

## Содержание

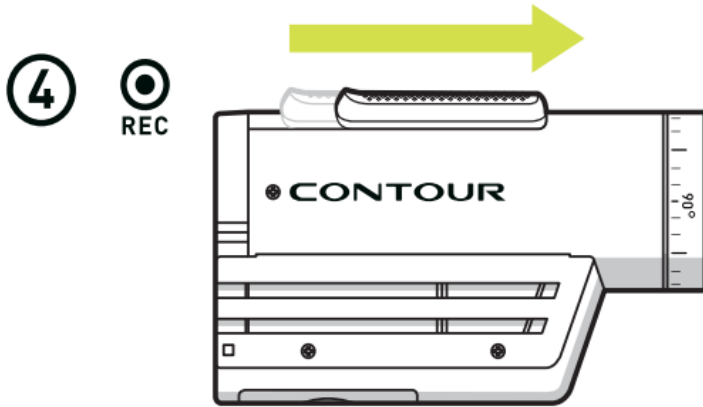
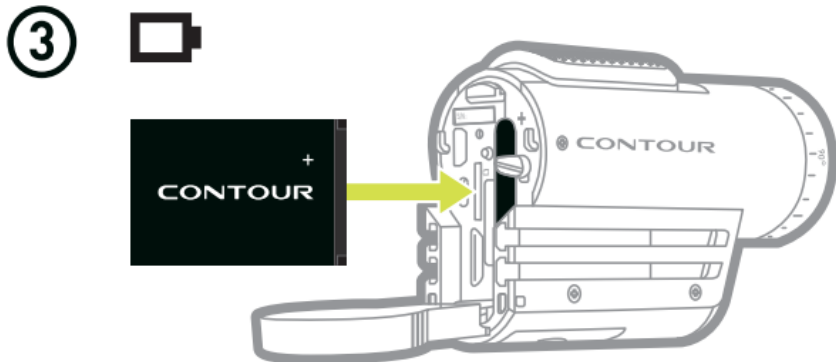
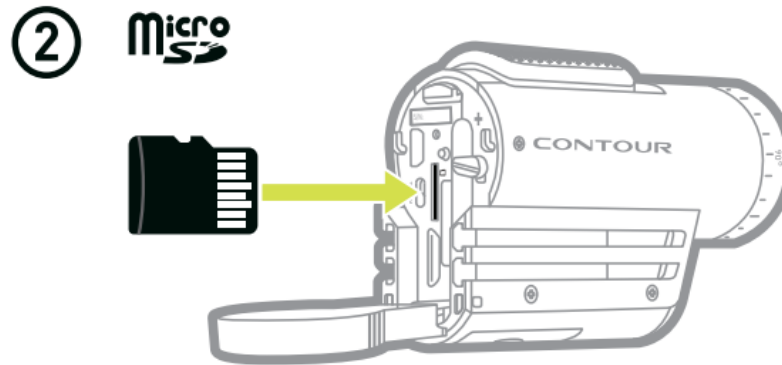
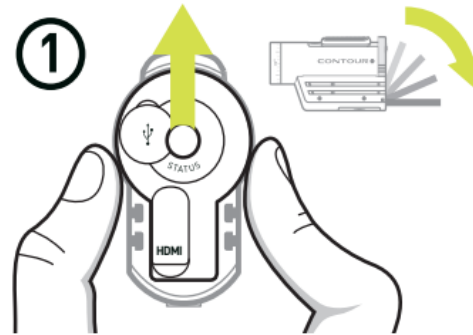
Быстрый старт	2
Обзор камеры	4
Настройка	6
Эксплуатация	14
Предупреждения и гарантии	21
Контакты	26

CONTOUR+2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Быстрый старт

- 1 Чтобы открыть крышку, сдвиньте ее.
- 2 Вставьте карту памяти MicroSD.
- 3 Вставьте батарею.
- 4 Сдвиньте переключатель записи вперед для начала записи. Сдвиньте его назад для остановки записи.



## Функциональные элементы

А Индикатор батареи

В Индикатор памяти

С Индикатор GPS

Д Индикатор записи

Е Переключатель записи

F Блокировка переключателя записи

G Включение Bluetooth и

индикатор работы Bluetooth

Н Поворотный объектив

I Вход для микрофона

J Разъем батареи

К Крышка батарейного блока

L Форматирование карты памяти

М USB-порт

N Переключатель 1-2

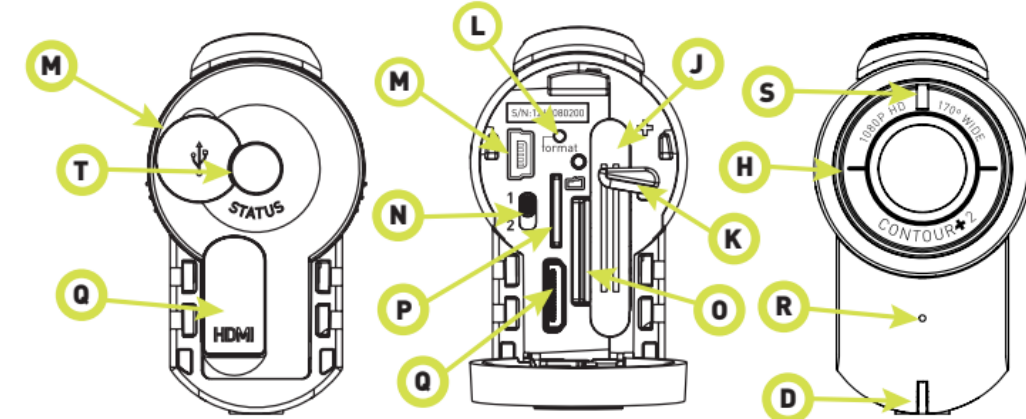
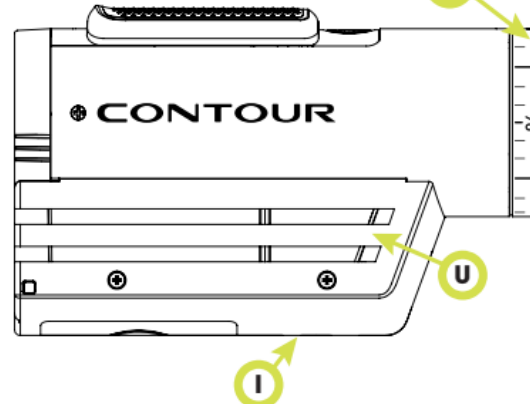
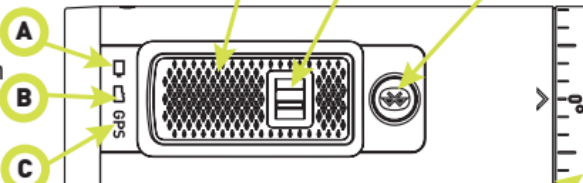
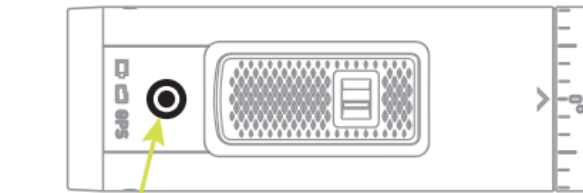
О Разъем подключения

Р Разъем карты памяти SD

Q HDMI-порт

R Микрофон

S Лазерный указатель

Функциональные элементы  
вонепроницаемого корпусаТ Кнопка переключения  
статуса

У Защелка

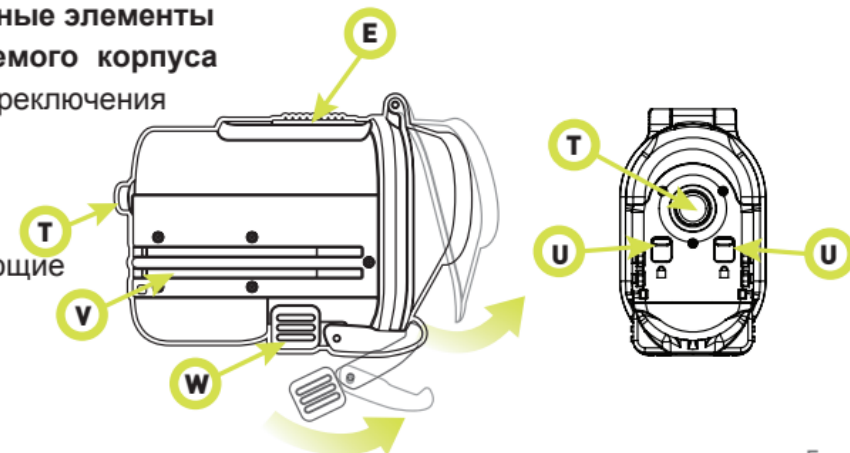
TRails

V Направляющие

TRails

W Крышка

корпуса

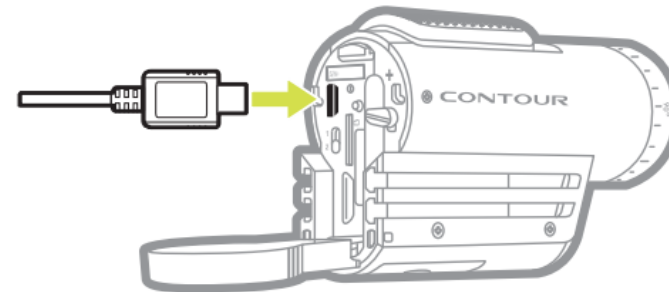


## Настройка

Скачайте мобильное приложение Contour Connect для вашего устройства на Android или iOS (доступны в магазине приложений Google Play и iTunes App Store) или ПО Contour Storyteller для вашего ПК/Mac. Ссылка ниже поможет вам настроить и зарегистрировать вашу камеру, а также убедиться, что ваша камера работает с последней версией файла GPS Assist, обновить время, установленное на вашей камере и установить необходимые настройки.

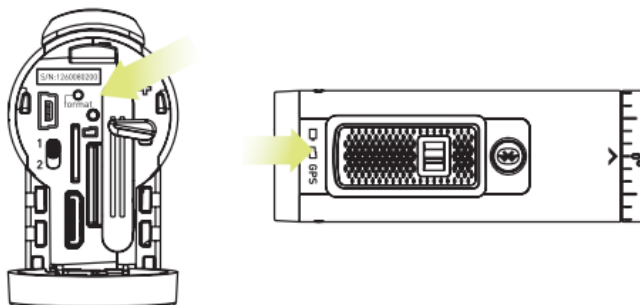


Перейдите по ссылке  
<http://contour.com/startPLUS>



### Зарядка батареи

- + Сдвиньте крышку, чтобы открыть ее и вставьте батарею (как это показано на стр. 2)
- + Подключите вашу камеру к ПК/Mac с помощью USB-кабеля из комплекта камеры (как это указано выше).
- + Индикатор памяти покажет уровень заряда батареи. Цвет индикатора будет меняться от красного к желтому, а затем к зеленому по мере зарядки батареи.
- + Зарядка батареи будет завершена, когда индикатор заряда будет изменит цвет на зеленый. Этот процесс может занять до трех часов.



### Форматирование карты памяти microSD

Отформатируйте карту памяти microSD перед началом записи так, чтобы камера имела возможность правильно читать и записывать данные на карту памяти. **Внимание:** форматирование карты памяти уничтожит все данные на ней.

Проверьте, что переключатель записи находится в положении Off (выкл). Откройте заднюю крышку вашей камеры и нажмите и удерживайте кнопку форматирования карты памяти, пока камера не воспроизведет звуковой сигнал (через 3-5 секунд). Индикатор карты памяти будет мигать, пока карта форматируется, а затем изменит цвет на зеленый, когда карта памяти будет отформатирована.

Contour+2 совместима со следующими картами памяти:

- SDHC (обычной емкости) емкостью до 2 ГБ.
- SDHC (повышенной емкости) класса 4, 6 или 10 объемом до 32 ГБ

Не пытайтесь отформатировать карту памяти microSD, когда батарея не заряжена. Не пытайтесь извлекать батарею во время форматирования карты памяти.

### Статус работы камеры

Нажмите и отпустите кнопку проверки статуса камеры на задней крышке камеры для включения лазерного указателя, отображения уровня заряда батареи, индикации работы карты памяти и GPS. Камера выключится через 15 секунд, или если вы еще раз нажмете кнопку проверки статуса.

#### Индикатор заряда

**Зеленый:** 50% или более.

**Желтый:** от 20% до 50%.

**Красный:** 20% или менее.

**Мигающий красный:** Батарея почти полностью разряжена.

**Индикатор не горит:** Батарея полностью разряжена и должна быть заряжена.

#### Индикатор карты памяти

**Зеленый:** 50% или более.

**Желтый:** от 20% до 50%.

**Красный:** 20% или менее.

**Мигающий красный и звуковой сигнал:** Карта памяти не может быть прочитана камерой, так как карта заполнена, отсутствует или неправильно

отформатирована.

#### Индикатор GPS

**Мигающий зеленый:** Поиск спутников

**Зеленый:** Информация GPS получена и может быть записана на видео

**Индикатор не горит:** Модуль GPS отключен

## Настройка параметров камеры

### Переключатель настроек камеры 1-2

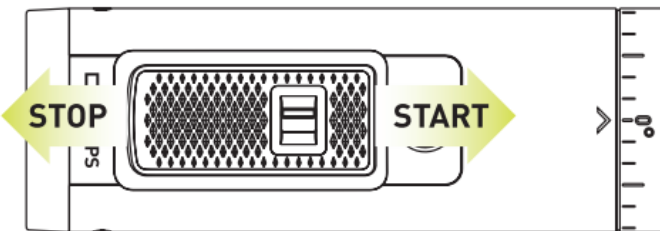
Переключатель настроек камеры позволяет быстро переключаться между двумя конфигурациями устройства в полевых условиях. Настройки для каждого из положений переключателя могут быть установлены с помощью приложения Contour StoryTeller или с помощью мобильного приложения Contour Connect для Android или iOS.

### Настройки камеры

Настройки камеры, которые вы можете изменить: разрешение и частота смены кадров при записи, уровень экспозиции, резкость, контраст, уровень громкости, баланс белого, скорость обновления информации GPS, питание модуля GPS и автоматическое отключение.

Длительность записи зависит от качества записи, ёмкости карты памяти, выбранного разрешения видеозаписи, уровня заряда батареи и окружающей температуры.

## Запись



- + **Начало записи:** Сдвиньте переключатель записи так чтобы закрыть им красный квадрат, а затем сдвиньте переключатель вперед. Камера включится, воспроизведет один звуковой сигнал и индикатор записи станет красным, показывая, что камера записывает видео.
- + **Остановка записи:** Сдвиньте переключатель записи назад. Камера воспроизведет 2 звуковых сигнала, и индикатор записи погаснет, показывая, что камера остановила запись и выключилась.
- + **Блокировка переключателя записи:** небольшой переключатель на верхней части переключателя записи используется для того, чтобы заблокировать переключение записи. Чтобы сдвинуть переключатель записи вперед или назад, установите блокиратор переключения так, чтобы красный квадрат был скрыт. Чтобы предотвратить сдвиг переключателя записи, установите блокиратор так, чтобы красный квадрат был виден.

## Установка камеры

Возможность съемки лучших кадров зависит от вашей креативности. Contour предлагает широкий диапазон креплений, позволяющих установить вашу камеру почти везде, поэтому проявляйте творческий подход.

Помните, что камера Contour+2 имеет широкоугольный объектив, поэтому объекты, находящиеся на удалении от камеры будут выглядеть меньше, чем вы ожидаете.

### Настройка положения камеры

Ваша камера Contour+2 снабжена лазерным указателем, позволяющим убедиться, что камера установлена правильно относительно линии горизонта. Для использования указателя, включите его, нажав на кнопку проверки статуса камеры. Расположите вашу руку перед указателем или направьте камеру на плоскую поверхность на расстоянии нескольких метров от камеры и поворачивайте объектив камеры (на угол до 270 градусов), чтобы линия лазерного указателя была расположена горизонтально.

Используйте мобильное приложение Contour Connect для просмотра через Bluetooth в реальном времени изображения с камеры на устройстве на платформах Android или iOS.

При установке камеры на шлеме или лыжной маске, вы можете заметить, что вы смотрите вниз чаще, чем предполагаете. Возможно, вам потребуется немного потренироваться в съемке видео, чтобы определить правильное положение камеры.

### Крепления на липкой основе

Очистите и высушите поверхность для установки камеры перед установкой крепления на липкой основе. Мы рекомендуем очистить поверхность с использованием небольшого количества спирта, а также проводить установку при комнатной температуре. После установки оставьте крепление на 24 часа для закрепления перед использованием.

### Водонепроницаемый корпус

- + Надежно установите камеру внутри водонепроницаемого корпуса и плотно закройте его крышку.
- + Нажмите кнопку проверки статуса работы камеры на задней части корпуса, чтобы нажать кнопку проверки статуса на камере.
- + Начинайте и останавливайте запись с помощью переключателя записи.
- + При использовании креплений TRails, устанавливайте крепление TRail на той же стороне, что и направляющие TRails.

### Уход и хранение водонепроницаемого корпуса

Проверяйте резиновую прокладку на предмет повреждения перед каждым использованием. Следите за чистотой резиновой прокладки и не используйте острые предметы для ее очистки. Храните водонепроницаемый корпус открытым во избежание повреждения резиновой прокладки и никогда не держите его в местах с воздействием прямого солнечного света. После использования в соленой воде, поместите корпус в пресную воду на время до 1 часа.

## Использование GPS

Ваша камера Contour+2 имеет встроенный GPS-приемник для получения информации о вашем текущем местоположении, скорости и высоте для записи ее на видео.

### Как это работает

При нажатии кнопки проверки статуса камеры, кнопки проверки статуса Bluetooth или начале записи включается GPS-приемник, рассчитывающий ваше текущее местоположение. Как только местоположение рассчитано, Contour+2 может начать записывать данные GPS.

Contour+2 продолжает запись видео, даже если GPS-приемник не рассчитал местоположение. Тем не менее, данные GPS не могут быть записаны, пока Contour+2 не рассчитает местоположение.

### Определение местоположения

Расчет местоположения в первый раз может занять не менее 40 секунд, и даже больше в зависимости от условий. После первоначального расчета, камере будет проще определить местоположение в следующий раз в течение этого же дня.

Нажатие кнопки проверки статуса камеры включает на несколько минут GPS-приемник для обеспечения записи данных GPS при начале записи видео. Индикатор работы GPS переключится из мигающего состояния в постоянное, когда местоположение будет определено. Мигающий зеленый индикатор GPS означает, что выполняется процесс определения местоположения.

Вы можете сократить время определения местоположения, подключив камеру к Contour Storyteller или Contour Connect. Эта операция позволяет установить в камеру файл GPS Assist. Эти файлы содержат текущие данные, которые могут помочь системе GPS определить текущее положение быстрее (обычно в течение 10 секунд или быстрее). После установки файл GPS Assist действует в течение 14 дней. После этого необходимо снова подключить камеру к Contour Storyteller или Contour Connect для получения нового файла.

Если камера определила местоположение в течение последних 2-4 часов и батарея камеры оставалась заряженной в течение этого времени, то обычно камере потребуется несколько секунд после нажатия кнопки проверки статуса камеры или начала записи для определения текущего местоположения. Если батарея была извлечена или разрядилась, камере потребуется снова определять местоположение.

## Как обеспечить наилучшее качество приема GPS

Contour+2 наиболее эффективно определяет местоположение под открытым небом при прямой видимости горизонта. Наилучшими условиями будут следующие:

- + Вне помещений (GPS не работает в помещениях или под крышами).
- + Отсутствие высоких зданий, уступов или объектов, закрывающих небо или горизонт.
- + Не внутри естественного или искусственного “каньона”, где сигнал может отражаться, прежде чем дойти до камеры.
- + Камера не находится под кроной дерева или другими объектами.
- + Не перемещайте камеру, пока местоположение не будет определено.
- + Следите, чтобы переключатель записи (где расположена антенна GPS) не был закрыт одеждой, другим оборудованием или телом пользователя.
- + Другие электронные устройства не должны наводить помехи на antennу камеры
- + Подключите камеру к Contour Storyteller или Contour Connect для обновления файла GPS Assist.

## Решение проблем с GPS

При идеальных условиях ваша камера Contour+2 определит начальное местоположение в течение 10 секунд. Если ваша камера не определила местоположение в течение 2 минут, выполните следующие шаги:

- + Подключите камеру к Contour Storyteller или Contour Connect для установки последней версии файла GPS Assist.
- + Перенесите камеру на открытый воздух и убедитесь, что вы находитесь под открытым небом.
- + Нажмите и отпустите кнопку проверки статуса.
- + Индикатор работы GPS будет мигать зеленым цветом и затем загорится зеленым в течение 40 секунд.

## Дополнительные функции

### Bluetooth

Contour+2 позволяет вам подключить ее к устройству на iOS или Android сразу после покупки с помощью Bluetooth 2.1 + EDR при установленной в камеру карте Connect View. Bluetooth может быть использован для просмотра в реальном времени снимаемого видео, проверки состояния камеры перед записью, настройки установок камеры и удаленного управления записью. Для получения дополнительной информации об использовании Bluetooth в вашей камере посетите <http://contour.com>.

### Внешний микрофон

В дополнение к стандартному встроенному микрофону Contour+2 снабжена разъемом 2,5 мм в нижней части камеры для подключения внешнего микрофона или для записи звука с внутренней системы связи в самолете или другом транспортном средстве.

Так как многие внешние микрофоны и системы связи используют штекер 3,5 мм, мы включили в комплект камеры небольшой переходник со штекера 3,5 мм на 2,5 мм.

Разъем подключения микрофона расположен в нижней части камеры под небольшой резиновой заглушкой. Отогните эту заглушку и вставьте микрофонный штекер или штекер адаптера. Уровень громкости записи с внешнего микрофона должен быть установлен с помощью Contour Storyteller или Contour Connect.

Вы можете использовать различные типы микрофонов, подходящие для разных условий записи. Разъем подключения микрофона не обеспечивает питание. Если вы хотите использовать микрофон, требующий питания, вам потребуется внешний источник питания

микрофона. Вы можете использовать различные типы микрофонов, подходящие для разных условий записи. Разъем подключения микрофона не обеспечивает питание. Если вы хотите использовать микрофон, требующий питания, вам потребуется внешний источник питания

### Трансляция/воспроизведение видео

Contour+2 имеет возможность транслировать видео высокого разрешения через HDMI-порт в задней части камеры. Это позволяет подключить камеру к беспроводному передатчику или к другому совместимому с HDMI устройству для обеспечения просмотра видео с камеры в реальном времени.

- + Подключите с помощью HDMI-кабеля камеру к видеоустройству или передатчику.
- + После включения камеры нажатием кнопки проверки статуса камеры или сдвигом переключателя записи вперед видео начнет передаваться через HDMI-порт. Видео будет передаваться, пока камера записывает.
- + Для воспроизведения видео подключите камеру к дисплею с помощью HDMI-кабеля. С помощью кнопки проверки статуса камеры или переключателя записи или приложения Contour Connect выберите видео на камерах и запустите его воспроизведение.
- + Для получения дополнительной информации о трансляции и воспроизведении видео посетите страницу <http://help.contour.com>

## Загрузка файлов непосредственно с камеры

В дополнение к возможности загрузки видео с помощью Contour Storyteller, вы можете загрузить их непосредственно с камеры.

- + Подключите камеру к ПК или Mac с помощью USB-кабеля из комплекта камеры.
- + Камера будет определена как съемное устройство.
- + С помощью вашего проводника перейдите в раздел камеры.
- + Видео и фотографии расположены в директории **\DCIM\100MEDIA**. Видеофайлы могут быть скопированы на компьютер и воспроизведены с помощью любого проигрывателя, воспроизводящего формат .MOV (например, QuickTime, Windows Media Player (только в Windows 7), Storyteller, VLC).

## Уход за камерой

Contour+2 почти не требует дополнительного ухода, однако следует придерживаться некоторых правил для обеспечения наилучшей работы камеры.

- + Используйте сухую безворсовую ткань для очистки камеры.
- + Храните камеру в сухом месте.
- + Не позволяйте грязи или влаге проникать под заднюю крышку вашей камеры.
- + Подключайте вашу камеру к Contour Storyteller или Contour Connect для проверки наличия обновлений встроенного ПО камеры.

## Предупреждения и гарантии

Это руководство содержит информацию об уходе, безопасности, отказе от устройства и его утилизации, а также ограниченную гарантию на ваше устройство Contour+2 сроком на 1 год.

**ВНИМАНИЕ:** Несоблюдение инструкций может привести к возгоранию, электрическому удару или другим травмам.

Прочтите всю информацию о безопасности ниже, а также инструкцию по работе перед использованием камеры Contour+2 во избежание получения травм. Для получения подробного руководства по эксплуатации: [www.contour.com/support](http://www.contour.com/support)

### Батарея и уход

Литиево-ионная батарея может представлять угрозу при неправильном обращении. Не разбирайте, не разрушайте и не ломайте литиево-ионную батарею. Не помещайте батарею в воду и храните ее в сухом прохладном месте. Не используйте и не оставляйте батарею вблизи источников тепла и под прямым солнечным светом. Contour+2 использует перезаряжаемую литиево-ионную батарею 3,7 В 1050 мАч. Не используйте иных не разработанных для Contour+2 батарей. Использование иной батареи может стать причиной лишения гарантии и привести к риску возгорания или взрыва.

### Зарядка батареи

Для зарядки батареи устройства используйте USB-кабель и USB-порт компьютера или другого устройства, совместимого со стандартом USB 2.0 или 1.1, или стационарное или автомобильное за-рядное устройство Contour.

### Информация об утилизации

Не бросайте камеру или ее литиево-ионную батарею в огонь. Утилизируйте батарею согласно территориальным нормам и законам об утилизации.

### Использование ремешка:

Не прикрепляйте камеру к креплению с помощью ремешка, если устанавливаете камеру на шлем или при других условиях, когда камера, открепившись от крепления, но будучи прикрепленной к нему с помощью ремешка может нанести вам повреждения. Прикрепляя камеру с помощью ремешка вы автоматически отказываетесь от предъявления претензий против компании Contour, ее аффилиатов, сотрудников и управления, возникающих при использовании ремешка.

### Правильная утилизация устройства



Этот символ на изделии или его упаковке означает что данное изделие подлежит утилизации как бытовые отходы. Его следует спустя в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. С помощью правильной утилизации изделия вы помогаете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды. Правильная утилизация изделий помогает сохранять природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке данного изделия свяжитесь с локальными офисами в вашем городе или со службой утилизации бытовых отходов.



### Информация FCC

Камера Contour+2

Модель: 1700

Устройство соответствует части

15 норм FCC

### Информация Bluetooth

FCC ID: QOQWT21A  
IC ID: 5123A-BGWT21N  
ACN: 135 810 098

- + Данное устройство может излучать помехи
- + Данное устройство может принимать помехи, что может привести к его неправильной работе

### Внимание:

Изменения или модификации этого устройства без согласования не допускаются и лишают пользователя права использовать данное устройство. ПРИМЕЧАНИЕ: Это устройство протестировано на соответствие классу В цифровых устройств в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные ограничения разработаны для обеспечения защиты от повреждений,

вызванных установкой внутри помещений. Это устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и оказывать воздействие на радиокоммуникационное оборудование при неправильной установке и использовании. Тем не менее, при правильной установке не гарантируется отсутствие воздействия. Если это устройство оказывает вредное воздействие на прием радио- или телевизионного сигнала, которое может быть обнаружено путем включения и выключения устройства, пользователь может скорректировать воздействие устройства одним из следующих:

- + Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- + Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- + Подключить устройство к сети, отличающейся от сети подключения приемника.
- + Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио- или телевизионным техником.



CE на камере означает соответствие стандартам электромагнитной совместимости (EMC) и Ограничениям и методам измерения радиопомех, создающихся в технологическом оборудовании.

### Канадская промышленность

Это оборудование Класса B, вызывающее помехи, соответствует требованиям Канадских правил, касающихся создающего помехи оборудования.

### Ремонт и модификация

Никогда не пытайтесь ремонтировать или модифицировать камеру Contour+2 самостоятельно. Разборка камера, также удаление внешних и внутренних винтов могут причинить повреждения, не попадающие под гарантию. Камера Contour+2 не содержит никаких деталей, замена которых возможна пользователем, кроме карты памяти и батареи.

### Примечание о лазере

Contour+2 является устройством, использующим лазер класса II. Устройство излучает лазерное излучение при использовании лазерного указателя для настройки положения камеры. Пожалуйста, будьте осторожны при использовании лазера не направляйте его в глаза себе или другим людям.

### RoHS

Камеры Contour+2 соответствуют европейской директиве R0HS 2002/95/EC и схожим требованиям действующим в других европейских странах.

### ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ CONTOUR INC.

Contour, Inc.(далее - Производитель)

гарантирует конечному пользователю

(далее - Покупатель) в течение одного года

(далее - Гарантийный срок), что камера

Contour+2 (кроме стороннего ПО) (далее -

Устройство) не содержит дефектов в

материалах и при сборке в случае

правильной установки и использования по

назначению в среде, предназначенный для

такого использования. Эта гарантия не

распространяется на Устройства, которые:

1) были изменены, отремонтированы или

модифицированы или 2) повреждены или

уничтожены в случае несчастного случая

или любых намеренных безрассудных или

небрежных действий кого бы то ни было. В

случае нахождения в устройстве дефекта

верните его Производителю после его

распоряжения об этом. Покупатель

оплачивает стоимость доставки и сборы при

доставке Устройства Производителю, а

производить оплачивает обратную доставку

Устройства покупателя после завершения

всех работ по условиям данной

ограниченной гарантии. Эксклюзивное право

Покупателя и обязанность продавца состоит

в выборе ремонта, замены устройства или

возврата полной стоимости.

Производитель не гарантирует сохранности никаких данных (включая данные, хранимые в устройстве при отправке его производителю для ремонта) и не несет никакой ответственностью за потерю этих данных. Покупатель несет ответственность (и тем самым снимает ее с продавца) за любые несчастные случаи, повреждения, травмы, смерть, потерю, неправомерные действия и иные обвинения, вызванные использованием Устройства, предусмотренные или непредусмотренные Производителем.

#### ВСЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОГРАНИЧИВАЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СРОКОМ. ВСЕ ИНЫЕ ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ И СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВ ОТКЛОНЯЮТСЯ.

Некоторые правовые нормы могут запрещать ограничивать гарантию Покупателя, поэтому вышеуказанные ограничения могут не относиться к Покупателю. Данная гарантия предоставляет Покупателю некоторые права, но Покупатель может также иметь другие права, установленные законодательством и нормами.

Все стороннее ПО, поставляемое с устройством, поставляется "как есть".

Покупатель принимает весь риск, связанный с качеством, производительностью, точностью данного ПО. В случае возникновения неисправности, вызванной использованием ПО Покупатель, а не Производитель несет затраты на ремонт Устройства. В УСЛОВИЯХ, НЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ ЗАКОНОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ-ЛИБО ПОТЕРИ ДАННЫХ, ДОХОДОВ ИЛИ ПРИБЫЛИ, ИЛИ ЗА ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ВЫЗВАННЫЕ ШТРАФАМИ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА, ДАЖЕ ЕСЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ ОЦЕНИВАЕТСЯ ВЫШЕ СТОИМОСТИ УСТРОЙСТВА ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ ПОКУПАТЕЛЕМ.

Вышеуказанные ограничения будут применяться, даже если какая-либо гарантия или средства правовой защиты, предусмотренные настоящим Соглашением не соответствует его основной цели. Некоторые нормы не допускают исключения или ограничения ответственности за случайные или косвенные убытки, поэтому вышеуказанные ограничения или исключения могут не распространяться на покупателя.

#### Отказ от ответственности

Все покупатели, пользователи и другие имеющие отношение к использованию камеры Contour лица соглашаются со следующим:

- + Contour не способствует и не подтверждает высокий риск при небрежном или опасном использовании своих устройств.
- + Contour не несет ответственности за любое неправомерное использование или неиспользование устройств Contour, а также за содержание записанного с помощью них видео.
- + Contour не несет ответственности за любые противоправные действия, предпринятые при записи, попытке записи или редактировании видео, записанного данным устройством.
- + Основное назначение устройств Contour - запись легальных спортивных мероприятий в соответствии с территориальными, региональными, федеральными законами или законами страны.

Камера Contour и/или сопутствующее ПО и другие товары Contour защищены авторским правом, международными договорами, различными патентами, включая патенты США D616,006. Другие патенты зарегистрированы или заявлены в США и других странах по всему миру. Посетите [www.contour.com](http://www.contour.com) для получения списка патентов. Все торговые марки и зарегистрированные торговые марки, упомянутые в данном документе являются собственностью их владельцев. Contour+2 является продуктом Contour Inc., расположенной в Сиэтле, штат Вашингтон. [www.contour.com](http://www.contour.com) ©2011 Contour, Inc. Все права защищены.

## **Мы здесь, чтобы помочь**

Мы стараемся сделать съемку и публикацию простой. Мы были бы рады помочь вам получить отличный опыт с устройствами Contour, поэтому, пожалуйста, свяжитесь с нами при возникновении каких-либо вопросов.

Если вам требуется обслуживание, свяжитесь с нашей командой технической поддержки для получения инструкций по решению неисправностей или номера заявки на возврат устройства. В любое время у вас может быть запрошено подтверждение приобретения устройства.

Пожалуйста, не отправляйте устройство обратно в Contour без получения номера заявки на возврат устройства или разрешения на возврат непосредственно от Contour. Производитель по своему усмотрению произведет ремонт или замену устройства.

**Электронная почта:** support@onboardvideo.com.ua

**Сайт:** <http://onboardvideo.com.ua/contacts>