

### LENTI INTERCAMBIABILI PER FOTOCAMERA DIGITALE

數位相機用可替換鏡頭

СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ ДЛЯ  
ЦИФРОВОЙ ФОТОКАМЕРЫ

Modello N./ 型號 /Model №.

H-HS043

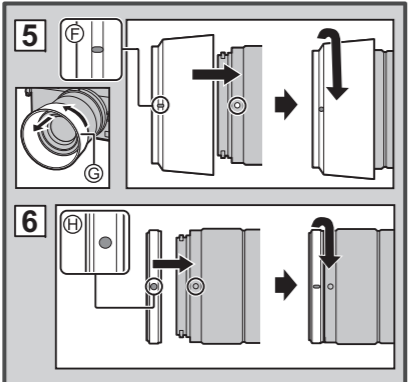
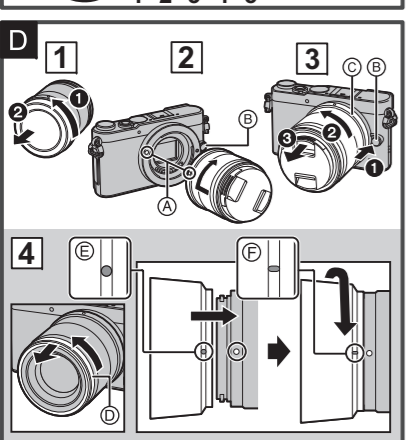
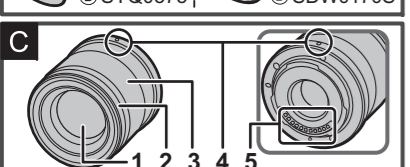
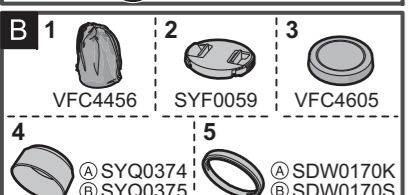
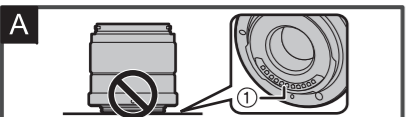


POWER  
O.I.S. HD

SQT0844  
F0315HH0

Manufactured by: Panasonic Corporation  
Kadoma, Osaka, Japan  
Importer for Europe: Panasonic Marketing  
Europe GmbH  
Panasonic Testing Centre  
Winsberg 15, 22525  
Hamburg, Germany

Panasonic Corporation  
Web Site: <http://www.panasonic.com>  
© Panasonic Corporation 2015



• Per evitare la formazione di condensa, inserire la fotocamera in una busta di plastica per consentire di adattarsi alla temperatura circostante. Se si forma della condensa, spegnere la fotocamera e non toccarla per un paio di ore. Una volta che la temperatura della fotocamera ritorna ai valori dell'ambiente circostante l'appannamento scomparirà naturalmente.

#### B Accessori in dotazione

[Controlli da effettuare quando si disimballa l'unità] Quando si estrae il flash dalla confezione, controllare che siano presenti l'unità principale e gli accessori in dotazione. Controllare inoltre l'aspetto esterno e il funzionamento, per verificare che non abbiano subito danni durante la distribuzione e il trasporto. Se si riscontra qualche problema, contattare il rivenditore prima di utilizzare il prodotto.

I codici dei prodotti sono aggiornati a marzo 2015. È possibile che subiscano delle modifiche.

#### 1 Borsa per l'obiettivo

#### 2 Copriobiettivo

#### 3 Copriobiettivo posteriore

#### 4 Paraluce

Ⓐ Nero, Ⓑ Argentato

#### 5 Anello decorativo

Ⓐ Nero, Ⓑ Argentato

(Il copriobiettivo, il copriobiettivo posteriore, e l'anello decorativo sono fissati all'obiettivo al momento dell'acquisto. Inoltre, il copriparaluce è fissato al paraluce.)

#### ITALIANO

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il presente prodotto, e conservare questo manuale per usi futuri.

#### -Se vedete questo simbolo-

#### Smaltimento di vecchie apparecchiature

Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento

Questo simbolo sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indica che i prodotti elettrici, elettronici non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici. Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente. Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune.

Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.

#### Informazioni per la sua sicurezza

Tenere l'unità il più possibile lontana da apparecchi elettromagnetici (come fornì a microonde, TV, videogiochi, radiotrasmettitori, linee dell'alta tensione, ecc.).

• Non utilizzare la fotocamera vicino a telefoni cellulari, perché ciò può causare disturbi che influenzano negativamente immagini e suoni.  
• Se il funzionamento della fotocamera digitale è disturbato da apparecchi elettromagnetici, spegnere la fotocamera e rimuovere la batteria e/o l'adattatore CA collegato. Quindi inserire nuovamente la batteria e/o ricongegare l'adattatore CA. Infine, riaccendere la fotocamera.

L'obiettivo può essere utilizzato con una fotocamera digitale dotata di un supporto dell'obiettivo compatibile con lo standard "Micro Four Thirds™ System".

• Non montare la fotocamera su una fotocamera con specifiche sul supporto Four Thirds™.

• Le illustrazioni della fotocamera digitale presenti in queste istruzioni operative mostrano il modello DMC-GM5 come esempio.

• L'aspetto e le specifiche dei prodotti descritti in questo manuale possono differire da quelli dei prodotti acquistati a causa di miglioramenti introdotti in tempi successivi alla stampa del manuale.

• Controllare che l'obiettivo sia installato correttamente.

#### ■ Installazione dell'obiettivo (Vedere la figura [2])

#### Allineare i segni per l'installazione dell'obiettivo

Ⓐ sul corpo della fotocamera e sull'obiettivo, quindi ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non scatta.

• Non premere il pulsante di sgancio dell'obiettivo Ⓐ quando si installa un obiettivo.

• Non tentare di installare l'obiettivo tenendolo diagonalmente rispetto al corpo della fotocamera, per evitare di graffiare il supporto dell'obiettivo.

• Controllare che l'obiettivo sia installato correttamente.

#### ■ Disinstallazione dell'obiettivo (Vedere la figura [3])

#### Tenendo premuto il pulsante di sblocco

l'obiettivo Ⓐ, ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non si arresta, quindi rimuoverlo.

• Quando si ruota l'obiettivo, afferrare Ⓑ, la parte vicina alla base dell'obiettivo.

• Installare il copriobiettivo posteriore per evitare di graffiare il punto di contatto.

• Installare il copriobiettivo posteriore sulla fotocamera per evitare che sporcizia o polvere penetrino all'interno dell'unità principale.

#### ■ Installazione del paraluce (Accessorio in dotazione) (Vedere la figura [4])

#### 1 Ruotare l'anello decorativo Ⓐ nella direzione della freccia e quindi rimuoverlo.

#### 2 Allineare il segno Ⓑ (Ⓐ) sul paraluce con il segno all'estremità dell'obiettivo.

#### 3 Ruotare il paraluce nella direzione della freccia sino a che si arresta con un clic e quindi allineare il segno Ⓑ (Ⓐ) sul paraluce con il segno all'estremità dell'obiettivo.

#### ■ Rimozione temporanea del paraluce (Vedere la figura [5])

#### 1 Ruotare il paraluce Ⓐ nella direzione della freccia e quindi rimuoverlo.

#### 2 Allineare il segno Ⓑ (Ⓐ) sul paraluce con il segno all'estremità dell'obiettivo.

#### 3 Ruotare il paraluce nella direzione della freccia finché non si arresta con un clic.

#### ■ Informazioni sulla condensa (Appannamento dell'obiettivo)

• La condensa si forma quando si verificano differenze di temperatura e umidità come quelle descritte sotto. La condensa può causare l'appannamento dell'obiettivo e portare alla formazione di muffe e a malfunzionamenti, per cui è necessario fare attenzione nelle seguenti situazioni:

- Quando si porta la fotocamera da un ambiente esterno freddo a uno interno

- Quando si porta la fotocamera in un'auto con il condizionatore in funzione

- Quando l'aria fredda di un condizionatore colpisce direttamente l'obiettivo

- In luoghi umidi

• Per evitare la formazione di condensa, inserire la fotocamera in una busta di plastica per consentire di adattarsi alla temperatura circostante. Se si forma della condensa, spegnere la fotocamera e non toccarla per un paio di ore. Una volta che la temperatura della fotocamera ritorna ai valori dell'ambiente circostante l'appannamento scomparirà naturalmente.

#### B Accessori in dotazione

[Controlli da effettuare quando si disimballa l'unità]

Quando si estrae il flash dalla confezione, controllare che siano presenti l'unità principale e gli accessori in dotazione. Controllare inoltre l'aspetto esterno e il funzionamento, per verificare che non abbiano subito danni durante la distribuzione e il trasporto.

Se si riscontra qualche problema, contattare il rivenditore prima di utilizzare il prodotto.

I codici dei prodotti sono aggiornati a marzo 2015.

È possibile che subiscano delle modifiche.

#### 1 Borsa per l'obiettivo

#### 2 Copriobiettivo

#### 3 Copriobiettivo posteriore

#### 4 Paraluce

Ⓐ Nero, Ⓑ Argentato

#### 5 Anello decorativo

Ⓐ Nero, Ⓑ Argentato

(Il copriobiettivo, il copriobiettivo posteriore, e l'anello decorativo sono fissati all'obiettivo al momento dell'acquisto. Inoltre, il copriparaluce è fissato al paraluce.)

#### C Nomi e funzioni dei componenti

#### 1 Superficie dell'obiettivo

#### 2 Anello decorativo

#### 3 Ghiera di messa a fuoco

Ruotare questa ghiera per eseguire la messa a fuoco quando si riprendono delle immagini in modalità Messa a fuoco manuale (MF).

#### 4 Segno per l'installazione dell'obiettivo

#### 5 Punto di contatto

#### Nota

• Quando si riprende un soggetto da distanza ravvicinata utilizzando il flash, la luce del flash verrà bloccata dall'obiettivo e una parte dell'immagine potrà risultare scura. Controllare la distanza dal soggetto quando si riprende un'immagine.

#### D Installazione/Rimozione dell'obiettivo

• Consultare anche le istruzioni per l'uso della fotocamera per informazioni sulla procedura di installazione e disinstallazione della fotocamera.

• Se il funzionamento della fotocamera digitale è disturbato da apparecchi elettromagnetici, spegnere la fotocamera e rimuovere la batteria e/o l'adattatore CA collegato. Quindi inserire nuovamente la batteria e/o ricongegare l'adattatore CA. Infine, riaccendere la fotocamera.

#### ■ Installazione dell'obiettivo (Vedere la figura [2])

#### Allineare i segni per l'installazione dell'obiettivo

Ⓐ sul corpo della fotocamera e sull'obiettivo, quindi ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non scatta.

• Non premere il pulsante di sgancio dell'obiettivo Ⓐ quando si installa un obiettivo.

• Non tentare di installare l'obiettivo tenendolo diagonalmente rispetto al corpo della fotocamera, per evitare di graffiare il supporto dell'obiettivo.

• Controllare che l'obiettivo sia installato correttamente.

#### ■ Disinstallazione dell'obiettivo (Vedere la figura [3])

#### Tenendo premuto il pulsante di sblocco

l'obiettivo Ⓐ, ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non si arresta, quindi rimuoverlo.

• Quando si ruota l'obiettivo, afferrare Ⓑ, la parte vicina alla base dell'obiettivo.

• Installare il copriobiettivo posteriore per evitare di graffiare il punto di contatto.

• Installare il copriobiettivo posteriore sulla fotocamera per evitare che sporcizia o polvere penetrino all'interno dell'unità principale.

#### ■ Installazione del paraluce (Accessorio in dotazione) (Vedere la figura [4])

#### 1 Ruotare l'anello decorativo Ⓐ nella direzione della freccia e quindi rimuoverlo.

#### 2 Allineare il segno Ⓑ (Ⓐ) sul paraluce con il segno all'estremità dell'obiettivo.

#### 3 Ruotare il paraluce nella direzione della freccia sino a che si arresta con un clic e quindi allineare il segno Ⓑ (Ⓐ) sul paraluce con il segno all'estremità dell'obiettivo.

#### ■ Rimozione temporanea del paraluce (Vedere la figura [5])

#### 1 Ruotare il paraluce Ⓐ nella direzione della freccia e quindi rimuoverlo.

#### 2 Allineare il segno Ⓑ (Ⓐ) sul paraluce con il segno all'estremità dell'obiettivo.

#### 3 Ruotare il paraluce nella direzione della freccia finché non si arresta con un clic.

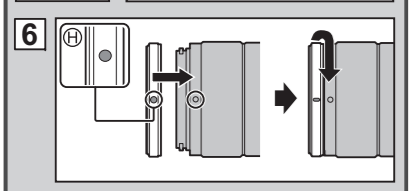
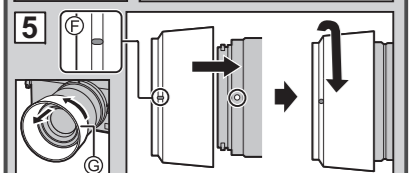
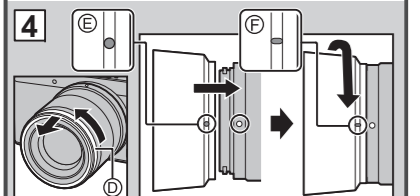
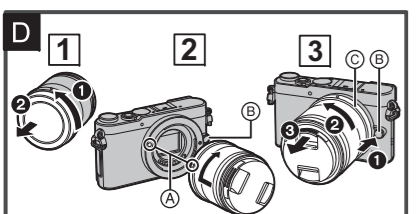
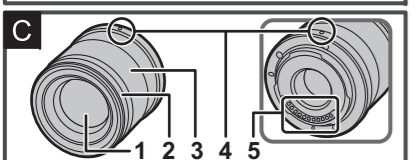
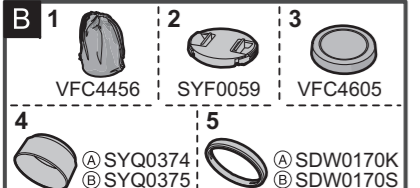
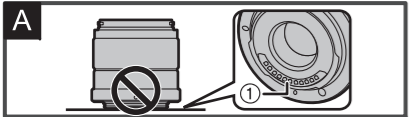
#### ■ Informazioni sulla condensa (Appannamento dell'obiettivo)

• La condensa si forma quando si verificano differenze di temperatura e umidità come quelle descritte sotto. La condensa può causare l'appannamento dell'obiettivo e

portare alla formazione di muffe e a malfunzionamenti, per cui è necessario fare attenzione nelle seguenti situazioni:

- Quando si porta la fotocamera da un ambiente esterno freddo a uno interno

- Quando si porta la fotocamera in un'auto con il condizionatore in funzione



## РУССКИЙ ЯЗЫК

Перед использованием этого изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данные инструкции и сохраните это руководство для дальнейшего использования.

## Информация для вашей безопасности

**Храните прибор вдали от источников электромагнитного излучения (например, микроволновых печей, телевизоров, оборудования для видеонагр., радиопередатчиков, высоковольтных линий и т.д.).**

- Не пользуйтесь фотокамерой близко сотовых телефонов, так как телефоны могут вызвать помехи, отрицательноказывающиеся на качестве снимков и звука.
- Если камера подвергается негативному влиянию электромагнитного излучения и перестает работать normally, выключите камеру, извлеките батарею и/или подключенный сетевой адаптер переменного тока. Затем снова вставьте батарею и/или снова подключите сетевой адаптер переменного тока и включите камеру.

Объектив может использоваться с цифровой камерой, совместимой со стандартом крепления объективов "Micro Four Thirds™ System".

- Не предусмотрена единая установка на фотокамеры со спецификацией крепления Four Thirds™.

• На иллюстрациях цифровой камеры в данных инструкциях по эксплуатации в качестве примера показан DMC-GM5.

• Внешний вид и спецификации продуктов, описанные в данном руководстве, могут отличаться от фактически приобретенных продуктов ввиду более поздних улучшений.

• Micro Four Thirds™ и знаки логотипа Micro Four Thirds являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Olympus Imaging Corporation в Японии, Соединенных Штатах, Европейском Союзе и других странах.

• Four Thirds™ и знаки логотипа Four Thirds являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Olympus Imaging Corporation в Японии, Соединенных Штатах, Европейском Союзе и других странах.

• G MICRO SYSTEM является системой объективов смешного типа для цифровых камер LUMIX, разработанной на основе стандарта Micro Four Thirds System.

• Другие названия систем и продуктов, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, обычно являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками производителей, которые разработали упомянутую систему или продукт.

## Правила эксплуатации

### ■ Уход за объективом

- Песок и пыль могут привести к повреждению объектива. При использовании объектива на пляже и т.п. убедитесь, что внутри объектива и гнезда нет песка и пыли.
- Объектив не является ни водонепроницаемым, ни брызгозащищенным. Если на объектив попали капли воды, вытрите объектив сухой тканью.
- Нельзя сильно нажимать на объектив.
- В случае попадания на поверхность объектива грязи (воды, масла, отпечатков пальцев и т. д.) качество снимка может ухудшиться. Следует осторожно вытереть поверхность объектива мягкой сухой тканью перед съемкой.
- Не ставьте объектив монтажной поверхностью вниз. Не допускайте попадание загрязнений на монтажные поверхности ① объектива.

(См. рисунок A)

### ■ О конденсации (Запотевании объектива)

- Конденсация происходит при разнице в температуре и влажности, как описано ниже. Конденсация может привести к загрязнению объектива, повышению пlesen и неисправностей, поэтому необходимо соблюдать осторожность в следующих ситуациях:
  - при внесении камеры в помещение с улицы в холодную погоду
  - при внесении камеры в салон автомобиля, где работает кондиционер
  - если поток холодного воздуха из кондиционера направлен прямо на объектив
  - во влажных местах
- Для предотвращения конденсации поместите камеру в пластиковый пакет, чтобы ее температура сравнялась с температурой окружающего воздуха. При возникновении конденсации выключите камеру и оставьте ее примерно на два часа. Когда температура камеры сравняется с температурой окружающего воздуха, запотевание исчезнет естественным образом.

## B Принадлежности, входящие в комплект

### [Комплектность необходимо проверять при распаковке устройства]

При изъятии устройства из оригинальной упаковки проверьте наличие основного устройства и его комплектующих, а также осмотрите устройство снаружи и проверьте его функциональность, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо повреждений в результате транспортировки.

Если вы обнаружите какое-либо несоответствие, свяжитесь с вашим поставщиком, воздержавшись от эксплуатации изделия.

Номера изделий верны по состоянию на март 2015 г. Они могут изменяться.

1 Чехол для объектива

2 Крышка объектива

3 Крышка задней части объектива

4 Бленда объектива

Ⓐ: черного цвета, Ⓑ: серебристого цвета

5 Декоративное кольцо

Ⓐ: черного цвета, Ⓑ: серебристого цвета

(Крышка объектива, крышка задней части объектива и декоративное кольцо прикреплены к объективу на момент покупки. Кроме того, крышка бленды объектива прикреплена к бленде объектива.)

## C Названия и функции составных частей

- 1 Поверхность линзы
- 2 Декоративное кольцо  
Снимите эту крышку при использовании бленды объектива.
- 3 Кольцо фокусировки  
Поворачивайте для наведения фокуса при выполнении снимков в режиме ручной фокусировки (MF).
- 4 Монтажная поверхность
- 5 Метка установки объектива

### Примечание

- При съемке с вспышкой близко расположенного объекта свет вспышки может блокироваться объективом, и часть снимка может быть затемнена. Проверяйте расстояние до объекта при съемке.

## D Установка/Снятие объектива

- Информацию о установке и снятии объектива см. также в инструкциях по эксплуатации камеры.
- Убедитесь, что камера выключена.
- Снимите заднюю крышку объектива.(См. рисунок 1)

### ■ Установка объектива (См. рисунок 2)

**Совместите установочную метку объектива**

Ⓐ на корпусе фотокамеры с меткой на

объективе и затем поверните объектив в

направлении стрелки до щелчка.

- Не нажимайте кнопку открытия объектива Ⓛ в процессе установки объектива.
- Не пытайтесь установить объектив под углом к корпусу камеры, поскольку это может привести к повреждению крепления объектива.
- Убедитесь, что объектив установлен правильно.

### ■ Снятие объектива (См. рисунок 3)

**Удерживая нажатой кнопку Ⓛ** поверните

объектив до упора в направлении

стрелки, а потом снимите.

- Поворачивая объектив, держитесь за часть Ⓜ у основания объектива.
- Прикрепите заднюю крышку объектива, чтобы избежать царапин монтажной поверхности объектива.
- Прикрепите к камере крышку корпуса во избежание попадания грязи и пыли внутрь основного устройства.

### ■ Присоединение бленды объектива (Принадлежность в комплекте) (См. рисунок 4)

- 1 Поверните декоративное кольцо Ⓛ в направлении, указанном стрелкой, а затем снимите его.

- 2 Совместите метку Ⓛ (Ⓐ) на бленде объектива с меткой на краю объектива.

- 3 Поверните бленду объектива до щелчка в направлении, указанном стрелкой, а затем совместите метку Ⓛ (Ⓑ) на бленде объектива с меткой на краю объектива.

### ■ Временное хранение бленды (См. рисунок 5)

- 1 Поверните бленду объектива Ⓛ в направлении, указанном стрелкой, а затем снимите ее.

- 2 Совместите метку Ⓛ (Ⓐ) на бленде объектива с меткой на краю объектива.

- 3 Поверните бленду объектива до щелчка в направлении, указанном стрелкой.

### ■ Установка фильтров

- При использовании двух или более многослойных защитных фильтров (поставляются отдельно: DMW-LMCH37), поляризационных фильтров (поставляются отдельно: DMW-LPL37, DMW-LPLA37) или фильтров ND (поставляются отдельно: DMW-LND37) либо при использовании толстых защитных устройств и (или) фильтров может возникнуть виньетирование.

• Если фильтр будет чрезмерно затянут, снять его может быть невозможно, поэтому не затягивайте его слишком сильно.

• Крышка объектива можно прикреплять и в том

случае, если уже прикреплен фильтр.

• Когда к данному объективу прикреплена бленда объектива, к нему нельзя прикрепить фильтр.

• К данному объективу нельзя прикрепить преобразовательный объектив или переходник. Можно использовать фильтр, но прикрепление любого другого элемента может привести к повреждению объектива.

## Предосторожности при использовании фотокамеры

Страйтесь не ронять и не ударять объектив.

Также страйтесь не подвергать объектив чрезмерному давлению.

- Следите за тем, чтобы не уронить в сумку, в которую вы положили объектив, поскольку это может привести к повреждению объектива. Камера может перестать нормально работать, и дальнейшая запись снимков может оказаться невозможной.

### При использовании пестицидов и других летучих веществ вблизи камеры убедитесь, что они не попадают на объектив.

- При попадании на объектив такие вещества могут повредить объектив или привести к отслаиванию краски.

### Не носите устройство присоединенным к корпусу фотокамеры.

- Категорически запрещается пользоваться фотовспышкой или хранить ее в следующих условиях, так как это может привести к сбоям в работе или неправильной работе.

- Под воздействием прямых солнечных лучей или на пляже летом

- В местностях с высокой влажностью воздуха и высокими температурами, или с резкими перепадами температуры и влажности

- В местностях с высокими концентрациями песка, или глины или грязи

- При срабатывании вспышки

- Возле обогревателей, кондиционеров или увлажнителей

- Где возможно намокание устройства

- Где присутствует вибрация

- В автомобиле

- См. также инструкции по эксплуатации цифровой камеры.

- Если камера не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется хранить ее вместе с влагоизолятором (силикагелем). Невыполнение данной рекомендации может привести к нарушению технических характеристик ввиду образования плесени и т. д. Прежде чем использовать, рекомендуется проверять работоспособность устройства после такого длительного хранения.

- Не оставляйте объектив в контакте с резиновыми или пластиковыми продуктами на продолжительный период времени.

- Не прикасайтесь к электрическим контактам устройства. Это может вызвать сбой в его работе.

- Запрещается разбирать или вносить изменения в аппарат.

### Не используйте бензин, растворитель, спирт и другие подобные моющие средства для очистки аппарата.

- Использование растворителей может повредить объектив или привести к отслаиванию краски.

- Вытирайте пыль и следы пальцев мягкой сухой тканью.

- Вытирайте грязь и пыль с фокусировочного кольца сухой тканью для удаления пыли.

- Запрещается использовать моющие средства или химически обработанную ткань.

## Устранение неисправностей

При включении и выключении камеры слышен звук. Звук исходит от объектива во время съемки яркого объекта, например на улице.

- Звук возникает в результате движения диафрагмы объектива и не является неисправностью.

Когда данный объектив присоединен к цифровой камере, функция стабилизатора не будет работать.

- Функция оптического стабилизатора изображения данного объектива правильно работает только с поддерживаемыми камерами.

→ При использовании старых цифровых камер

Panasonic (DMC-GF1, DMC-GH1, DMC-G1)

[Стабилиз.] в меню режима [Зап.] нельзя

установить на [OFF]. Рекомендуется обновить прошивку цифровой камеры на веб-сайте

<http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/>

→ для получения дополнительной информации при использовании данного объектива с другой маркой цифровых фотокамер свяжитесь с соответствующей компанией.

## Технические характеристики

технические характеристики могут быть изменены без уведомления.