

## Справочно ръководство

©2017 Sony Corporation



4727924130

IEEE 802.11b/g/n	2400 MHz	<60 mW e.i.r.p.
Bluetooth	2400 MHz	<10 mW e.i.r.p.
NFC	13,56 MHz (13,56 MHz)	<60 dBuA/m (10 m)

DSC-RX100M5A

IEEE 802.11b/g/n	2400 MHz	<60 mW e.i.r.p.
NFC	13,56 MHz (13,56 MHz)	<60 dBuA/m (10 m)

## – ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР, СЛЕДВАЙТЕ ВНИМАТЕЛНО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Ако формата на щепсела не съвпада с контакта, използвайте адаптер за щепсел с правилната конфигурация за контакта.

### Български

#### Данни на собственика

Запишете номера на модела и серийния номер (които се намират на продукта) в полето, предоставено по-долу. Правете справка с тези номера винаги когато се свързвате с търговеца си на Sony относно този продукт.

Модел № \_\_\_\_\_  
Серия № \_\_\_\_\_

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага.

## ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ – ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ, ОПАСНОСТ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

#### Комплект батерии

Ако с комплекта батерии се бори неправилно, той може да избухне, да причини пожар или дори химически изгаряния. Съблюдавайте предупрежденията по-долу.

- Не разглобявайте.
- Не смачквайте и не подлагайте комплекта батерии на удар или силно физическо въздействие, като например удар с чук, изпускане или стъпване върху него.
- Не свързвайте накъсо и не позволявайте метални предмети да влизат в контакт с клемите на батерията.
- Не излагайте на висока температура над 60 °C (140 °F), например на пряка слънчева светлина или в паркиран на слънце автомобил.
- Не изгаряйте и не хвърляйте в огън.
- Не използвайте повредени или изпускащи течност литиево-йонни батерии.
- Зареждайте комплекта батерии с оригинално зарядно устройство за батерии на Sony или с устройство, което може да зарежда комплекта батерии.

- Дръжте комплекта батерии далеч от досега на деца.
- Пазете комплекта батерии сух.
- Заменяйте само със същия или с еквивалентен тип, препоръчан от Sony.
- Изхвърляйте използваните комплекти батерии точно както е описано в инструкциите.
- Не излагайте на изключително ниска температура от  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ) или по-ниска или изключително ниско налягане от 11,6 kPa или по-ниско.

Използвайте близък електрически контакт (стенно гнездо), когато използвате адаптера за променлив ток/зарядното устройство за батерии. Ако възникне неизправност, незабавно изключете щепсела от електрическия контакт, за да изключите източника на захранване.

Ако използвате продукта с лампа за зареждане, обърнете внимание, че продуктът не е изключен от източника на захранване дори когато лампата не свети.

Захранващият кабел (проводник към електрическата мрежа), ако е предоставен, е предназначен специално за употреба само с това оборудване и не трябва да се използва с друго електрическо оборудване.

## Съобщение

Ако поради статично електричество или електромагнетизъм пренесът на данни прекъсне, рестартирайте приложението или изключете и включете отново комуникационния кабел (USB и т.н.).

Този продукт е изпробван и е открито, че е съвместим с ограниченията, изложени в разпоредбата за EMC за използване на свързващи кабели с дължина под 3 метра (9,8 фута) с изключение на LAN кабели.

Електромагнитните полета на определени честоти могат да повлияят върху картината и звука на това устройство.

Ако устройството е подложено на интензивен неприсъщ шум, то може да се рестартира.

## Забележка:

Това оборудване е изпробвано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрови устройства клас В съгласно част 15 от правилата на FCC.

Целта на тези ограничения е да осигурят нормална защита от вредни смущения при монтаж в жилищно място. Това оборудване произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, както и да причини вредни смущения в радиокомуникациите, ако не се инсталира и използва в съответствие с инструкциите. Не може да се гарантира обаче, че при определен монтаж няма да възникне смущение. Ако това оборудване смущава радио- или телевизионните сигнали, което може да се установи при неговото включване и изключване, потребителят следва да се опита да коригира смущенията, като вземе една или няколко от следните мерки:

- Да пренасочи или да промени мястото на приемната антена.

- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- Да свърже уреда към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Да се консултира с търговеца или с опитен техник по радио- и телевизионна техника за помощ.

## За потребители в Европа

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation.

Вносителят за ЕС: Sony Europe B.V.

Запитванията до вносителя за ЕС или относно съответствието на продукта в Европа трябва да бъдат отправяни към упълномощените представители на производителя, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Белгия.

### Изхвърляне на използвани батерии и електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави със системи за разделно събиране на отпадъците)



Този символ върху продукта, батерията или опаковката показва, че продуктът и батерията не трябва да се третират като битови отпадъци. При определени батерии той може да се използва заедно с химичен

символ. Химичният символ за олово (Pb) се добавя, ако батерията съдържа повече от 0,004% олово. Като осигурявате правилното изхвърляне на тези продукти и батерии, помагате за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат при неподходящата им обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. При продукти, които поради съображения за безопасност, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал. За да гарантирате правилното третиране на батерията и на електрическото и електронното оборудване, предайте тези продукти в края на експлоатационния им живот в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. За всички други батерии прегледайте раздела за безопасното изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в подходящ пункт за рециклиране на използвани батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерия се обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта или батерията.

С настоящето Sony Corporation декларира, че това оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС\*. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: <http://www.compliance.sony.eu>