HERO 3 WHITE EDITION

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GoPro

Be a Hero

Присоединяйся к команде GoPro на facebook.com/GoProRussia .

Поделись своими материалами с другими и внеси свой вклад в движение GoPro!

СОДЕРЖАНИЕ

Аксессуары	4
Крепления и аксессуары	5
Элементы конструкции HERO 3	6
Индикаторы на экране камеры	8
Блок-схема пользовательского интерфейса	9
Обновление программного обеспечения	10
Основная информация	10
Режимы камеры	13
Параметры камеры	20
Удаление	26
Настройка параметров	28
Беспроводное управление	36
Карты памяти SD	38
Системные требования	39
Передача файлов	40
Воспроизведение	41
Ресурс работы аккумулятора	43
Предупредительные сообщения	45
Монтаж камеры	46
Служба поддержки клиентов	52

УСТАНОВИ, НОСИ И НАСЛАЖДАЙСЯ!

АКСЕССУАРЫ КЛАССА РВЕМІИМ



Жидкокристаллический сенсорный экран ВасРас^{тм}



Дополнительная батарея ВасРас™



– Пульт управления Wi-Fi Remote™



Крепление-рамка (только для камер HERO 3)

НЕКО З АКСЕССУАРЫ



Крепление на руку



Сменный бокс



Литий-ионный аккумулятор



Комплект для замены линз



Комплект защитных чехлов



Карты памяти microSDTM, 16 ГБ/32 Гб

Еще больше аксессуаров вы найдете на сайте mrbest.ru

УЗНАЙ БОЛЬШЕ НА mrbest.ru

Крепления и аксессуары





Крепление на грудь



Крепление на руль или под сидение велосипеда



Крепление на доску для серфинга



Водонепроницаемая крышка-поплавок



Крепление на голову



Крепление-присоска



Крепление-ремень на вентилируемый шлем



Крепление на трубы и рамы



Крепление на штатив



Противозапотевающие вставки



Набор креплений Grab Bag





Боковое крепление



Страховочные крепления



Комплект креплений для установки пульта управления Wi-Fi Remote



1. Status Indicator Lights (Red)	1. Световые индикаторы (горят красным цветом)
2. SHUTTER/SELECT Button S	2. Кнопка - S SHUTTER/SELECT(«ЗАТВОР/ВЫБОР»)
3. LCD Status Screen	3. ЖК-экран
4. Wi-Fi Indicator Light (Blue)	4. Индикатор Wi-Fi соединения (горит синим цветом)
5. POWER/MODE Button	5. Кнопка - ^{OPOWER/MODE} («ПИТАНИЕ/РЕЖИМ»)
6. Micro HDMI Port (Cable not included)	6. Разъем micro-HDMI (кабель не входит в комплект поставки)
7. microSDTM Card Slot (SD card not included)	7. Слот для карты памяти microSD ^{тм} (карта памяти SD не входит в комплект поставки)
8. mini-USB Port (Supports Composite A/C cable/3.5mm stereo mic adapter, not included)	8. Разъем mini-USB (поддерживает соединение с композитным кабелем, 3,5-мм адаптером для
	микрофона, не входят в комплект поставки)
9. HERO Port	9. Разъем НЕRO
10. Battery Door	10. Крышка аккумуляторного отсека
11. Wi-Fi ON/OFF Button 💿	11. Кнопка - 🗑 Wi-Fi ON/OFF («Wi-Fi Вкл./Выкл.»)
12. Audio Alert	12. Устройство звуковой сигнализации

На ЖК-экране камеры отображаются следующие значки режимов работы и установок HERO 3:



1. Режимы камеры/ Угол обзора

2. Режимы съемки камеры (не показано)

3. Разрешение/ Кадров в секунду

4. Режим интервальной съемки: (не показано)

5. Таймер

6. Время/Память/Файлы

7. Индикатор заряда аккумулятора

Внимание: Отображающиеся значки изменяются в зависимости от режима, в котором работает ваша камера.



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

* Внимание: Иконки White Balance («Баланс белого») и Playback («Воспроизведение») отображаются на экране, только при активном режиме Protune («Протьюн») либо при активации функции Playback («Воспроизведение»).

• Компания GoPro предоставляет новые возможности камеры благодаря обновлениям программных средств. Проверить наличие последних обновлений для своей камеры и узнать о других новинках компании GoPro вы можете на сайте gopro.com/update.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Перед первым использованием камеры HERO 3 следует:

1.Вставить карту памяти microSDTM, microSDHCTM или microSDXCTM в слот для карты памяти SD лицевой стороной вверх, узкой стороной вперед. Рекомендуется использовать карты Класса 4 или выше. При активации режима **Time Lapse** (« Интервальная съемка») с временным интервалом в 0,5 секунд или при записи видео в режиме **Protune**, требуется карта Класса 10.

2. Вставить аккумулятор в камеру.

3. Зарядить аккумулятор. Литий-ионный аккумулятор, входящий в комплект поставки, поставляется в частично заряженном состоянии. Для полной зарядки необходимо подключить прилагающийся кабель USB к камере, а другой конец кабеля подключить к источнику питания, например, к компьютеру или к зарядному устройству GoPro Wall Charger или GoPro Auto Charger. При первом включении камеры аккумулятор может бытьзаряжен не полностью, это не приведет к возникновению неисправностей.

	Когда	камера выключена и идет зарядка аккумулятора:
PRO подсказка:	•	Активные световые индикаторы указывают на то, что аккумулятор заряжается Неактивные световые индикаторы указывают на то, что зарядка завершена

•Для получения подробной информации смотри раздел «РЕСУРС РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА»

•Для получения подробной информации смотри раздел «PROTUNE»

ПАРАМЕТРЫ КАМЕРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

На камере HERO3 серии White по умолчанию установлены следующие параметры:

	Разрешение видео	1080 пикселей – 30 кадров в секунду
÷‡÷	Разрешение фото	5 мегапикселей
▣	Режим Photo Burst («Съемка серии фото»)	3 фотографии в секунду
C	Режим Time Lapse («Интервальная съемка»)	0,5 секунды
(((••	WI-FI соединение	Выключено

PRO	Хотите изменить режимы ВИДЕО- или ФОТОСЪЕМКИ?
подсказка:	• Смотрите раздел «МЕНЮ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ».



Для ВКЛЮЧЕНИЯ камеры:

Нажмите и отпустите кнопку . После этого красный световой индикатор мигнет три раза, и прозвучат три коротких звуковых сигнала.

Для **ВЫКЛЮЧЕНИЯ** камеры:

Нажмите и удерживайте кнопку в течение двух секунд. Красный световой индикатор мигнет несколько раз и прозвучат семь коротких звуковых сигналов.

РКО подсказка:	Хотите превратить свою камеру HERO 3 в камеру с режимом «one-button» («съемка нажатием одной кнопки»), при котором камера автоматически начинает снимать фото или видео сразу после включения? Установи камеру в режиме съемки ONE BUTTON («Съемка нажатием одной кнопки»).
	 Для получения подробной информации смотрите раздел «РЕЖИМ СЪЕМКИ НАЖАТИЕМ ОДНОЙ КНОПКИ».

HERO 3: РЕЖИМЫ КАМЕРЫ

ОБЗОР

Камера HERO 3 может работать в нескольких режимах. Для просмотра режимов, нажмите кнопку . Режимы отобразятся в следующем порядке:

VIDEO (РЕЖИМ ВИДЕОСЪЕМКИ) Запись видео O РНОТО (РЕЖИМ ФОТОСЪЕМКИ) Съемка одной фотографии **РНОТО BURST** (РЕЖИМ СЪЕМКИ Съемка серии фотографий СЕРИИ ФОТО) Co **ТІМЕ LAPSE** (РЕЖИМ ИНТЕРВАЛЬНОЙ Съемка фотографий через временные интервалы СЪЕМКИ) **РLАУВАСК** (РЕЖИМ Режим активируется только при ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ) подключении камеры к стандартным ТВ TΒ высокой четкости. или Режим воспроизведения позволяет просматривать фотографии и видео ,путем подключения использованием Micro HDMI с или композитного кабеля.

PRO подсказка: Используйте «РЕЖИМ СЪЕМКИ СЕРИИ ФОТО» для съемки быстродвижущихся объектов.

•Для получения подробной информации смотрите раздел «РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ».



Для того чтобы начать видеозапись, проверьте, включена ли камера в режиме Video

(«видеосъемка»). Если на экране не отображается иконка режима Video , нажмите кнопку

несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать запись видео:

Нажмите и отпустите кнопку **S**. Камера издаст один звуковой сигнал, красный световой индикатор загорится и будет мигать на всем протяжении съемки.

Чтобы остановить запись видео:

Нажмите и отпустите кнопку **S**. Красный световой индикатор мигнет три раза, после чего камера издаст три звуковых сигнала, сигнализирующих об остановке записи.

Камера HERO 3 автоматически остановит запись либо при заполнении карты памяти, либо при разрядке аккумуляторной батареи. Перед выключением камеры записанное видео будет сохранено.

•Инструкции по изменению параметров разрешения указаны в разделе «РЕЖИМ ВИДЕОСЪЕМКИ».



Для того чтобы начать фотосъемку, проверьте, включена ли камера в режиме Photo («Фотосъемка»). Если на экране не отображается иконка режима , нажмите кнопку несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать съемку:

Нажмите и отпустите кнопку **S**. После этого камера издаст два коротких звуковых сигнала, а красный световой индикатор мигнет.

•Инструкции по изменению параметров разрешения и описание других параметров фотосъемки указаны в разделе «РЕЖИМ ФОТОСЪЕМКИ».

■ РЕЖИМ ФОТОСЪЕМКИ PHOTO BURST («СЪЕМКА СЕРИИ ФОТО»)

В режиме **Photo Burst** («Съемка серии фото») камера осуществляет фотосъемку нескольких фотографий за короткий временной интервал- **3 фотографии/1 сек.**

Для того чтобы начать фотосъемку в режиме Photo Burst («Съемка серии фото»), проверьте, включена ли камера в режиме Photo Burst. Если на экране не отображается иконка режима Photo

Burst , нажмите кнопку несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать съемку серии фотографий:

Нажмите и отпустите кнопку (S). Красный световой индикатор мигнет и камера издаст несколько звуковых сигналов.

	В некоторых случаях съемка 30 фотографий в секунду – слишком быстра.
PRO	Попробуйте установить более медленный режим съемки для оптимального
подсказка:	запечатления действия.

•Инструкции по изменению интервалов съемки указаны в разделе «РЕЖИМ СЪЕМКИ СЕРИИ ФОТО».

С режим фотосъемки тіме Lapse («интервальная съемка»)

Режим Time Lapse Photo Mode («Интервальная съемка») используется для фотосъемки через временные интервалы в 0,5, 1, 2, 5, 10, 30 или 60 секунд. При фотосъемке с интервалом в 0,5 секунд рекомендуется использовать карту памяти SD Класса скорости 10.

Для того чтобы начать фотосъемку в режиме **Time Lapse** («Интервальная съемка»), проверьте, включена ли камера в режиме **Time Lapse**. Если на экране не отображается иконка режима **Time**

Lapse Con, нажмите кнопку () несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать съемку в режиме Time Lapse:

Нажмите и отпустите кнопку **9**. Камера начнет отсчет, а красный световой индикатор будет мигать при каждом выполнении фотоснимка.

Чтобы остановить съемку в режиме Time Lapse:

Нажмите и отпустите кнопку **S**. Красный световой индикатор мигнет три раза, а камера издаст три звуковых сигнала, сигнализирующие об остановке съемки в режиме Time Lapse.

•Инструкции по изменению параметров интервалов съемки указаны в разделе «РЕЖИМ ИНТЕРВАЛЬНОЙ СЪЕМКИ».



Режим Setting («Установка параметров») позволяет вам менять различные параметры камеры, включая параметры:

P	Режима видеосъемки
	Режима фотосъемки
Ć	Режима интервальной съемки
Ð	Режима съемки серии фото

и др.

•В разделе «Установка параметров» вы найдете инструкции по изменению параметров, по навигации в меню установок и более подробную информацию о каждом параметре.



Вы можете просматривать свои GoPro **фотографии** и **видео** на стандартных ТВ или ТВ высокой четкости, либо на сенсорном экране BacPac[™] (не входит в комплект поставки). Режим **Playback** («Воспроизведение») активируется при подключении включенной камеры к стандартному ТВ или к ТВ высокой четкости.

•Более подробная информация о просмотре фото и видео указана в разделе «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ».



УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

Чтобы зайти в меню установки параметров:

1. Проверьте, включена ли камера в режиме «Установка параметров». Если на экране не

отображается иконка режима «Установка параметров» \mathbb{R} , нажмите кнопку ⁽²⁾ несколько раз, пока иконка не появится.

2. Нажмите кнопку 🕲 , чтобы зайти в меню 🤧

- 3. Используя кнопку (9), пролистайте меню до необходимого пункта.
- 4. Нажмите кнопку **(3)**, чтобы выбрать необходимый пункт.

5. Для того чтобы выйти из меню, нажмите и удерживайте кнопку S в течение двух секунд, либо пролистайте до пункта EXIT и нажмите кнопку S.

 PRO
 Вы можете в любой момент выйти из меню установок, для чего нажмите и и удерживайте кнопку

 одсказка:
 удерживайте кнопку

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕНИЯ ВИДЕО/ ЧАСТОТЫ КАДРОВ/УГЛА ОБЗОРА

Камера HERO 3 серии White предлагает следующие параметры Видеосъемки:

Разрешен ие видео	Частота кадров при работе в системе NTSC	Частота кадров при работе в системе PAL	Угол обзора	Разрешение экрана	
1080p	30 кадров/с	25 кадров/с	Сверх широкий	1920x1080 16:9	Используйте это разрешения при установке камеры на транспортное средство, штатив или на любой другой устойчивый предмет.
960p	30 кадров/с	25 кадров/с	Сверх широкий	1280x960 4:3	Высококлассное видео формата 4:3. Отлично походит для съемки в условиях низкой освещенности. Используйте для съемки при закреплении камеры на теле.
720p	60 кадров/с	50 кадров/с	Сверх широкий	1280x720 16:9	Наилучшая скорость кадров при съемке с рук либо при необходимости эффекта замедленной съемки.
720p	30 кадров/с	25 кадров/с	Сверх широкий	1280x720	Наилучшее разрешение при съемке с рук и в условиях низкой освещенности.

_	ПАРАМЕТРЫ КАГ	МЕРЫ			
				16:9	Используйте этот режим при установке камеры на транспортное средство, штатив или на любой другой устойчивый предмет.
WVGA	60 кадров/с	50 кадров/с	Сверх	800x480	Отлично подходит в случае,
			широкий	16:9	когда достаточно стандартного разрешения.

Сто параметры режима тіме Lapse («интервальная съемка»)

В режиме Time Lapse («Интервальная съемка») возможна фотосъемка с интервалами в 0,5, 1, 2, 5, 10, 30 или 60 секунд.

РЕЖИМ ВИДЕОСЪЕМКИ/ФОТОСЪЕМКИ В ПЕРЕВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ

Устанавливаете свою камеру HERO3 в перевернутом положении, но хотите, чтобы файлы отображались в правильном положении при последующем просмотре или редактировании? Данная функция позволит избежать необходимости переворачивать видео и фото файлы после записи.

UP Ŧ

Камера находится в нормальном положении (по умолчанию)

± dfi

Камера находится в перевернутом положении

🕘 ТОЧЕЧНЫЙ ЭКСПОЗАМЕР

Используйте Spot Meter («Точечный экспозамер») при съемке по направлению из неосвещенной зоны к освещенной, например, при съемке из автомобиля. При активации режима Spot Meter на экране появится иконка •.

```
ОFF «ВЫКЛ.» (По умолчанию)
```

ON «ВКЛ.»

🕲 циклическая запись видео

Режим Looping Video («Циклическая запись видео») позволяет вам осуществлять непрерывную запись видео, при которой новое видео записывается поверх старого, до тех пор, пока вы не нажмете кнопку S. Режим Looping Video не доступен при активном режиме Protune.

Режим Looping Video включает в себя следующие параметры:

ОFF «ВЫКЛ.»	(По умолчанию)
Max video (максимум видео)	Камера будет записывать до заполнения карты памяти, а потом
	начнет писать новое видео поверх старого.
5-минутное видео	Камера будет записывать в течение 5 минут, а потом начнет
	новую запись, записывая новые 5-минутные ролики поверх
	предыдущих по мере заполнения карты памяти.
20-минутное видео	Камера будет записывать в течение 20 минут, а потом начнет
	новую запись, записывая новые 20-минутные ролики поверх
	предыдущих по мере заполнения карты памяти.
60-минутное видео	Камера будет записывать в течение 60 минут, а потом начнет
	новую запись, записывая новые 60-минутные ролики поверх
	предыдущих по мере заполнения карты памяти.
120-минутное видео	Камера будет записывать в течение 120 минут, а потом начнет
	новую запись, записывая новые 120-минутные ролики поверх
	предыдущих по мере заполнения карты памяти.

	На вашу карту памяти записываются многоуровневые файлы, что позволяет
PRO	записывать поверх небольших частей во время циклической записи видео. При
подсказка:	просмотре на компьютере, вы увидите отдельные файлы за каждый временной
	отрезок. С помощью видео редактирующих программ, вы сможете объединить
	файлы в один видео файл.

Обратите внимание: Режим Looping Video не доступен при активном режиме Protune.

В меню настройки параметров вы можете изменять следующие параметры:

В Бытялат режима по умолчанию

1 режима One Button (Съемка нажатием одной кнопки)

режима NTSC/PAL (режим записи видео и вывода прямой трансляции на внешнее устройство)



🔆 📼 световых индикаторов



даты и времени

•Полный список параметров в меню настройки параметров указан в разделе «МЕНЮ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ».

ПАРАМЕТРЫ КАМЕРЫ

ТАЛЛЯ ТОПИЛА БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью встроенного в камеру HERO 3 Wi-Fi модуля вы можете подключиться к пульту дистанционного управления Wi-Fi Remote либо к смартфону/планшету посредством приложения GoPro App. При активации Wi-Fi режима, мигает голубой световой индикатор.

Чтобы включить/выключить Wi-Fi:Нажмите кнопку ^{Seven}. При включении активируется последний использовавшийся режим **Wi-Fi**.

•Подробное описание функций беспроводного подключения указано в разделе «БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ».

🛛 _{УДАЛЕНИЕ}

Удаление последнего сохраненного файла или всех файлов и форматирование карты памяти. Во время удаления **Последнего** или **Всех** файлов, **световые индикаторы** будут мигать до завершения операции.

CANCEL («ОТМЕНА») (По умолчанию)

LAST («ПОСЛЕДНИЙ СОХРАНЕННЫЙ ФАЙЛ»)

ALL («УДАЛИТЬ ВСЕ ФАЙЛЫ»)

Чтобы удалить последний сохраненный файл или все файлы:

1. Проверьте, включена ли камера в режиме «Установка параметров». Если на экране не

отображается иконка режима «Установка параметров» \mathbb{R} , нажмите кнопку \mathfrak{S} несколько раз, пока иконка не появится.

2. Нажмите кнопку 🕑, чтобы зайти в меню «Установки параметров».

3. Используйте кнопку 🗳 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 🔟.

4. Нажмите кнопку 😉 для выбора пункта Delete «Удаление».

5. Используйте кнопку இдля перехода между параметрами.

6. Для выбора выделенного параметра нажмите кнопку 🔘.

7. Для выхода из меню, нажмите и удерживайте кнопку S в течение двух секунд, либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нажмите кнопку S.

 PRO
 Будьте внимательны – при удалении всех файлов карта памяти будет

 подсказка:
 отформатирована

EXIT _{выход}

Находясь в меню EXIT («Выход») для выхода из меню Settings («Установка параметров») нажмите кнопку S.

PRO	Вы можете в любой момент выйти из меню установки параметров съемки,
подсказка:	для чего нажмите и удерживайте кнопку S в течение двух секунд.



Чтобы войти в меню Set Up («Настройка параметров»):

1. Проверьте, включена ли камера в режиме «Установка параметров». Если на экране не

отображается иконка режима «Установка параметров» \mathbb{R} , нажмите кнопку Внесколько раз, пока иконка не появится.

2. Нажмите кнопку 🜀 , чтобы зайти в меню 🔨

- 3. Используйте кнопку 🥝 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 📰
- 4. Нажмите кнопку **()**, чтобы войти в меню **Set** Up («Настройка параметров»).
- 5. Используйте кнопку 🙆 для выбора параметра, который вы хотите изменить.

6. Для выбора выделенного параметра нажмите кнопку 🔘 .

7. Для выхода из меню, нажмите и удерживайте кнопку S в течение двух секунд, либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нажмите кнопку S.

О Егаст Режим по умолчанию

Вы можете установить любой из следующих режимов режимом по умолчанию, который будет активироваться при включении камеры:

(заводские настройки по умолчанию)	
°.	

BUTTON

При активном режиме **One Button** («Съемка нажатием одной кнопки») съемка начинается автоматически при включении камеры. Режим **One Button** может быть настроен для работы камеры в режиме **Video** («Видеозапись») или **Time Lapse** («Интервальная съемка»).

ОFF «ВЫКЛ.» (По умолчанию)

ОN «ВКЛ.»

Чтобы активировать режим One Button:

1. Проверьте, включена ли камера в режиме «Установка параметров». Если на экране не отображается иконка режима «Установка параметров» \mathbb{R} . нажмите кнопку \mathbb{G} несколько раз. пока иконка не появится. 2. Нажмите кнопку 🧐, чтобы зайти в меню 🥆 3. Используйте кнопку Для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 4. Нажмите кнопку (С), чтобы войти в меню Set Up («Настройка параметров»). 5. Используйте кнопку 🕲 для выбора 🛄 . 6. Нажмите кнопку **S**, чтобы войти в меню **One Button**. 7. Используйте кнопку 🞱 для перехода между параметрами. 8. Для выбора выделенного параметра нажмите кнопку 😉 . 9. Для выхода из меню, нажмите и удерживайте кнопку 🜀 в течение двух секунд, либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нажмите кнопку **S**. При включении вашей камеры в следующий раз, она начнет запись в режиме, установленном по умолчанию. Чтобы остановить запись, нажмите и удерживайте кнопку 🦉 в течение двух секунд. РЕЖИМ ONE BUTTON («Съемка нажатием одной кнопки») (продолжение) Чтобы отключить режим One Button: 1. Включите камеру. 2. Нажмите и удерживайте кнопку S до тех пор, пока на экране не появится иконка 3. Нажмите кнопку 🧐, чтобы войти в меню One Button. 4. Используйте кнопку ⁽²⁾, для выбора **OFF** («Выкл.»). 5. Нажмите кнопку 😉 для выбора опции. 6. Для выхода из меню, нажмите и удерживайте кнопку 😉 в течение двух секунд, либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нажмите кнопку 🔘 .

 PRO
 Чтобы остановить запись (в режиме Video («Видеозапись») или Time Lapse («Интервальная съемка») при работе в режиме One Button, нажмите и удерживайте кнопку S в течение двух секунд. После этого вы вернитесь в меню One Button, где сможете отключить режим One Button.

Внимание: *Режим* **One Button** *отключается при соединении с дистанционным пультом Wi-Fi или приложением GoPro App.*

NTSC ZPal

Параметры NTSC и PAL управляют частотой кадров при видеозаписи и режимом воспроизведения при просмотре видео на стандартных ТВ или ТВ высокой четкости. При просмотре на телевизионных аппаратах в Северной Америке, выберите опцию NTSC. При просмотре на телевизионных аппаратах стандарта PAL TV/HDTV (для большинства регионов за пределами Северной Америки) либо при просмотре на телевизионных аппаратах стандарта PAL TV/HDTV в любом другом регионе, выберите опцию PAL.

NTSC (по умолчанию)	PAL
1080р/30 кадров/с	1080р/25 кадров/с
960р /30 кадров/с	960р /25 кадров/с
720р/60 кадров/с	720р/50 кадров/с
720р /30 кадров/с	720р /25 кадров/с
WVGA/60 кадров/с	WVGA/50 кадров/с

OSD

Включая или выключая режим Onscreen Display, вы сможете отображать или прятать иконки записи и информацию о файле при работе камеры в режиме Video «Видеосъемки» или при воспроизведении файла.

ОFF «ВЫКЛ.» (По умолчанию)

ОN «ВКЛ.»

淤┉

Эта функция позволяет активировать все четыре световых индикатора, либо только два (передний и задний), либо выключить все индикаторы.

4 (по умолчанию)

2

ОFF «ВЫКЛ.»

Г ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Вы можете изменять уровень громкости либо отключить звуковой сигнал.

100% (по умолчанию)

70%

ОFF «ВЫКЛ.»

О В АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Камера HERO 3 может быть запрограммирована на автоматическое выключение через определенный период бездействия (если в течение этого периода не осуществляется видео- или фотосъемка и не используются кнопки).

Ручное выключение (по умолчанию)

через 60 сек.

через 120 сек.

через 300 сек.

ДАТА И ВРЕМЯ

Настройте часы камеры HERO 3 для сохранения видео и фото файлов с соответствующими датой и временем.

Чтобы изменить дату и время:

1. Проверьте, включена ли камера в режиме «Установка параметров». Если на экране не

отображается иконка режима «Установка параметров» \mathbb{R} , нажмите кнопку ⁽²⁾несколько раз, пока иконка не появится.

- 2. Нажмите кнопку 😉, чтобы зайти в меню
- 3. Используйте кнопку Удля перехода между параметрами, чтобы найти пункт .

4. Нажмите кнопку (С), чтобы войти в меню Set Up («Настройка параметров»).

5. Используйте кнопку 🙆 для выбора

6. Нажмите кнопку **S**, чтобы войти в подменю Month/Day/Year/Time («дата и время»), при этом выделится пункт Month (MM) («Месяц»).

7. Используйте кнопку 🕑 для перехода к списку месяцев (1 – 12).

8. Используйте кнопку 🗳 для перехода между параметрами, чтобы выделить необходимый пункт.

9. Для выбора выделенного пункта нажмите кнопку 🕥.

10. Для перехода к следующему параметру, нажмите кнопку 🔘 .

11. Повторите пункты 7,8 и 9, чтобы выбрать день (DD), год (YY), час (HH) и минуты (MM).

12. Для выхода из меню, нажмите и удерживайте кнопку S в течение двух секунд, либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нажмите кнопку S.

Внимание: При извлечении аккумулятора из камеры на длительное время потребуется повторная установка **ДАТЫ И ВРЕМЕНИ**.

ЕХІТ _{выход}

Находясь в меню EXIT («ВЫХОД»), для выхода из меню Set Up («Настройка параметров») нажмите кнопку S.

PRO	Вы можете в любой момент выйти из меню Set Up («Настройка параметров»),
подсказка:	для чего нажмите и удерживайте кнопку G в течение двух секунд.

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью встроенного в камеру HERO 3 Wi-Fi модуля вы можете подключиться к пульту дистанционного управления Wi-Fi Remote либо к смартфону/планшету посредством приложения GoPro App.

Чтобы включить/выключить Wi-Fi:

Нажмите кнопку ^{СС}для включения/выключения Wi-Fi. При включении активируется последний использовавшийся режим Wi-Fi.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ НЕКО 3 С ДИСТАНЦИОННЫМ WIFI-ПУЛЬТОМ Синхронизируйте свою камеру HERO 3 с пультом Wi-Fi Remote, чтобы управлять своей камерой дистанционно. Беспроводной пульт Wi-Fi Remote может управлять до 50 камерами одновременно с расстояния до 180м при благоприятных условиях.

1. Включите камеру HERO 3 и активируйте режим Wi-Fi.

- 2. Используйте кнопку , чтобы пролистать до меню Settings («Установка параметров»).
- 3. Нажмите кнопку 🕲, чтобы зайти в меню 🥆
- 4. Используйте кнопку 🗳 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 🛲
- 5. Нажмите кнопку **S**, чтобы зайти в меню Wireless Controls («Беспроводное управления»).
- 6. Появится иконка 류
- 7. Еще раз нажмите кнопку **S**, чтобы зайти в подменю.
- 8. Используйте кнопку ⁽²⁾, чтобы выбрать Wi-Fi- RC.
- 9. С помощью кнопки 🕑 выберите этот пункт.

10. С помощью кнопки [©] выберите CURRENT (имеющееся соединение) или NEW (новое соединение).

11. Используйте кнопку 🕲, чтобы выбрать необходимую опцию.

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

На пульте Wi-Fi Remote:

- 1. Включите пульт Wi-Fi Remote от компании GoPro.
- 2. Удерживая кнопку О, нажмите кнопку 🚇 один раз.
- 3. Как только на экране появится иконка 🦈 , вы можете отпустить кнопку О.
- 4. При успешной синхронизации камеры и пульта Wi-Fi Remote на дисплее появится иконка .

Теперь ЖК-экран пульта Wi-Fi Remote будет дублировать изображение на экране камеры HERO 3.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ НЕКОЗ С ПРИЛОЖЕНИЕМ GOPRO APP

Приложение GoPro App позволяет вам дистанционно управлять камерой с вашего смартфона или планшета. Данная функция позволяет управлять всеми настройками параметров вашей камеры и транслировать видео на ваш смартфон или планшет, где вы сможете его кадрировать и обрабатывать.

Приложение GoPro App можно скачать бесплатно в магазине приложений Apple App Store и скоро приложение появится в магазине приложений Google Play.

PRO	Перед тем как нажать пуск, посмотрите, что видит ваша камера HERO 3 на
подсказка:	экране вашего смартфона или планшета.

• Более подробная информация представлена на сайте gopro.com

КАРТЫ ПАМЯТИ MICROSD

Камера HERO 3 совместима с картами памяти microSD, microSDHC и microSDXC емкостью 2 Гб, 4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб и 64 Гб. Несмотря на то, что с камерой совместимы карты всех классов скорости, при работе в режиме **Protune** или в режиме **Time Lapse** («Интервальная съемка») с интервалом в 0.5 секунд, необходимо использовать карту памяти SD с классом скорости 10 или выше. Для обеспечения максимальной надежности в условиях высоких вибраций компания GoPro рекомендует использовать карты памяти известных производителей.

Установка карты памяти SD:	Извлечение карты памяти SD:		
1. Вставьте карту памяти SD в слот для карт SD	1. Прижать кончик ногтя к кромке карты памяти		
таким образом, чтобы ярлык карты находился в	SD и слегка нажать на нее по направлению		
плоскости, аналогичной плоскости передней	внутрь камеры.		
части камеры.			
2. Карта памяти защелкнется в рабочее	2. После этого карта памяти выйдет из камеры		
положение после ее полной вставки.	на достаточное расстояние, чтобы ее можно		
	было достать.		

PRO Будьте осторожны при использовании карт памяти. Избегайте попадания жидкости, пыли и инородных тел в карты. В качестве меры предосторожности, перед установкой и извлечением карты выключайте камеру. Ознакомьтесь с рабочим диапазоном температур, указанным в инструкции по использованию от производителя.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Камера HERO 3 совместима с операционными системами Microsoft® XP (пакет обновления 2) или более поздними версиями, а также с операционной системой Mac OS X 10.4.11 или более поздними версиями.

WINDOWS	MAC		
Windows XP (пакет обновления 2 или более	Mac OS® X 10.4.11 или более поздняя версия		
поздняя версия) или Vista			
Процессор Pentium 4 частотой 3,2 ГГц или	Процессор Intel Core Duo частотой 2,0 ГГц или		
выше	выше		
DirectX 9.0с или более поздняя версия			
Не менее 1Гб оперативной памяти	Не менее 1 Гб оперативной памяти		
Видеокарта с объемом памяти не менее 256 Мб	Видеокарта с объемом памяти не менее 128 Мб		

PRO	Хотите	просмотреть	отснятый	материал	И	фото	на	большом	экране?
подсказка:	Подклю TV/HDT	чите свою ка V с помошью	меру HER Micro HDM	ОЗ напрям II кабеля от	іую Go	к тел Рго или	певи: и US	зионному В кабеля (н	аппарату е вхолит
	в компле	ект поставки).			00	110 101	100		е влодит

ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ

ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ФОТО И ВИДЕОФАЙЛОВ НА КОМПЬЮТЕР:

При работе на ПК с операционной системой, отличной от МАС:

1. Подключите камеру к компьютеру при помощи кабеля USB, входящего в комплект поставки.

2. Включите камеру, нажав кнопку 🧐.

3. Дважды щелкните по иконке «Мой компьютер» и найдите папку «Съемный диск».

4. При отсутствии папки «Съемный диск» закройте папку «Мой компьютер» и снова откройте ее. После этого должна появиться иконка папки «Съемный диск».

5. Дважды щелкните по иконке «Съемный диск».

6. Дважды щелкните по иконке "DCIM".

7. Дважды щелкните по иконке "100GOPRO" для просмотра всех видео и фото файлов.

8. Скопируйте/переместите файлы на компьютер или внешний жесткий диск.

При работе на ПК с операционной системой МАС:

1. Подключите камеру к компьютеру с ОС Мас с помощью кабеля USB, входящего в комплект поставки.

2. Включите камеру, нажав кнопку 🥝.

3. ОС Мас распознает камеру как внешний жесткий диск. Дважды щелкните по иконке внешнего жесткого диска для доступа к видео- и фото файлам.

4. Скопируйте/переместите файлы на компьютер или внешний жесткий диск.

ВАЖНЫЙ СОВЕТ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МАС: При удалении файлов с карты памяти следует очистить корзину перед удалением карты или отключением камеры от компьютера.

воспроизведение

ПРОСМОТР ФОТО И ВИДЕОФАЙЛОВ

Фото и **видеофайлы** можно просматривать на стандартном ТВ или на ТВ высокой четкости или на сенсорном ЖК-экране BacPacTM (не включен в комплект поставки).

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА СТАНДАРТНОМ ТВ ИЛИ НА ТВ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ

Для поиска фото и видеофайла:

1. Подключите камеру к стандартному ТВ или на ТВ высокой четкости, используя разъем **micro-HDMI** или разъем **miniUSB** для композитного кабеля (не входит в комплект поставки).

2. Включите камеру.

3. Используя кнопку 🗳 на камере, пролистайте до пункта 🕨 и нажмите кнопку 🌀 .

4. НЕКО 3 позволяет просматривать эскизы всех видео и фото файлов, сохраненных на карте памяти SD. При просмотре эскизов серии фото, снятых в режимах **Continuous Photo**, **Photo Burst** и **Time Lapse** отображается эскиз первой фотографии из серии.

5. В режиме просмотра эскизов для пролистывания эскизов используйте кнопку ⁽²⁾. Для просмотра выбранного эскиза нажмите кнопку **(5)**.

6. Используя кнопки 🖾 и 🗳 чтобы листать вперед и назад для просмотра медиа файлов на вашей карте памяти.

7. Для просмотра файла, выделите его и нажмите кнопку 😉 .

8. В зависимости от того, сморите ли вы видео или фото файлы, вам будут доступны различные параметры управления. Используйте кнопки () и () для навигации.

Внимание: При просмотре файлов, полученных при съемке в режимах Photo Burst и Time Lapse отображается первая фотография из серии. Для просмотра всех фотографий серии: выберите опцию View («просмотр») с помощью кнопки \mathfrak{S} .

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА СЕНСОРНОМ ЖК-ЭКРАНЕ ВАСРАС

Воспроизведение на сенсорном ЖК-экране BacPac осуществляется в том же порядке, что и в описанном ранее, но с небольшой разницей.

• Более подробная информация указана в инструкции пользователя сенсорного ЖК-экрана ВасРас.

РЕСУРС РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Иконка состояния аккумулятора на ЖК-дисплее камеры начнет мигать при падении заряда аккумулятора ниже 10%. Если в процессе съемки уровень заряда аккумулятора достигнет 0%, то камера сохранит файл и выключится.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА:

1. Подключите камеру к компьютеру или к источнику питания, снабженному разъемом USB, (например, к зарядному устройству GoPro Wall Charger или GoPro Auto Charger

2. Красный световой индикатор будет гореть на всем протяжении зарядки аккумулято

3. Красный световой индикатор погаснет при полной зарядке аккумулятора.

Аккумулятор камеры заряжается на 80% в течение одного часа и на 100% в течение двух часов при использовании USB-совместимого зарядных устройств GoPro Wall Charger или Auto мощностью 1000 мАч. При использовании других зарядных устройств, зарядка может проходить в два раза медленнее.

Камеру и аккумулятор можно использовать до полной зарядки. Запасные аккумуляторы и дополнительные зарядные принадлежности вы можете найти на сайте **mrbest.ru**.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

Вы можете заряжать аккумулятор камеры при записи **видео** или **фотосъемке**. Просто подключите камеру к зарядному устройству GoPro (для зарядки в автомобиле, дома или от телефона) для зарядки камеры HERO3 во время **видео**- или **фотосъемки**. Рекомендуется использовать зарядные устройства GoPro Wall Charger или Auto мощностью 1000 мАч для наилучшей зарядки во время использования камеры. Работа зарядных устройств других производителей не гарантируется.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Аккумулятор HERO 3 изготовлен таким образом, что он очень плотно установлен в своем отсеке для обеспечения максимальной надежности в условиях высоких вибраций.

Извлечение аккумулятора:



1. Снимите крышку аккумуляторного отсека, установив большой палец в углубление на крышке аккумуляторного отсека (на задней панели камеры), и отведите ее влево.

2. Крышка должна открыться. Возьмитесь за обе стороны аккумулятора и потяните его из камеры.

ВАЖНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

СООБЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ КАРТЫ ПАМЯТИ MICROSD

NO SD	Карта памяти отсутствует. Для записи видео
	или съемки фото, камере необходима карта
	памяти microSD, microSDHC или microSDXC.
SD FULL	Карта памяти заполнена. Удалите файлы или
	замените карту памяти.
SD ERROR	Карта памяти не обнаружена.

ИКОНКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФАЙЛА

Пожтение на экране иконки восстановления файла сигнализирует о повреждении видеофайла по его записи. Нажмите любую кнопку, и камера восстановит поврежденный файл.

ИКОНКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ПЕРЕГРЕВЕ

Иконка **предупреждения о перегреве** появляется на экране, если камера перегрелась и ее необходимо остыть. Просто дайте камере остыть до ее последующего использования. Поскольку камера снабжена защитой от перегрева, не беспокойтесь, она останется невредима.

МОНТАЖ КАМЕРЫ

УСТАНОВКА КАМЕРЫ

Водонепроницаемый корпус для камеры HERO 3, позволяет использовать камеру на глубине до 60 метров. Для обеспечения непревзойденной надежности он изготовлен из поликарбоната и нержавеющей стали. Корпус для камеры HERO3 снабжен новой улучшенной крышкой с защелкой, которая позволяет открывать и закрывать корпус одной рукой.



Для установки камеры в корпус:

- 1. Установите камеру в корпус.
- 2. Закройте крышку корпуса.
- 3. Поднимите вверх лапку крючка, так чтобы рычажок опустился вниз.
- 4. Зацепите рычажок за прорезь, находящуюся на задней крышке корпуса.
- 5. Одним пальцем нажмите на лапку крючка и защелкните его.

Для извлечения камеры из корпуса:

1. Возьмите корпус в левую руку.

2. Большой палец правой руки установите слева от стрелки, а указательный чуть ниже лапки крючка.

- 3. Сжимая пальцы, потяните стрелку вправо.
- 4. Подушечками пальцев потяните лапку крючка вверх до упора.
- 5. Поднимите рычажок над корпусом и извлеките камеру HERO 3.

Чтобы плотно закрыть корпус, проверьте, чтобы панели с прорезями крючка и задней крышки защелкнулись.

Корпус камеры HERO 3 поставляется с двумя типами задних крышек – водонепроницаемой крышкой и крышкой с открытыми входными отверстиями.

Задняя крышка с открытыми входными	Водонепроницаемая крышка	
отверстиями		
Крышка с открытыми входными отверстиями	Водонепроницаемая крышка корпуса защищает	
(не является водонепроницаемым) обеспечивает	камеру на глубине до 60 метров. Использование	
лучшее качество записи звука, лучше пропуская	данного типа крышки рекомендуется при	
звука к микрофону камеры. Данныи тип	необходимости защиты от попадания воды, а	
крышки также гасит шум ветра на скорости до	также при наличии других неолагоприятных	
Тоо км/час при установке камеры на шлемах,	воздеиствии окружающеи среды.	
транспортних средствах и других скоростных		
праненортных средствах. Использование		
при отсутствии риска попалания песка.		
обильной грязи/пыли и воды. Установка камер с		
данным типом крышки также рекомендуется		

MOF	НАЖ КАМЕРЫ			
при	использовании	внутри	транспортных	
средо	ств.			

	При использовании камеры во время дождя или в воде рекомендуется наносить
PRO	на линзы корпуса раствор RAIN-Х или аналогичный ему, препятствующий
полсказка:	оседанию капель на поверхности. Облизывание линз может быть отличным
	запасным решением, если нет раствора RAIN-Х. После того как оближите
	линзы, окуните камеру в воду. Поверьте, это сработает.

СМЕНА КРЫШКИ КОРПУСА

Корпус вашей камеры HERO 3 поставляется с двумя типами задних крышек – водонепроницаемой крышкой и крышкой с открытыми входными отверстиями (не является водонепроницаемой).

Чтобы поменять заднюю крышку:



- 1. Откройте заднюю крышку таким образом, чтобы она опустилась вниз.
- 2. Надавить на заднюю крышку по направлению вниз, чтобы она «отщелкнулась» от петли.
- 3. Вставьте устанавливаемую крышку в отверстие петли.
- 4. Надавить на крышку по направлению вверх до ее защелкивания в петле.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КАМЕРЫ ВОДОЙ

Резиновая прокладка, проходящая по всему контуру кромки корпуса, создает водонепроницаемый барьер, защищающий камеру HERO 3 в условиях повышенной влажности или при использовании под водой. Прокладку корпуса камеры необходимо содержать в чистоте. Даже попадание на нее волоса или крупинки песка может привести к появлению протечки.

Каждый раз после использования в соленой воде необходимо промывать внешнюю часть корпуса пресной водой и просушивать. Игнорирование данного требования может привести к коррозии шпильки петли и образованию солевых отложений на прокладке, что может вызвать ее непригодность.

Для чистки прокладки следует промыть ее пресной водой и высушить посредством встряхивания (поскольку в случае протирания прокладки тканью на ее поверхности остаются ворсинки, которые могут привести к снижению эффективности герметичности). После этого следует установить прокладку в прорезь на задней крышке корпуса.

ВНИМАНИЕ: Невыполнение вышеописанных действий после каждого использования HERO 3 может привести к появлению протечек, способных повредить или вывести камеру из строя. Гарантия производителя не распространяется на повреждение камеры в виду попадания воды при не надлежащем использовании.

МОНТАЖ КАМЕРЫ

УСТАНОВКА КАМЕРЫ НА КРЕПЛЕНИЯ

Для установки камеры HERO3 на крепления потребуются крепежная застежка, фиксирующий винт или другое оборудование в зависимости от типа используемого крепежа. Более подробную информация о креплениях смотрите на сайте gopro.com/support









крепежная застежка

фиксирующий винт

водонепроницаемый корпус

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОСКИХ И ИЗОГНУТЫХ КРЕПЛЕНИЙ-ЛИПУЧЕК

Изогнутые и плоские крепления-липучки обеспечивают удобство крепления камеры к изогнутым и плоским поверхностям шлемов, транспортных средств и снаряжения. При помощи крепежной застежки можно **пристегивать/отстегивать** корпус камеры к закрепленным креплениям-липучкам.





Плоские крепления-липучки

Изогнутые крепления-липучки

УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ-ЛИПУЧЕК

	Устанавливать платформы необходимо только на очищенную поверхность.
	Воск, масло, грязь и другие инородные вещества ухудшают адгезию, что в
	результате может привести к слабому сцеплению и риску потерять камеру.
	Устанавливайте крепление при комнатной температуре. Клейкая основа
	крепления не сможет обеспечить прочное сцепление в случае его закрепления
	при низких температурах или в условиях повышенной влажности к холодным и
PRO	влажным поверхностям, либо в случае, когда температура поверхности ниже
подсказка:	комнатной температуры.
	Крепления-липучки должны устанавливаться только на гладкие поверхности,
	пористые или шероховатые поверхности не смогут обеспечить необходимое
	сцепление. При установке крепления, крепко прижмите его к поверхности,
	убедитесь, что крепление плотно прилегает по всей поверхности.
	Для достижения оптимального результата, устанавливайте платформу как
	минимум за 24 часа до использования.

• Более подробная информация о креплениях представлена на сайте mrbest.ru

Фиксатор

Используете камеру HERO 3 в динамичных видах спорта, которые предполагают наличие ударных воздействий, например серфинг или лыжный спорт? Используйте

спональный фиксатор, который обеспечивает надежное запирание зубцов застежки во избежание случиного высвобождения корпуса камеры из креплений. Кольцо надевается на фиксирующий винт, действуя как поводок, предотвращая выпадение и потерю фиксатора.

Компания GoPro стремится оказывать своим клиентам лучшие сервисные услуги. Чтобы связаться со Службой поддержки клиентов, посетите сайт gopro.com/support.

Узнай больше о продукции компании GoPro на сайте: mrbest.ru