

Модел: R02020

английски

# Нов начин да се наслаждавате на фотографията

## ● Уебсайт на продукта

Относно най-новата информация за продукта и полезни съвети относно ползването му вижте следния уебсайт.  
<https://theta360.com/en/>

## ● Информация за поддръжка

Относно информация за поддръжка и всички клаузи на гаранцията вижте следния уебсайт.  
<https://support.theta360.com/en/>

## ● Ръководство на потребителя

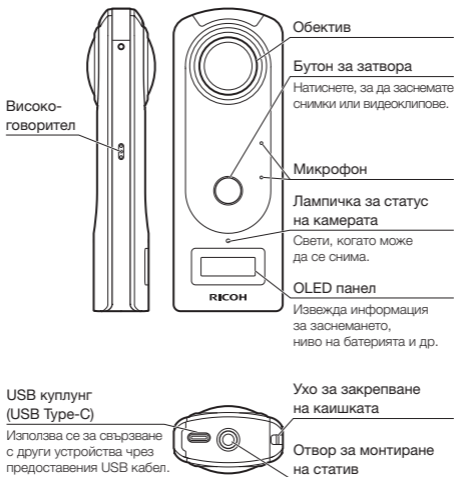
За подробности относно ползването на продукта вижте ръководството на потребителя на следния уебсайт.  
<https://support.theta360.com/en/manual/>

- Facebook, логото на Facebook и логото "f" са търговски марки или регистрирани търговски марки на Facebook, Inc.
- Twitter, логото на Twitter, логото Twitter "t" и синята птица на Twitter са регистрирани търговски марки на Twitter, Inc. в САЩ и други държави.
- Wi-Fi е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance.
- Bluetooth е регистрирана търговска марка на Bluetooth SIG, Inc.
- USB Type-C е търговска марка на USB Implementers Forum.
- Изображенията, илюстрациите и снимките на екраните, използвани в това ръководство, може да се различават от тези на действителното устройство.

# Наименования на частите

Тази камера има опростен дизайн, с който се борави лесно, и ви позволява да снимате заобикалящата ви среда с най-простите операции.

Първо, запознайте се с имената и начина на ползване на частите.



- Преди да използвате камерата, заредете батерията, като я свържете с компютър чрез предоставения USB кабел. Нивото на батерията може да бъде проверено на OLED панела.
- Работете внимателно с обектива. Винаги съхранявайте камерата в предоставения мек калъф, когато не я използвате.

## Микрофон

### Лампичка за захранване

Свети в синьо, когато захранването е включено.

### Бутон за захранване

Включва и изключва захранването, когато бутонът бъде натиснат и задържан. Въвежда камерата в режим на готовност, когато бутонът бъде натиснат.

### Бутон за безжична връзка

Превключва на режим безжична LAN мрежа. Включва и изключва функцията Bluetooth®, когато бутонът бъде натиснат и задържан.

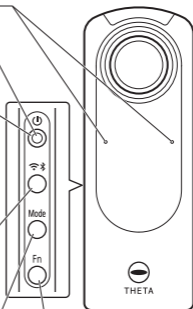
### Бутон за избор на режим

Превключва на режим на снимане. Стартира и прекратява плъгините, инсталирани в камерата, когато бутонът бъде натиснат и задържан.

### Бутон Fn

Превключва снимачната функция между нормално снимане и самоснимачка. Когато „My Settings“ са регистрирани в базовото приложение, можете да превключите снимачната функция на снимане с „My Settings“.

Превключва информацията, изведена на OLED панела, когато бутонът бъде натиснат и задържан.



- Едновременното натискане и задържане на бутона за избор на режим и бутона Fn изключва OLED панела и лампичките и заглушава звука на затвора. Когато бъде натиснат бутон различен от бутона на захранването и бутона на затвора, това състояние се отменя.
- Едновременното натискане и задържане на бутона за безжична мрежа и бутона Fn извежда версията на фърмуера на камерата на OLED панела. Когато бъде натиснат бутон различен от бутона на захранването и бутона на затвора, дисплеят на OLED панела се връща към нормално извеждане.

## ● Включване на камерата

Натиснете и задръжте бутона на захранването за около 1 секунда. Всяка лампичка започва да мига. Когато лампичките започнат да светят непрекъснато, можете да снимате.

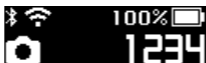
## ● Информация, извеждана на OLED панела

Можете да превключвате информацията, извеждана на OLED панела, между основния дисплей и дисплея с информация за снимането, като натиснете и задръжте бутона Fn. На дисплея с информация за снимането могат да бъдат проверени снимачните настройки като например режима на експонация.



Пример за основен дисплей:

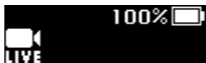
Заснемане на снимка



Заснемане на видеоклип



Стрийминг на живо



Пример за дисплей с информация за снимането:



# Изтегляне на приложението

Тази камера заснема страхотни изображения.  
Можете също да използвате приложение за смартфон  
за снимане, разглеждане и споделяне на изображения  
от вашия смартфон.  
Изтеглете базовото приложение, което е съвместимо  
с вашия смартфон.



Приложението за редактиране на заснетите снимки  
и видеоклипове също е налично.

<https://support.theta360.com/en/download/>

# Свързване със смартфон чрез безжична LAN мрежа

Когато камерата е свързана със смартфон чрез безжична LAN мрежа, можете да използвате смартфона за снимане и разглеждане на снимки и видеоклипове дистанционно и за задаване на функции.

Включете камерата, след това натиснете бутона за безжична мрежа, за да включите функцията за безжична LAN мрежа. (📶 мига на OLED панела.)

След това включете функцията Wi-Fi™ на смартфона.

Стартирайте базовото приложение за смартфон, докоснете 🔄 и следвайте инструкциите на екрана.

(Когато връзката с безжичната LAN мрежа бъде осъществена, 📶 започва да свети непрекъснато.)

Когато установявате връзката ръчно, изберете SSID на камерата в списъка с мрежи на настройките Wi-Fi™ на смартфона и въведете паролата.

Серийният номер, отпечатан в долната част на камерата, е същият като SSID и паролата.

Парола (00001017 в този случай)



SSID THETA + серийн номер + .OSC  
(THETAYN00001017.OSC в този случай)

- Можете да промените паролата от смартфона.
- Паролата се инициализира, като натиснете едновременно и задържите бутона за безжична мрежа и бутона за избор на режим при включено захранване.



# Свързване със смартфон чрез Bluetooth®

Когато камерата е свързана със смартфон, поддържащ Bluetooth®, можете да използвате смартфона за снимане на изображения и видеоклипове дистанционно и за задаване на функции.

Включете функцията Bluetooth® на смартфона и свържете камерата със смартфона чрез безжична LAN мрежа.



След това стартирайте базовото приложение за смартфон и избере [Settings] → [Cam Bluetooth settings] → [Turns on camera Bluetooth].



# Заснемане и разглеждане на снимки и видеоклипове

## ● Превключване на режим на снимане

Натиснете бутона за избор на режим, за да превключите на режим на снимане.

На OLED панела се извеждат  и  за режим на заснемане на снимки и видеоклипове съответно.

## ● Заснемане на снимки и видеоклипове

Можете да заснемате снимки и видеоклипове от камерата или от смартфона си.

За заснемане на снимки и видеоклипове с камерата натиснете бутона на затвора.

За заснемане на снимки и видеоклипове със смартфона, докоснете бутона на затвора в екрана за заснемане на базовото приложение за смартфон.

## ● Разглеждане на снимки и видеоклипове

Можете да изпращате заснетите снимки и видеоклипове към смартфона за разглеждане, като използвате базовото приложение за смартфон. Можете също да разглеждате снимките и видеоклиповете, вече съхранени в смартфона.

# Видео стрийминг на живо


## ● Инсталиране на приложенията на компютър

Необходими са приложение за стрийминг на живо и приложение за възпроизвеждане.

Инсталирайте приложенията според инструкциите в екрана на приложението.

## ● Превключване на режим Стрийминг на живо

Свържете камерата с компютър чрез USB кабел и натиснете бутона за избор на режим, за да превключите в режим стрийминг на живо.

 се извежда на OLED панела.)

Можете да гледате видеоклипове на живо с приложение за възпроизвеждане след като камерата е свързана с компютър чрез USB кабел.

- Бутонът за затвора не може да се използва в режим Стрийминг на живо. Видео съдържание се извежда постоянно чрез USB кулунг.

# Споделяне в социалните мрежи

Можете да споделяте снимки, заснети с камерата, в социалните мрежи като Twitter и Facebook. Докоснете бутона „Споделяне“ на екрана за разглеждане на изображения на базовото приложение за смартфон.


След това конфигурирайте настройките за социалната мрежа, в която искате да споделите изображението и докоснете [Done]. Изображението е качено.

- Необходимо е да се регистрирате с акаунт на всяка мрежа, за да използвате услугите.
- Вижте ръководството на потребителя за подробна информация относно разглеждане и споделяне на изображения от компютър. <https://support.theta360.com/en/manual/>

# Разширяване на функциите

Можете да използвате камерата в специални режими, като използвате плъгините, инсталирани в камерата.

## ● **Стартиране на плъгин**

При включено захранване натиснете и задръжте бутона за избор на режим, за да стартирате плъгина, инсталиран на камерата. (  се извежда на OLED панела.)

Натиснете и задръжте бутона за избор на режим отново, за да прекратите плъгина.

## ● **Превключване между плъгини**

Когато на камерата са инсталирани множество плъгини, при натискане и задържане на бутона за избор на режим се извежда екранът за избор на плъгин.

- По подразбиране вие можете да стартирате плъгина за USB пренос на данни. Инсталирайте нов плъгин на камерата, за да използвате нови функции.

Вижте ръководството на потребителя за подробна информация как да използвате и инсталирате плъгини.

# Важно съобщение за клиентите

## ● Предпазни мерки при употреба

- Работете внимателно с обектива, тъй като е изработен от стъкло. Прибирайте камерата в предоставения мек калъф, когато не я ползвате.
- Зареждайте батерията, като я свържете с компютър чрез предоставения USB кабел. (Не използвайте кабели, различни от предоставения USB кабел.)
- Камерата може да не работи правилно, ако я използвате с мрежово устройство или друго USB устройство.

## ● Авторски права

Забранено е възпроизвеждането или промяната на защитени с авторски права документи, списания, музика и други материали без съгласието на притежателя на авторските права за цели, различни от лична употреба, домашно ползване или подобно ограничени цели.

## ● Лицензионни условия за софтуер

Този продукт включва софтуер, лицензиран съгласно различни лицензионни условия.

За подробности вижте информацията, като изберете [Settings] → [Camera settings] → [Camera license] на базовото приложение за смартфон.

## ● Лиценз за HEVC/AVC патентно портфолио

Този продукт е лицензиран по лиценз за HEVC/AVC патентно портфолио за следните дейности за лична и нестопанска употреба от потребителя.

- (i) кодиране на видео съгласно HEVC/AVC стандарта (кодираното видео се нарича по-долу "HEVC/AVC видео")
- (ii) декодиране на HEVC/AVC видео, което е било записано от потребителя за лична цел или HEVC/AVC видео от доставчици, които са лицензирани да предоставят HEVC/AVC видео

Не се предоставя лицензиране за никакви други цели, включително косвено лицензиране.

Подробна информация може да бъде получена от MPEG LA, LLC. Вижте <http://www.mpegla.com>.

\* HEVC ще се поддържа в бъдеще.

## ● Презареждащи се батерии

- Поради характеристиките на батериите, когато се използват на студено място, времето за ползване на батерията може да намалее дори ако тя е напълно заредена.
- Захранването на камерата може да се изключи автоматично с цел предпазване на батерията при ползване на горещо място. Същото важи и за съхранението на камерата. Затова не се препоръчва съхранение при високи или ниски температури. Препоръчителната температура за съхранение е 20°C.
- Възможно е зареждането на камерата при високи или ниски температури да трае по-дълго в сравнение с указаното в инструкциите. Препоръчително е да зареждате батерията на места, където околната температура е между 10° и 40°C.

## ● Безжична LAN мрежа

- Наличните честотни ленти варират в зависимост от страната. Използвайте безжичната LAN функция на този продукт само в страната на покупка.
- Използването на честотната лента от 5 GHz е забранено в някои страни. Когато използвате честотната лента от 5 GHz, спазвайте местните закони и разпоредби.
- Този продукт използва само W52 канали (36-ти до 48-ми) в честотната лента от 5 GHz на безжична LAN мрежа. (Оборудването на безжичната LAN мрежа, поддържащо честотната лента от 5 GHz има една от следните индикации в долната си част.)

5 GHz (W52):  
Само за ползване на закрито

В Япония, само за ползване на закрито, освен когато е свързано с високомощна базова станция 5,2 GHz .

## Радио смущения

Ползването на този продукт в близост до друго електронно оборудване може да попречи сериозно на работата и на двете устройства. По-конкретно работата с камерата в близост до радио или телевизор може да доведе до смущения. Ако настъпи смущение, следвайте процедурите по-долу.

- Преместете камерата възможно най-далеч от телевизора, радиото или другото устройство
- Променете посоката на телевизионната или радио антена
- Включете устройствата в отделни електрически контакти

## ● Изхвърляне на камерата

Камерата има вградена презареждаща се батерия. Затова отнесете или изпратете камерата в най-близкия сервизен център за депониране. Препоръчваме предварително да изтриете всички данни, запазени във вградената памет.

Неразрешеното възпроизвеждане на този документ, частично или напълно, е забранено.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.

# Предпазни мерки

## ● Предупредителни символи

В този документ и върху продукта се използват различни символи, за да се предотврати физическо нараняване на вас или на други хора, или повреда на имущество. Символите и тяхното значение са обяснени по-долу.



### Опасност

Този символ указва случаи, които могат да доведат до непосредствен риск от смърт или сериозно нараняване, ако бъдат пренебрегнати или ако се подходи неправилно.



### Предупреждение

Този символ указва случаи, които могат да доведат до смърт или сериозно нараняване, ако бъдат пренебрегнати или ако се подходи неправилно.




### Внимание


Този символ указва случаи, които могат да доведат до нараняване или физическо увреждане, ако бъдат пренебрегнати или ако се подходи неправилно.


## ● Примерни предупреждения




Символът  ви предупреждава за действия, които трябва да извършите.



Символът  ви предупреждава за забранени действия.

Символът  може да бъде комбиниран с други символи, за да укаже, че дадено действие е забранено.

● Примери

 Не докосвайте

 Не разглобявайте

Следвайте тези предпазни мерки, за да осигурите безопасно ползване на оборудването.



### Опасност



● Не се опитвайте да разглобявате, поправяте или промените оборудването лично. Високоволтовата електрическа верига в оборудването носи значителна опасност от токов удар.



● Спрете ползването незабавно, ако забележите нещо необичайно като необичайна миризма, дим или прекомерно нагряване. Обърнете се към най-близкия дилър или сервизен център за ремонт.



## Предупреждение



- Изключете захранването незабавно, ако в камерата попадне метален предмет, вода, течност или друго чуждо тяло. Свържете се с най-близкия сервизен център. Не продължавайте ползването на продукта, ако е възникнала грешка или неизправност.



- Пазете оборудването далеч от деца. Малките деца не могат да разберат информацията в Предпазните мерки или Предупрежденията при употреба, което може да доведе до инцидент.



- Не докосвайте вътрешните компоненти на оборудването, ако бъдат изложени на показ вследствие на изпускане или повреда. Високоволтовата електрическа верига в оборудването може да доведе до токов удар. Свържете се с най-близкия дилър или сервизен център в случай на повреда.



- Не използвайте оборудването близо до запалими газове, бензин, бензен, разтворител или подобни вещества, за да избегнете риска от експлозия, пожар или изгаряния.
- Не използвайте оборудването на места, където употребата му е ограничена или забранена, тъй като това може да доведе до бедствия или инциденти.
- Не използвайте, не съхранявайте и не оставяйте оборудването на горещи места като близкостоящи открити пламъци, на пряка слънчева светлина или в автомобил, паркиран на слънце. Това може да доведе до експлозия в оборудването, която да причини пожар или нараняване.



- Спрете да зареждате, ако зареждането не се осъществи в определеното за това време.
- Никога не слагайте батерията в микровълнова фурна или в контейнер под голямо налягане.



## Внимание



- Контакт с течността, протекла от батерията в камерата, може да доведе до изгаряния. Ако докоснете течността, изплакнете участъка с вода незабавно. (Не използвайте сапун.) Свържете се с най-близкия сервизен център. Не продължавайте ползването на продукта, ако се е получила грешка или неизправност.





- Не позволявайте камерата да се намокри. Освен това не работете с нея с мокри ръце. И двете носят риск от токов удар.
- Не я ползвайте обвита с плат и други подобни. Това може да причини пожар.
- Не допускате късо съединение на металните изводи. Това може да причини пожар.
- Не я използвайте на мокри места като кухни, където ще бъде изложена на пушек от мазнина и влажност. Това може да причини пожар или токов удар.
- Ако външната част на камерата се е замърсила, забършете я със суха, мека кърпа като кърпичка за очила или с влажна, напълно изстискана кърпа. Не използвайте разтвори, тъй като това може да причини корозия на външната повърхност на продукта.

## Изявления за съответствие с нормативните изисквания

### Потребители в САЩ

## ИНФОРМАЦИОННО ИЗЯВЛЕНИЕ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Име на продукта: RICOH THETA Z1  
Модел: R02020

Това устройство е в съответствие с Част 15 от правилата FCC. Работата с него трябва да отговаря на следните две условия:  
(1) Това устройство не трябва да причинява вредни смущения и  
(2) Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Отговорно лице: RICOH IMAGING AMERICAS CORPORATION  
Адрес: 5 Dedrick Place, West Caldwell, N.J. 07006  
Телефон: 800-877-0155

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговаряща за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да експлоатира оборудването.

### ● ФКК Част 15 Подчаст В Клас В

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за дигитално устройство Клас В, съгласно Част 15 от правилата FCC. Тези ограничения са предназначени да осигуряват подходяща защита срещу вредни смущения в домашната инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и не се използва съгласно инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да настъпи смущение в дадена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио или телевизионното приемане, което може да се определи, като се изключи и включи оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или няколко от следните мерки:

- Промяна на посоката или мястото на приемната антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.

- Свързване на оборудването в контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Обърнете се към дилъра или към опитен радио/телевизионен техник за помощ.

## ● ФКК Част 15 Подчаст С, ФКК Част 15 Подчаст Е

Този предавател не трябва да се разполага редом до или да работи съвместно с друга антена или предавател.

Съществуващите научни данни не показват наличие на здравословни проблеми, свързани с използването на безжични устройства с ниска мощност. Няма доказателства обаче, че тези безжични устройства с ниска мощност са абсолютно безопасни. Безжичните устройства с ниска мощност излъчват ниски нива на радиочестотна енергия (RF) в обхвата на микровълните, докато се използват. Докато високите нива на радиочестоти могат да причинят здравни ефекти (чрез нагряване на тъканите), излагането на ниски нива на RF, което не води до топлинни ефекти, не причинява известни неблагоприятни ефекти върху здравето. Много проучвания върху излагането на ниски нива на RF не са открили никакви биологични ефекти. Някои проучвания предполагат, че могат да възникнат някакви биологични ефекти, но такива открития не са потвърдени от допълнителни изследвания. R02010 е тестван и е установено, че съответства на ограниченията за излагане на радиация на ФКК, определени за неконтролирана среда, и отговаря на указанията за излагане на радиочестоти (RF) на ФКК.

## Потребители в Канада

### Декларация за съответствие с изискванията на Министерство на иновациите, науката и икономическото развитие (ISED) на Канада

Това устройство съдържа освободени от лиценз предавател(и)/приемник(и), които съответстват на RSS стандарта(те) на Министерство на иновациите, науката и икономическото развитие (ISED) на Канада за освободено от лиценз оборудване. Работата с него трябва да отговаря на следните две условия:

1. Това устройство не трябва да причинява смущения.
2. Това устройство трябва да приема всички смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Каналите от 1 до 11 се използват в честотната лента 2,4 GHz. Честотната лента 5150–5250 MHz е ограничена само за работа на закрито.

Съществуващите научни данни не показват наличие на здравословни проблеми, свързани с използването на безжични устройства с ниска мощност. Няма доказателства обаче, че тези безжични устройства с ниска мощност са абсолютно безопасни. Безжичните устройства с ниска мощност излъчват ниски нива на радиочестотна енергия (RF) в обхвата на микровълните, когато се използват. Докато високите нива на RF могат да причинят здравословни проблеми (чрез нагряване на тъканите), излагането на ниски нива на RF, което не води до топлинни ефекти, не причинява известни неблагоприятни ефекти върху здравето. Много проучвания върху излагането на ниски нива на RF не са открили никакви биологични ефекти. Някои проучвания предполагат, че могат да възникнат някакви биологични ефекти, но такива открития не са потвърдени от допълнителни изследвания. R02020 е тестван и е установено, че съответства на ограниченията за излагане на радиация на ISED, определени за неконтролирана среда, и отговаря на указанията за излагане на радиочестоти, посочени в RSS-102 на ISED.

## Потребители в Европа

### Уведомление за потребителите в страните от Европейската икономическа зона

Производител

Име: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.  
Адрес: 1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo  
143-8555, JAPAN



Вносител

Име: RICOH IMAGING EUROPE S.A.S.  
Адрес: Parc Tertiaire SILIC 7-9, avenue Robert Schuman - B.P.  
70102, 94513 Rungis Cedex, FRANCE

Работна честотна лента

2400–2483,5 MHz / 5150–5250 MHz

Максимална радиочестотна мощност

17 dBm EIRP

### ● Опростена декларация за съвместимост

Този продукт е в съответствие с основните изисквания и разпоредби на Директива 2014/53/EC.

Декларацията за CE съвместимост е достъпна на URL:

[https://support.theta360.com/en/ce\\_docs/](https://support.theta360.com/en/ce_docs/)

като изберете съответния продукт.

	AT	EE	IE	NL	ES	CH
	BE	FI	IT	PL	SE	HR
	BG	FR	LV	PT	UK (NI)	MK
	CY	DE	LT	RO	IS	TR
	CZ	EL	LU	SK	LI	ME
	DK	HU	MT	SI	NO	RS

- Не използвайте на открито 5 GHz-овата честотна лента (W52) на безжичната LAN мрежа в изброените по-горе държави. Употребата на W52 на открито е забранена със закон в тези държави. На открито използвайте 2,4 GHz-овата честотна лента.
- Честотният обхват, използван от този продукт, е ограничен между 5150 и 5250 MHz (W52) в 5 GHz-овата честотна лента.

## Потребители в Тайланд

Това телекомуникационно оборудване е в съответствие с изискванията на NTC.

## Информация за потребителя относно електрическото и електронното оборудване


---

За потребители в страните, където символът, показан в тази част, е определен в националното законодателство за събиране и рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване

---

Нашите продукти съдържат висококачествени компоненти и са предназначени да улеснят рециклирането. Нашите продукти или опаковки са маркирани със символа по-долу.



Този символ означава, че продуктът не трябва да се третира като битов отпадък. Той трябва да се изхвърля отделно чрез подходящите налични системи за връщане и събиране. Като следвате тези инструкции,  вие осигурявате този продукт да бъде третиран правилно и спомагате за намаляване на възможното отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, което би произтекло от неправилното обработване на отпадъците. Рециклирането на продуктите спомага за запазване на природните ресурси и защита на околната среда.

За подробна информация относно системите за събиране и рециклиране на този продукт, моля, свържете се с магазина, от който сте закупили продукта, вашия местен дилър или търговски/сервизен представител.

### Всички други потребители

---

Ако желаете да изхвърлите този продукт, моля, свържете се с вашите местни власти, магазина, от който сте закупили продукта, вашия местен дилър или търговски/сервизен представител.

# Гаранция

1. Ние ще ремонтираме този продукт безплатно, ако настъпи неизправност по време на гаранционния период. Свържете се с най-близкия дилър или сервизен център. Всички разходи, възникнали от доставянето на продукта до най-близкия дилър или сервизен център, се поемат от клиента.
2. Следните случаи не се покриват от тази гаранция, дори ако настъпят по време на гореспоменатия период.
  - (1) Неизправности, настъпили вследствие от неправилна употреба (напр. начин на работа различен от описания в ръководството на потребителя)
  - (2) Неизправности, причинени от ремонт, модификация или разглобяване от страна различна от определения от нас доставчик на сервизна дейност
  - (3) Неизправности, причинени от събития като пожар, природни бедствия, събития от геологически характер, светкавица или ненормално напрежение
  - (4) Неизправности, които не се случват по естествен път, като такива, причинени от наводнения, сол, мокрене с течности (напр. дъжд, сок, алкохолни напитки), изпускане, удар, навлизане на пясък или замърсяване в камерата, натиск
  - (5) Неизправности, настъпили заради причини като неправилно съхранение (както е посочено в ръководството на потребителя), поява на мухъл или неправилни грижи
  - (6) Ако не се предостави касова бележка или доказателство за покупка, съдържащо името на търговеца и датата на покупка
3. Гаранцията покрива само продукта. Тя не покрива аксесоарите като мекия калъф.
4. Не можем да предложим никакви гаранции относно данните, запазени във вътрешната памет. Копирайте всички данни преди да донесете камерата за ремонт.
5. Ricoh не носи никаква отговорност за никакви загуби, причинени от ползване на камерата, включително загуба на данни, на възможности, на печалби, възстановяване на разходи, плащания към трети страни или други инцидентни, непреки или вторични загуби, независимо дали неизправността е настъпила по време на гаранционния период.
6. Специални заявки относно камерата, като инспекция на дадена част или цялостна инспекция, носят допълнителни разходи, които се поемат от клиента, включително по време на гаранционния период.
7. Гаранционният сервиз е валиден само за страната или региона, в който е закупен продукта. Ако се налага ремонт, когато сте в чужбина, занесете продукта на ремонт след като се завърнете в страната, в която е закупен.

Неразрешеното възпроизвеждане на този документ, частично или напълно, е строго забранено.

Съдържанието на този документ може да се променя по всяко време без предизвестие.

© 2019 RICOH COMPANY, LTD.