



LG

Life's Good

Руководство пользователя

LG CAM Plus

CBG-700

РУССКИЙ

Все права сохранены. LG Electronics Inc., 2016

Примечание: Внимательно прочитайте всю информацию по использованию LG CAM Plus во избежание повреждений изделия и в целях обеспечения максимальной производительности.

Обзор изделия

CAM Plus представляет собой модуль камеры в сочетании с расширенным аккумулятором, который можно подключить к нижней части корпуса G5.

- Благодаря модулю CAM Plus можно использовать смартфон G5 как цифровую камеру. С его помощью можно делать фотографии как на обычной камере с помощью специальных кнопок спуска затвора и зуммирования. Нажатием кнопки спуска затвора наполовину, активируются дополнительные функции съемки.
- Модуль CAM Plus оснащен аккумулятором емкостью 1200 мА*ч, который можно использовать как дополнительный источник питания при использовании камеры.

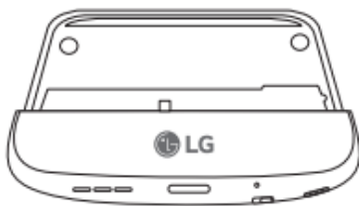
Важная информация по технике безопасности

- Всегда используйте только оригинальные изделия. Используйте изделие строго по назначению.
- Использование или подключение изделий, которые не являются оригинальными, может сократить срок службы изделия или привести к взрыву. Также это может привести к повреждению изделия и послужить причиной аннулирования гарантийных обязательств.
- При подключении несовместимого по функциональности модуля, например если модуль был приобретен у стороннего поставщика услуг или используется в регионе, который не обслуживается соответствующим поставщиком услуг, ваше устройство может работать некорректно.
- Не разбирайте изделие и не подвергайте его механическим воздействиям. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, возникновению короткого замыкания или возгоранию.
- Сильное давление на изделие может привести к его повреждению.
- Если изделие было согнуто или повреждено и не отремонтировано, некоторые функции изделия могут быть недоступны, а его внешний вид может измениться.
- Во избежание повреждений не роняйте изделие на твердую поверхность и не подвергайте его серьезным механическим воздействиям.
- Не подвергайте изделие воздействию воды, спирта, бензола и т.п.
- Не используйте и не храните изделие при слишком высокой или низкой температуре. Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей в течение длительного времени. В противном случае это может привести к повреждению изделия или взрыву.
- Не используйте спирт, бензол, растворители или моющие средства для очистки изделия. Это может привести к возгоранию.
- Протирайте изделие мягкой тканью.

- Не помещайте изделие рядом с металлическими предметами, такими как ожерелья, ключи, монеты, гвозди или часы. В случае короткого замыкания существует опасность взрыва.
- Держите изделие в местах, недоступных для маленьких детей и домашних животных. Не кладите изделие в рот и не подвергайте его серьезным механическим воздействиям. Существует риск поражения электрическим током, взрыва и удушения.
- Не вставляйте предметы-проводники (металлические предметы, карандашные грифели и т.п.) в контакты изделия.
- Не покрывайте и не заворачивайте изделие в ткань во время использования.
- Изделие может нагреваться после длительного использования. Не прикасайтесь к изделию, если оно нагрелось, так как это может привести к низкотемпературному ожогу.
- Не выбрасывайте изделие в бытовой мусор. В противном случае это может привести к пожару или нанести вред окружающей среде.
- Для вашей безопасности не извлекайте аккумулятор, встроенный в устройство
- Если вам необходимо заменить аккумулятор, отнесите его в ближайший авторизованный сервисный центр LG Electronics или обратитесь за консультацией к продавцу.
- Литий-ионный аккумулятор является опасным компонентом, который может привести к травме.
- Замена аккумулятора неквалифицированным специалистом может привести к повреждению устройства.

- Не производите замену аккумулятора самостоятельно. Аккумулятор может получить повреждения, в результате чего возможны перегрев и травмы. Замена аккумулятора производится авторизованным поставщиком услуг. Переработка или утилизация аккумулятора осуществляется отдельно от твердых бытовых отходов.
- Если продукт оснащен несъемным элементом питания и доступ пользователя к нему не предусмотрен, компания LG рекомендует обращаться к квалифицированному специалисту для извлечения аккумулятора с целью замены или переработки по истечении его срока службы. Для предотвращения повреждения устройства и обеспечения собственной безопасности пользователи не должны самостоятельно пытаться извлекать аккумулятор, а обратиться в Службу поддержки клиентов LG или к независимому поставщику услуг для получения консультации.
- Для извлечения аккумулятора требуется снять внешнюю крышку устройства, отсоединить электрические кабели/контакты и аккуратно извлечь элемент питания с помощью специализированных инструментов. Если вам нужны инструкции для квалифицированных специалистов по безопасному извлечению аккумулятора, см. <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>.

Компоненты изделия



LG CAM Plus

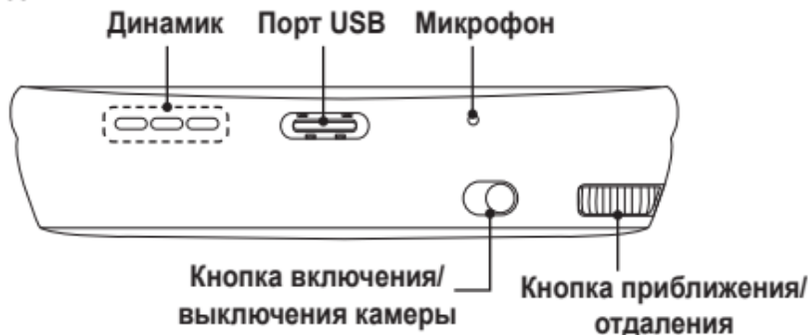


Руководство
пользователя

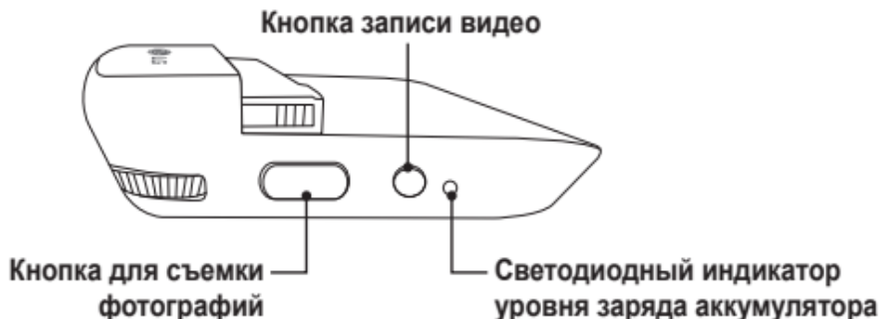
- В случае недостающих компонентов обратитесь к продавцу, у которого приобрели изделие.
- Некоторые элементы могут быть заменены без предварительного уведомления в зависимости от обстоятельств.
- Внешний вид и технические характеристики изделия могут быть изменены для улучшения производительности без предварительного уведомления.

Описание изделия

Вид спереди



Вид сбоку



В зависимости от технических характеристик изделия некоторые функции могут быть недоступны.

Подключение

Установка аккумулятора

1 Совместите метки в виде стрелок на аккумуляторе и модуле и надежно подсоедините контакты батареи к модулю.



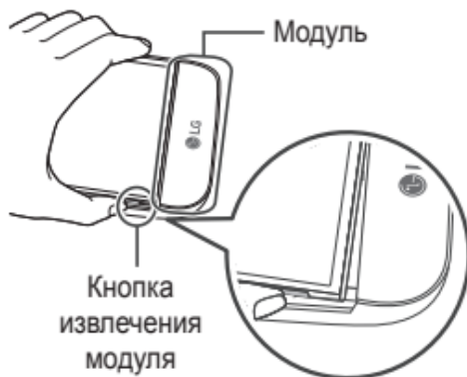
2 Совместите аккумулятор с нижней кромкой и осторожно вставьте модуль плавным движением обратно в устройство.



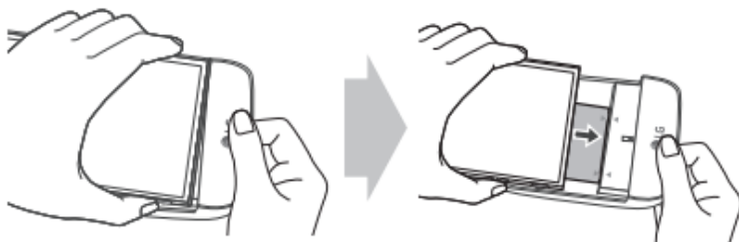
- Никогда не нажимайте кнопку извлечения модуля при установке модуля в устройство.
- При установке аккумулятора в устройство убедитесь, что он подключен к модулю.

Извлечение аккумулятора

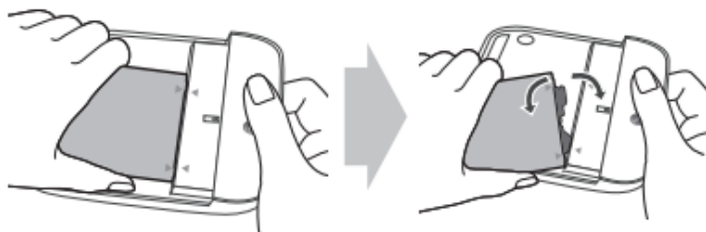
1 Нажмите кнопку извлечения модуля для частичного отсоединения модуля от устройства.



2 Возьмите отсоединенный модуль посередине и вытяните его.



3 Удерживайте аккумулятор и модуль обеими руками и разъедините их движением по кривой дуги (как показано на рисунке ниже), чтобы отсоединить контакты аккумуляторной батареи.



- Запрещается отсоединять модуль во время его использования.
- Незамедлительно подсоедините модуль к основному блоку в случае ослабления крепления или полного отсоединения модуля во время использования.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не поранить руки или пальцы при установке или отсоединении модуля.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не получить травму об края изделия или модуля.
- Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея и модуль правильно вставлены. В противном случае продукт может быть поврежден или может не включиться.
- Несоблюдение инструкций в данном руководстве пользователя может стать причиной повреждения устройства.

Инструкции

- Данный продукт будет работать некорректно, если G5 и модуль LG CAM Plus поддерживаются разными поставщиками услуг и предназначены для распространения в разных странах.
- Модуль камеры LG CAM Plus невозможно использовать при подключении через USB (передача данных и зарядка доступны).
- Если нажать кнопку включения/выключения камеры, кнопку спуска затвора или кнопку записи, маломощный аккумулятор модуля камеры CAM Plus будет заряжать аккумулятор G5 в течение некоторого времени. Функция недоступна, если аккумулятор G5 полностью разряжен.
- Устройства OTG, подключенные к модулю камеры LG CAM Plus, не распознаются (OTG не поддерживается).

Светодиодные уведомления

- Светодиодный индикатор горит красным во время зарядки. По завершении зарядки он загорается зеленым.
- После подключения модуля CAM Plus к телефону светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора загорится красным, если уровень заряда аккумулятора равен 10% или менее. Светодиодный индикатор будет мигать, если уровень заряда аккумулятора равен 5% или менее. (Светодиодный индикатор отключается, если уровень заряда аккумулятора 11% и больше.)

Об обновлении встроенного ПО

- Обновления встроенного ПО доступны в приложении CAM Plus Manager, которое можно загрузить и установить из магазина Google Play (поддерживаемая ОС: Android 6.0 (Marshmallow ОС) или более поздняя).
- Кроме того, обновление встроенного ПО можно выполнить с помощью приложения LG Friends Manager.

Сведения о поддержке функции Серийная съемка

Функция Серийная съемка станет доступной на камере LG CAM Plus после предстоящего обновления программного обеспечения G5.

- **Серийная съемка**

Можно делать серийные снимки для создания динамических фотографий.

Коснитесь и удерживайте  на экране автоматического режима или

коснитесь и удерживайте кнопку спуска затвора на камере LG CAM Plus.

Камера делает серийные снимки с высокой скоростью, пока нажата и удерживается  или кнопка спуска затвора.

Функции и технические характеристики

Тип USB	USB 2.0 (тип C)
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор на 1200 мА*ч
Время зарядки	Менее 200 минут
Напряжение	5 В \pm 10%, 9 В \pm 10%
Потребление тока	25 мА (когда не заряжается), 1 мА (питание выкл.)
Потребление при зарядке	500 мА
Выходное потребление	500 мА
Аудио	Динамик и цифровой микрофон
Звуковое давление	Звуковое давление 60 дБ на расстоянии 1 м \uparrow (100%) *Данные получены при полном заряде аккумулятора
Антенна	GSM/CDMA, WCDMA, LTE
Индикатор	Индикатор заряда аккумулятора
Рабочая температура	-20°C ~ 40°C
Габариты/вес	73,9 X 61,4 X 15,9 мм / 55,4 г

Дополнительная информация



Утилизация старого оборудования

- 1 Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- 2 Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Старое оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы.
- 3 Вы можете отнести свой прибор в магазин, где он был приобретен, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Для получения самой свежей информации относительно вашей страны обращайтесь по адресу: www.lg.com/global/recycling



Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов

- 1 Этот символ может использоваться вместе с химическими символами, обозначающими ртуть (Hg), кадмий (Cd) или свинец (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- 2 Все батареи/аккумуляторы должны утилизироваться отдельно от бытового мусора через специализированные пункты сбора, установленные правительственными или местными органами власти.
- 3 Правильная утилизация отработанных батарей и аккумуляторов помогает предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- 4 Для получения более подробных сведений об утилизации отработанных батарей/аккумуляторов обратитесь в муниципалитет, городской департамент утилизации отходов или в магазин, где были приобретены элементы питания.



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Ограниченная гарантия

В СООТВЕТСТВИИ С УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ LG ELECTRONICS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОТРЕБИТЕЛЮ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА БЕЗ ДЕФЕКТОВ КОНСТРУКЦИИ, МАТЕРИАЛА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ С МОМЕНТА ЕГО ПОКУПКИ НА СРОК ОДИН (1) ГОД. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К ПРОДАВЦУ УСТРОЙСТВА ИЛИ СВЯЖИТЕСЬ С МЕСТНЫМ АВТОРИЗОВАННЫМ ЦЕНТРОМ LG ELECTRONICS ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАЦИИ.

