).

Проверете дали фотоапаратът е поставен правилно.


### 3 Затворете корпуса на устройството и затегнете токама. (-3)

За по-голяма сигурност притегнете токама докато долната и горната част не съвпаднат.


### Забележки

- Когато затваряте корпуса на устройството, уверете се, че в O-пръстена или улея няма прах, пясък, косми или друго чуждо тяло. Ако на тези места има чужди тела, може да се получи протичане на вода.
- Когато фотоапаратът е инсталиран, централната му част може да не съвпада с центъра на предното стъкло на устройството. Това не влияе на заснемането.

### Позиция на точката, когато затваряте корпуса на устройството


Добър пример (-3①)

Лош пример (-3②)

Ако затворите токама както е показано на фигурата (-3②), токама ще заседне и затварянето на устройството ще стане невъзможно.


## Прикачане на аксесоари

### Прикачане на ремък за ръка

Препоръчваме ви да прикачите ремък за ръка (приложен в комплекта) преди да използвате това устройство (-1).

### Прикачане на дифузер

Препоръчваме ви да прикачите дифузер преди да записвате с помощта на светкавицата.

Изравнете дифузера с протектора на предното стъкло и притиснете силно, както е показано (-2).

## **П** Прикачане и отстраняване на LCD сенника

### Как да прикачите (П-1)

- 1 Прикачете приложения ремък на LCD сенника към това устройство.
- 2 Изравнете LCD сенника с насоката за прикачане и натиснете силно, както е показано.

### Как да отстраните (П-2)

Извадете LCD сенника и го отстранете.

#### **Забележки**

Внимавайте да не защитите ремъка за ръце или ремъка за аксесоари, когато затваряте тялото на това устройство. Ако бъдат прищипани от корпуса може да се получи протичане на вода.

## Използване на това устройство

### **К** Запис

- 1 Включете захранването.
- 2 Натиснете лостчето/бутона на затвора, за да запишете изображения (К-2).


### **Л** Използване/Настройка на различни функции.

Можете да използвате различни функции на фотоапарата, когато е инсталиран в това устройство.

Фотоапаратът извършва автоматично фокусиране, без да се налага да превключвате в режим Макро.


#### **Избор на режим**




• Изберете REC Mode като използвате джъка за избор на режим на устройството.



За да запишете неподвижни изображения всички REC режими освен за  (Режим клип)

За да запишете клипове  (Режим клип)



Докато записвате клипове, звукът не може да се записва правилно.






• Когато настроите REC Mode в положение SCN (Избор на сцена) или  (Режим клип), можете да изберете подрежим.

Натиснете бутон MENU на устройството и изберете желаня режим\* посредством бутони  (Усмивка)/ (Светкавица) или DISP (дисплей)/ (Самостоятелен таймер).

\* Препоръчваме ви да използвате  (Под вода) в режим Избор на сцена за запис на неподвижни изображения под вода или  (Под вода) за запис на клипове под вода (само за модели DSC-W390/W380/W360/W350).

## Избор на баланс на белия цвят под вода

Регулирайте цветовия тон в режим  (Под вода) в SCN (Избор на сцена) или в  (Под вода) в режим на избор на клип.

 (Auto)	Фотоапаратът регулира цветните тонове под вода автоматично, така че да изглеждат естествени.
 1 (Underwater 1)	Регулира подводните условия, където преобладава синия цвят.
 2 (Underwater 2)	Регулира подводните условия, където преобладава зеления цвят.
 (One Push)*	Регулира баланс на белия цвят в зависимост от източника на светлина. Белият цвят, запамен в режим [One Push Set], се превръща в основния бял тон. Използвайте този режим, когато режим [Auto] и у други режими не могат да настроят правилно белия цвят.
 (One Push Set)*	Запаметява основния бял тон, който ще бъде използван в режим [One Push Set].

\* Това устройство не може да се използва с фотоапарат модел DSC-W330/W320.

#### **Забележки**

##### **За потребителите на модели DSC-W390/W380/W360/W350**

- В зависимост от цвета на водата, Балансът на белия цвят може да не функционира правилно, дори и да сте избрали режими [Underwater 1] или [Underwater 2].
- Когато светкавицата е включена, подводният баланс на белия цвят може да се регулира само в положение [Auto], [One Push] или [One Push Set].
- [One Push Set] не може да бъде избрана докато заредите светкавицата.
- Белите препратки, заредени посредством [White Balance] и [Underwater White Balance] се съхраняват отделно.

##### **Когато използвате фотоапарати модел DSC-W330/W320:**

- В зависимост от цвета на водата, Балансът на белия цвят може да не функционира правилно, дори и да сте избрали режими [Underwater 1] или [Underwater 2].
- Ако светкавицата е в положение [On], [Underwater White Balance] автоматично преминава в настройка [Auto].

За настройка на подробности обърнете се към упътването за употреба приложено към вашата видеокамера.

## Използване на бутон за увеличение (W/T) (Вижте илюстрация [M])


- 1 Натиснете страна W за широк ъгъл (Обектите се отдалечават).
- 2 Натиснете страна T за телеснимка (Обектите се приближават).

### Забележки за записа

- Ако не записвате изображения известно време, фотоапаратът се изключва автоматично, за да предотврати изразходването на батерията. За да използвате фотоапарата, включете го отново. За повече подробности, обърнете се към инструкциите за употреба, приложени към фотоапарата.
- Ако използвате светкавица прикачена към мози уред, разстоянието на заснемане може да е по-късо в зависимост от ситуацията (пълна тъмнина и т.н.). В такива случаи, препоръчваме ви да използвате светкавица за подводни снимки освен светкавицата.
- Ако използвате светкавицата под вода, светлината от нея може да бъде отразена в частици, плувачи във водата и те ще се заснемат като кръгове от светлина.
- В зависимост от условията на заснемане може да има отразен блясък. Ако това се случи, променете настройките.

## N Възпроизвеждане

Можете да възпроизведете изображения на LCD екрана като използвате операционния бутон. Не можете да чуете звук.

- 1 **Включете захранването.** (N-1)
- 2 **Натиснете бутон**  **(Възпроизвеждане).** (N-2)
- 3 **Изберете желаното изображение.** (N-3)  
N-3①: Към предишно изображение  
N-3②: Към следващо изображение

За подробности обърнете се към инструкциите за употреба, приложени към фотоапарата.

## O Отстраняване на цифровия фотоапарат

- 1 **Изключете захранването.** (O-1)

Уверете се, че сте изключили захранването всеки път, когато инсталирате или отстранявате фотоапарата. Обективът може да се повреди ако фотоапаратът е включен.

- 2 **Отворете устройството.**
- 3 **Отстранете фотоапарата от устройството.**

Когато фотоапаратът не е бил ползван дълго време, той се нагрива. Изключете захранването и оставете фотоапарата да се охлажда преди да го отстраните от устройството.

Внимавайте да не изпуснете фотоапарата, докато го отстранявате.

- 4 **Отменете**  **(Под вода) или**  **(Под вода).**

- 5 **Настройте AF Illuminator в положение [Auto].**

### Забележки

Преди да отворите устройството, измийте го с прясна вода и избършете влагата със суха кърпа. Когато отворите устройството, внимавайте в него да не попадне вода от косата ви или банския ви костюм.

## Преди да направите змуркане





- Преди да запишете изображения под вода, първо поставете устройството на дълбочина около метър, проверете дали няма течове и дали работи правилно и след това преминете към змуркане.
- Инсталирайте фотоапарат в устройството преди змуркане и избягвайте доколкото можете отварянето и затварянето на устройството докато сте на борда на лодка или на плажа. Когато поставяте фотоапарата направете го на място с колкото е възможно по-ниска влажност на въздуха.
- Преди да използвате устройството, уверете се, че между предната и задна част на устройството няма прихванат прах или бокуци.
- Преди да използвате устройството, винаги проверявайте броя на оставащите възможни за запис изображения и оставащият живот на батерията.

## Подходящо за запис време

Най-подходящото време за запис на изображения е между 10:00 и 14:00 часа, когато слънцето свети перпендикулярно.



## Отстраняване на проблеми

Симптом	Причина/ Поправка
Във вътрешността на устройството има капки вода.	<ul style="list-style-type: none"><li>• По О-пръстена има граскопини или пукнатини.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Подменете О-пръстена с нов.</li></ul></li><li>• О-пръстенът не е поставен правилно.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Поставете О-пръстена правилно.</li></ul></li><li>• Токама не е затегната.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Затегнете токама, докато чуете щракване.</li></ul></li></ul>
Функцията за запис не работи.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Батерията е изтощена.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Заредете батерията.</li></ul></li><li>• “Memory Stick Duo” носителят е пълен.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Поставете груз “Memory Stick Duo” или изтрийте ненужни данни от този “Memory Stick Duo”.</li></ul></li><li>• Ключето за защита от запис на “Memory Stick Duo” носителя е в позиция LOCK.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Настройте ключето в позиция за запис или поставете нов “Memory Stick Duo”.</li></ul></li><li>• Фотоапаратът загарява.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Оставете фотоапарата на сенчесто място да се охлади.</li></ul></li></ul>
Възпроизвежданото изображение не се извежда в цвета, който очаквате (Когато записвате под вода)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Фотоапаратът не е поставен в позиция  (Под вода) или  (Под вода).<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Уверете се, че фотоапаратът е поставен в позиция  (Под вода) или  (Под вода).</li></ul></li><li>• Подводният баланс на белия цвят може да не е поставен както трябва.<ul style="list-style-type: none"><li>➔ Проверете настройките за баланс на белия цвят под вода.</li></ul></li></ul>

## Спецификации

### Материал

Пластмаса (PC, ABS), стъкло

### Водонепромокаемост

О-пръстен, тока

### Устойчивост на налягане

На дълбочина до 40 м под вода

### Ключове, които можете да използвате външно

Бутон ON/OFF (захранване), бутон Zoom (W/T), затвор, контрол (дисплей/самостоятелен таймер/усмивка/светкавица) MENU, Изтриване, възпроизвеждане

### Размери

Прибл. 148 x 112 x 89 мм (в/ш/г) (с изключение на издадените части)

### Тегло


Прибл. 480 гр (само калъфа)

### Акcesoари в комплекта

Водонепромокаем калъф (1)  
Ремък за китка (1)  
LCD сенник (1)  
Дифузер (1)  
Предна приставка (4)  
Задна приставка (2)  
LCD спейър (1)  
Пръстен за преготовяване на отражение (2)  
Смазка (1)  
О-пръстен (1)  
Спейър (1)  
Комплект документи

### Допълнителни акcesoари

Комплект за О-пръстен ACC-MP105

(Проверете за маркировка  на опаковката преди да закупите).

Устройството позволява прикачането на гореупоменатите продукти, както и подводни акcesoари с марка SEA&SEA SUNPAK CO., Ltd. За подробности относно тези акcesoари, обърнете се към следната уебстраница.

<http://www.seaandsea.co.jp/products/accessory/mpk/index.html>

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.





<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



**Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди  
(Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)**

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Упълномощеният представител за ЕМС (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обърнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръжка.

<http://www.sony.bg>