

Canon

PowerShot **G7X** Mark II

Руководство по началу работы
с цифровой камерой

РУССКИЙ

ERC

CEL-SW5UA200

Комплект поставки

Перед использованием проверьте наличие в комплекте поставки камеры перечисленных ниже комплектующих. Если что-либо отсутствует, обращайтесь по месту приобретения камеры.



Камера



Аккумулятор
NB-13L*



Зарядное устройство
CB-2LHE



Ремень для запястья

* Не снимайте с аккумулятора клейкую пленку.

- Прилагается также печатный материал.
- Карта памяти не входит в комплект поставки.

Поддерживаемые карты памяти

Карты памяти не входят в комплект поставки. Приобретите требуемую карту одного из указанных ниже видов. Эти карты памяти могут использоваться независимо от их емкости. Подробные сведения о количестве кадров и времени съемки на карту памяти см. в разделе «Технические характеристики» загружаемого *Руководства пользователя камеры*.

- Карты памяти SD*¹
- Карты памяти SDHC*^{1*2}
- Карты памяти SDXC*^{1*2} 

*¹ Карты, соответствующие стандартам SD. Однако работа с данной камерой проверена не для всех карт памяти.

*² Также поддерживаются карты памяти UHS-I.

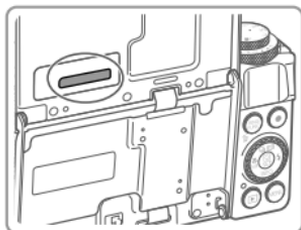
Руководства и программное обеспечение



Руководства и программное обеспечение можно загрузить из Интернета по следующему URL-адресу.

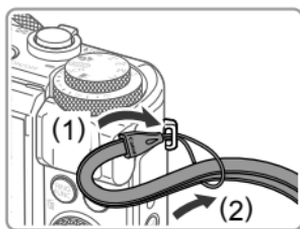
<http://www.canon.com/icpd/>

- На компьютере, подключенном к Интернету, перейдите по указанному выше URL-адресу.
- Перейдите на сайт для своей страны или региона.
- Для просмотра руководств требуется программа Adobe Reader.
- Инструкции по загрузке и установке программного обеспечения см. в *Руководстве пользователя камеры*, доступном для загрузки.



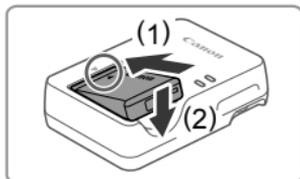
- При загрузке руководств или программного обеспечения может потребоваться ввести серийный номер (номер корпуса). В этом случае введите номер, имеющийся на обратной стороне экрана (монитора).

Начальная подготовка



1 Закрепите ремень.

- Закрепите прилагаемый ремень на камере, как показано на рисунке.
- На другой стороне камеры ремень закрепляется таким же способом.



2 Установите аккумулятор.

- Совместив метки ▲ на аккумуляторе и зарядном устройстве, установите аккумулятор, нажав на него внутрь (1) и опустив (2).

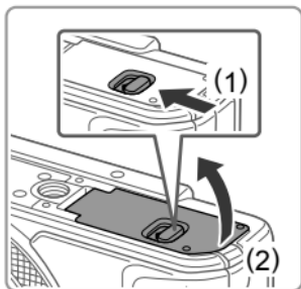


3 Зарядите аккумулятор.

- Подключите кабель питания к зарядному устройству, затем подключите другой конец кабеля к электрической розетке.
- Индикатор зарядки загорается оранжевым цветом, и начинается зарядка.
- После завершения зарядки цвет индикатора изменяется на зеленый. Извлеките аккумулятор.
- Подробные сведения о времени зарядки, а также о количестве кадров и времени съемки с полностью заряженным аккумулятором см. в разделе «Технические характеристики» загружаемого *Руководства пользователя камеры*.

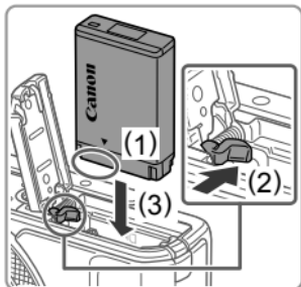
4 Откройте крышку.

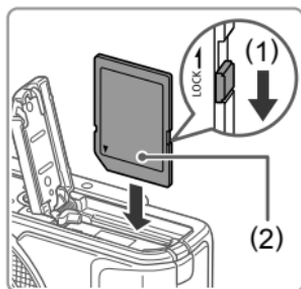
- Сдвиньте переключатель (1) и откройте крышку (2).



5 Установите аккумулятор.

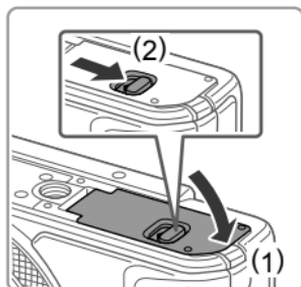
- Взяв аккумулятор клеммами в показанном положении (1), удерживайте фиксатор аккумулятора нажатым в направлении (2) и установите аккумулятор в направлении (3) до защелкивания фиксатора.
- Аккумулятор, вставленный в неправильной ориентации, не фиксируется в правильном положении. При установке аккумулятора обязательно проверяйте правильность его ориентации и надежность фиксации.
- Чтобы снять аккумулятор, нажмите фиксатор аккумулятора в направлении стрелки.





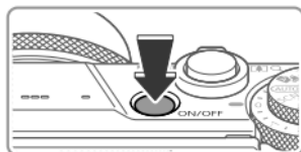
6 Проверьте переключатель защиты от записи на карте и установите карту памяти.

- Запись на карты памяти с переключателем защиты от записи невозможна, если переключатель находится в положении блокировки. Сдвиньте переключатель в направлении (1).
- Установите карту памяти этикеткой (2) в показанной ориентации до фиксации со щелчком.
- Для извлечения карты памяти нажмите на нее до щелчка, затем медленно отпустите карту.



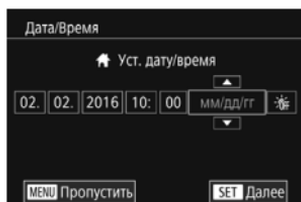
7 Закройте крышку.

- Опустите крышку (1) и, прижимая крышку вниз, сдвиньте переключатель до фиксации его в закрытом положении (2).
- Если крышка не закрывается, убедитесь, что на шаге 2 аккумулятор вставлен в правильной ориентации.



8 Включите камеру.

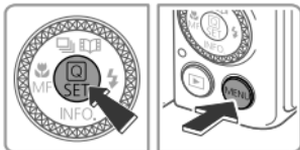
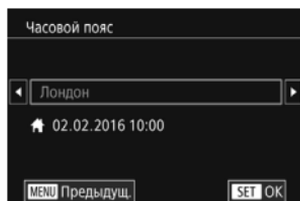
- Нажмите кнопку ON/OFF.
- Отображается экран [Дата/Время].



9 Установите дату и время.

- Кнопками [◀][▶] выберите параметр.
- Кнопками [▲][▼] и диском [🌀] установите дату и время.
- После завершения нажмите кнопку [SET].





10 Укажите свой местный (домашний) часовой пояс.

- Кнопками [◀][▶] выберите свой домашний часовой пояс.
- После завершения нажмите кнопку [SET]. После подтверждающего сообщения экран настройки больше не отображается.
- Чтобы выключить камеру, нажмите кнопку ON/OFF.

11 Установите язык.

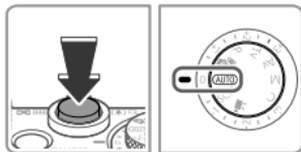
- Нажмите кнопку [▶].
- Нажмите кнопку [SET], не отпуская ее, сразу же нажмите кнопку [MENU].
- Кнопками [▲][▼][◀][▶] или диском [●] выберите язык, затем нажмите кнопку [SET].

Изменение даты и времени

- Для настройки даты и времени после их установки сначала нажмите кнопку [MENU] и, перемещая рычаг зумирования, выберите вкладку [42]. Выберите пункт [Дата/Время] (кнопками [▲][▼] или диском [●]), нажмите кнопку [SET], установите дату и время, как указано на шаге 9, затем нажмите кнопку [MENU].

Съемка

Для полностью автоматического выбора оптимальных настроек для определенных сюжетов просто позвольте камере определять объект и условия съемки.



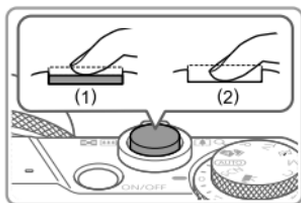
1 Включите камеру и перейдите в режим [AUTO].

- Нажмите кнопку ON/OFF.
- Поверните диск установки режима в положение [AUTO].



2 Выберите композицию кадра.

- Контролируя изображение на экране, для увеличения объекта переместите рычаг зумирования в направлении символа [↑] (положение телефото), а для уменьшения объекта переместите этот рычаг в направлении символа [↓↓] (широкоугольное положение).



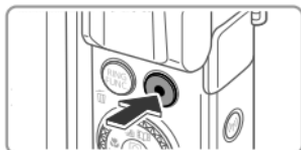
3 Произведите съемку.

Съемка фотографий

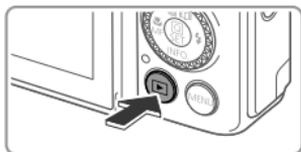
- Слегка (наполовину) нажмите кнопку спуска затвора (1).
- После завершения фокусировки камера подает два звуковых сигнала и отображаются рамки автофокусировки, указывающие области изображения, находящиеся в фокусе. Полностью нажмите кнопку спуска затвора (2).
- Если отображается сообщение [Поднимите вспышку], поднимите вспышку с помощью переключателя [⚡]. При съемке сработает вспышка. Если требуется отключить вспышку, пальцем опустите ее вниз в камеру.

Съемка видеofilмов

- Нажмите кнопку видеосъемки для начала съемки, снова нажмите эту кнопку для остановки съемки.



Просмотр



1 Перейдите в режим воспроизведения.

- Нажмите кнопку [▶].



2 Выберите изображения.

- Для просмотра предыдущего или следующего снимка нажимайте кнопки [◀][▶] или поворачивайте диск [⦿].
- Видеофильмы обозначаются значком [SET ▶]. Для воспроизведения видеофильмов переходите к шагу 3.



3 Запустите воспроизведение видеофильмов.

- Нажмите кнопку [SET], кнопками [▲][▼] выберите значок [▶], затем снова нажмите кнопку [SET].
- Начинается воспроизведение, и после завершения видеофильма отображается значок [SET ▶].
- Для регулировки громкости используйте кнопки [▲][▼] во время воспроизведения.

Удаление изображений

- Для удаления выбранного изображения нажмите кнопку [🗑️] после отображения запроса [Стереть?] выберите [Стереть] (кнопками [◀][▶] или диском [⦿]), затем нажмите кнопку [SET]. Помните, что стертые изображения невозможно восстановить.

Торговые марки и лицензирование

- Microsoft и Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Macintosh и Mac OS являются торговыми марками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- App Store, iPhone и iPad являются торговыми марками корпорации Apple Inc.
- Логотип SDXC является торговой маркой корпорации SD-3C, LLC.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются торговыми марками корпорации HDMI Licensing LLC.
- Логотип iFrame и символ iFrame являются торговыми марками корпорации Apple Inc.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ и Wi-Fi Protected Setup™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками альянса Wi-Fi Alliance.
- N-метка является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой NFC Forum, Inc. в США и других странах.
- Все остальные торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
- В данном устройстве используется технология exFAT, лицензированная у корпорации Microsoft.
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.
* Приводится на английском языке согласно требованиям.

Ограничение ответственности

- Несанкционированное тиражирование данного Руководства запрещено.
- Все измерения основаны на стандартах тестирования Canon.
- Информация может быть изменена без уведомления, так же как и технические характеристики и внешний вид изделия.
- Фактический вид оборудования может несколько отличаться от показанного на иллюстрациях и примерах экрана из данного Руководства.
- Независимо от указанного выше, компания Canon не несет ответственности за любой ущерб, связанный с использованием данного продукта.

Страна происхождения: см. на коробке.

Дата производства: дата производства этого изделия указана на коробке.

ООО «Канон Русь»

Серебряническая набережная, 29, 8-й этаж, бизнес-центр «Серебряный город», Москва, 109028, Россия

«CANON INC.»

3-30-2 Шимомаруко, Охта-ку, Токио, 146-8501, Япония

Импортер для Белоруссии

Контактная информация указана на коробке.

Храните в безопасном месте.

Технические характеристики

Источник питания	Аккумулятор NB-13L Зарядка с помощью USB, используя компактный сетевой адаптер CA-DC30E
Габариты (на основе рекомендаций CIPA)	105,5 x 60,9 x 42,2 мм
Вес (на основе рекомендаций CIPA)	Прибл. 319 г (включая аккумулятор и карту памяти) Прибл. 294 г (только корпус камеры)

ВНИМАНИЕ

СУЩЕСТВУЕТ РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ ВСТАВЛЕН АККУМУЛЯТОР НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ МЕСТНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.

Для обеспечения правильной работы этого изделия рекомендуется использовать оригинальные дополнительные принадлежности компании Canon.

– Интерфейсный кабель IFC-600PCU

HDMI-кабель (со стороны камеры: типа D): используйте один из имеющихся в продаже кабелей длиной не более 2,5 м.

Графические обозначения на оборудовании



Оборудование класса II



Постоянный ток

Модель имеет номер PC2270 (включая модуль беспроводной сети модели WM227). Для определения своей модели проверьте номер, начинающийся с PC, на наклейке на нижней панели камеры или на тыльной стороне наклоняемого экрана.

Страны и регионы, в которых разрешено использование беспроводной сети
– Использование беспроводных сетей ограничено в некоторых странах и регионах, и за их незаконное использование в национальном или местном законодательстве могут быть предусмотрены наказания. Во избежание нарушения законодательства в отношении беспроводных сетей посетите веб-сайт Canon и проверьте, где разрешено их использование.

Обратите внимание, что компания Canon не несет ответственности за любые возможные проблемы, связанные с использованием беспроводных сетей в других странах и регионах.

Любые из следующих действий могут повлечь юридические наказания:

- изменение или модифицирование изделия;
- снятие с изделия сертификационных наклеек.

Запрещается использовать предусмотренную в данном изделии функцию беспроводной сети рядом с медицинским и другим электронным оборудованием.

Использование функции беспроводной сети рядом с медицинским или иным электронным оборудованием может отрицательно влиять на работу этих устройств.

CANON EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands
CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Complies with
IDA Standards
DB00671

Некоторые логотипы технических стандартов, которым соответствует камера, можно просмотреть на экране, выбрав MENU ► вкладка [4] ► [Отображ. логотипа сертиф.].