



И Н С Т Р У К Ц И Я П О Л Ь З О В А Т Е Л Я



СОДЕРЖАНИЕ

Ансессуары	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
Важные информационные сообщения	45
Монтаж камеры	46
Служба поддернки клиентов	52

УСТАНОВИ, НОСИ И НАСЛАЖДАЙСЯ!

АКСЕССУАРЫ КЛАССА PREMIUM

НЕКО 3 АКСЕССУАРЫ



Жидкокристаллический сенсорный экран ВасРас™



Дополнительная батарея ВасРас™



Пульт управления Wi-Fi Remote™



Крепление-рамка (только для камер HERO 3)



Крепление на руку



Сменный бокс



Литий-ионный аккумулятор



Комплект для замены линз



Комплект защитных чехлов



Карты памяти microSD™, 16 ГБ/32 Гб

Еще больше аксессуаров вы найдете на сайте mrbest.ru

УЗНАЙ БОЛЬШЕ НА mrbest.ru

КРЕПЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ



Крепление на шлем спереди



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





Противозапотевающие вставки



Набор креплений Grab Bag



Плоские и изогнутые

клеящиеся платформы



Боковое крепление

....

Страховочные крепления



Комплект креплений для установки пульта управления Wi-Fi Remote

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ НЕRO3



ω

- 2. Кнопка SHUTTER/SELECT S («ЗАТВОР/ВЫБОР»)
- 3. ЖК-экран
- Индикатор Wi-Fi соединения (горит синим цветом)
- 5. Кнопка POWER/MODE («ПИТАНИЕ/РЕЖИМ»)
- 7. Слот для карты памяти microSD™ (карта памяти SD не входит в комплект поставки)
- Разъем mini-USB (поддерживает соединение с композитным кабелем, 3,5-мм адагтером для микрофона, не входят в комплект поставки)

6

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ НЕRO3



- 9. Разъем HERO
- 10. Крышка аккумуляторного отсека
- 11. Кнопка 💿 Wi-Fi ON/OFF («Wi-Fi Вкл./Выкл.»)
- 12. Устройство звуковой сигнализации

ИНДИКАТОРЫ НА ЭКРАНЕ КАМЕРЫ

На ЖК-энфане 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

Внавание: Отображающиеся энечни изменяются в зависимости от режима, в котором работает ваша камера

БЛОК-СХЕМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА



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

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



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

НЕRO3: ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Перед первым использованием камеры HERO 3 следует:

- Вставить карту памяти місто\$О™, місто\$ОНС™ или місто\$ОХС™ в слот для карты памяти 50 лицевой стороной вверх, ужой стороной вперед. Рекоменуются использовать карты Класса 4 или выше.
 При активации рекома Time Lapse (« Интервальная съемна») с временным интервалом в 0,5 секунд или при записи видео в рекоме Protume, требуется карта Класса 10.
- 2. Вставить аккумулятор в камеру.
- 3. Зарядить авкумулятор. Литий-ионный аккумулятор, входящий в комплект поставки, поставилется в частично заряженном состоянии. Для полной зарядим 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 быть заряжен не полностью, это не приведет к возникновению неисправностей.

РКО подсказказ	Когда камера выключена и идет зарядка аккумулятора: • 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»

НЕRO3: ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАРАМЕТРЫ КАМЕРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

На камере HERO3 серии White по умолчанию установлены

следующие параметры:

Ŗ	Разрешение видео	1080 пикселей – 30 кадров в секунду
Đ	Разрешение фото	5 мегапикселей
	Режим Photo Burst («Съемка серия фото»)	3 фотографии в секунду
Co	Режин Time Lapse («Интервальная съемка»)	0,5 секунды
•	WI-FI соединение	Выключено
РКО Хотите изменить рании подсказка: • Смотрите раздел «		видер-или фотосъемки? Ню установки параметров».

НЕRO3: ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ



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
	 Канови нажатием одной кнопки»). Для получения подробной информации смотрите раздел «РЕЖИМ СЪЕМКИ НАЖАТИЕМ ОДНОЙ КНОПКИ».

12

НЕRO3: ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

0530P

Камера НЕRO 3 может работать в нескольких режимах. Для просмотра режимов, нажмите кнопку (2). Режимы отобразятся в следующем порядке:

	VIDEO (Режим Видеосъемки)	Запись видео
Ō	рното (режим Фотосъемки)	Съемка одной фотографии
Ð	РНОТО BURST (РЕНИМ СЪЕМКИ СЕРИИ ФОТО)	Съемка серии фотографий
° o	ТІМЕ LAPSE (РЕЖИМ ИНТЕРВАЛЬНОЙ СЪЕМКИ)	Съемка фотографий через временные интервалы
	РLАУВАСК (реноим воспроизведения)	Режим активируется только при подключении камеры и стандартным ТВ или ТВ высокой четкости. Режим воспрозводения поволяет просматривать фотографии и видао "путам подключения с использованием Ийсто HDMI или номпозитието кабеля.

PRO	Используйте «РЕЖИМ СЪЕМКИ СЕРИИ ФОТО»
CHEN HERE	для съемки быстродвижущихся объектов.

Для получения подробной информации смотрите раздел «РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ».



Для того чтобы начать видеозагись,проверьте, включена ли намера в режиме Video («видеосъемка»). Если на экране не отображается иконка режима Video 🛒 , наночите кнопку 🕑 несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать запись видео:

Нажмите и отпустите инопку 🕄. Камера издаст один звуковой сигнал, ирасный световой индикатор загорится и будет мигать на всем протяжении съемки.

Чтобы остановить запись видео:

Нажмите и отпустите кнопку (Э). 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».

Ф ФОТО

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

Чтобы начать съемку:

Нажмите и отпустите кнопку (Э. 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 рениме Photo Burst («Съемка серии фото») камера осуществляет фотосъемну нескольких фотографий за коротний временной интервал- 3 фотографии/1 сек.

Для того чтобы начать фотосьемну в ренизме Photo Burst («Сьемка серии фото»), проверьте, включена ли камера в режиме Photo Burst. Если на экране не отображается иконка режима Photo Burst. Ца, нанчите кнопку несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать съемку серии фотографий:

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

PRO	В некоторых случаях съемка 30 фотографий в секунду — слишком быстра.
подсказка:	Попробуйте установить более медленный режим съемки для оптимального 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 («И**нтервальная 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 фотосъемну в ренние **Тime Lapse** («Интервальная съемна»), проверьте, включена ли камера в режиме **Time Lapse**. Если на экране не отображается иконка режима **Time Lapse** (), нажмите кнопку () несколько раз, пока иконка не появится.

Чтобы начать съемку в режиме Time Lapse:

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

Чтобы остановить съемку в режиме Time Lapse:

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

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

HERO3 PEXUMU KAMEPU



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



Ренима видеосъемии



П Ренима фотосъемки



С Режима интерральной съемии

r	_	_		
	-			
	-	-	-	

Режима съемки серии фото

• И ДД.

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

РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Вы монете просматривать свои GoPro фотографии и видео на стандартных ТВ или ТВ высокой четности, либо на сансорном зкране ВасРас™ (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 параметрова

- 2. Нажмите кнопку 🕒 , чтобы зайти в меню 🔍 .
- 3. Используя инопку 🙆 , пролистайте меню до необходимого пункта
- 4. Нажмите кнопку 🕞 , чтобы выбрать необходимый пункт.
- 5. Для того, чтобы выйти из мено, накимите и удернивайтенногну 🕑 в течение двух секунд, либо пролистайте до пункта ЕХП и накимите кнопку 🕄

PRO Вы можете в любой момент выйти из меню установок, для подсказка: чего нажмите и удерживайте инопку (Эв течение двух секунд.

ET ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕНИЯ ВИДЕО/ЧАСТОТЫ КАДРОВ/УГЛА ОБЗОРА

Камера HERO 3 серии White предлагает следующие

параметры Видеосъемии:

Разрешение внрю	Частота нациров при работе в системе NTSC	Частота кодров при работа в системе PAL	Yron ofisique	Разрешение жазна	
1 080 p	30k/c	25к/с	Сверх широний	1920x1080 16 : 9	Используйте это разрешение при установно камеры на траналортное средство, штатин кил на любой другой устой-авый предмат.
960p	30k/c	25ĸ/c	Сверх широкий	1280x960 4:3	Высокантанськое выдео формата 4:3. Отлично подходит для съемни в уславни: незной асакциянасти. Истользуйта для съемни при зауратлении намеры на теля.
720p	60k/c	50к/с	Сверх широний	1280x720 16:9	Наитучшая скарость напров при съснае с рук либо при наобходичности зфрата замедленной съсная.
720p	30к/с	25к/с	Сверх широкий	1280x720 16:9	Наниучи шая разранивные при съокает с рукт и в условити: начатой солжиде ности. Колкольорита этого раневая при установато навиран на практопритика судатво, иштитие или на ласобя другой устойнавай проднят.
WVGA	60ĸ/c	50x/c	Сверх широний	848x460	Отлична подраднит и спучии, нагри достатична стандартного разрешение.

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 ВИДЕОСЪЕМНИ/ФОТОСЪЕМКИ В ПЕРЕВЕРНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ

Устанавливаете свою намеру НЕRO3 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.

ССЕ Камера находится в нормальном положении (по умолчанию)

спользя Камера находится в перевернутом положении

• ТОЧЕЧНЫЙ ЭКСПОЗАМЕР

Используйте Spot Meter («Течечный экспозанер») 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 «BKЛ.»

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 нажимете кнопку Ражим Looping Video не доступен при активном ражиме Protune. Ражим Looping Video вилючает в себя следующие параметры:

ОFF («ВЫКЛ.») (По умолчанию)

Max video (мансимум 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 нарты памяти.		
60-минутное видео	Камера будет записывать в течение 60 минут, а потом начнет новую запись, записывая новые 60-минутные ролини поверх предыдущих по мере заполнения карты памяти.		
120-минутно видео	Камера будет записывать в течение 120 минут, а потом начнет ноеую запись, записывая ноеме 120-минутные ролики поверх предыдущих по мере заполнения карты памяти.		
PRO подсказка:	На ващу карту памяти записываются многоуровневые файлы, что позволяет записывать поверх небольших частей во время циклической записи видео. При просмотре на компьютере, вы увидите отдельные файлы за какдый временной отрезон. С помощью видео редактирующих программ, вы сможете объединить файлы в один видео файл.		

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



МЕНЮ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ

В моню настройки парамотров вы можете изменять следующие параметры:



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

🕰 БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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

Чтобы включить/выключить WI-FI:

Нажмите кнопку 💽 . При включении активируется последний истользовавшийся режим Wi-Fi.

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

удаление

m

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:

- Проверьте, включена ли камера в рениме «Установка параметров». Если на экране не отображается иконка режима «Установка параметров».
 нажимите кнопку (2) несколько раз, пока иконка не появится.
- 2. Нажмите кнопку 🚱 , чтобы зайти в меню «Установка параметров».
- 3. Используйте кнопку 🕑 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 🕅
- 4. Нажмите кнопку 🕄 для выбора пункта Delete («Удаление»).
- 5. Используйте кнопку 🕑 для перехода между параметрами
- 6. Для выбора выделенного параметра нажмите кнопку 🕒 .
- Для выхода из мено, нанимите и удернивайтеннопку () в течение двух секунд, либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нанимите кнопку (?).

РРО Будьте внимательны – при удалении всех файлов карта памяти будат отформатирована.

ЕХІТ выход

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

PRO	Вы можете в любой момент выйти из менно установки
TO BEVALVA-	параметров съемки, для чего нажмите и удерживайте
	кнопку 🚱 в течение двух секунд



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

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

- 2. Нажмите кнопку 🕃 , чтобы зайти в меню 🥄
- 3. Используйте кнопку 🕲 для перехода между параметрами, чтобы

найти пункт

4. Используйте кнопку **(3**), чтобы войти в меню Set Up (**«Настройка** параметров»).

5. Используйте кнопку 🕲 для выбора параметра, который вы хотите изменить.

- 6. Нажмите кнопку 🕤, чтобы выбрать необходимый пункт.

ФЕЖИМ ПО УМОЛЧАНИЮ

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



РЕЖИМ ONE BUTTON («Съемка нажатием одной кнопки»)

При активном режимие One Button («Съемка нажатием одной кнопни») съемка начинается автоматически при включении камеры. Ражим One Button может быть настроен для работы камеры в режиме Video («Видеозапись») или Time Lapse («Имгервальная съемка»)

ОFF «ВЫКЛ.» (По умолчанию)

ON «ВКЛ.»

Чтобы активировать режим One Button:

1. Проверьте, вилючена ли камера в режиме «Установка параметров». Если на

экране не отображается иконка режима «Установка параметров» 🔧 нажмите кнопку 🕑 несколько раз, пока иконка не появится.

- 2. Нажмите кнопку 🕒 , чтобы зайти в меню ஆ .
- 3. Используйте кнопку 🕑 для перехода между параметрами, чтобы

найти пункт

- 4. Используйте ниопку (), чтобы войти в меню Set Up («Настройна параметров»).
- 5. Используйте кнопку 🕑 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 🔐
- 6. Нажмите кнопку 🕒 , чтобы зайти в меню One Button.
- 7. Используйте кнопку 🕑 для перехода между параметрами
- 8. Для выбора выделенного параметра нажмите кнопку 🕒 .
- 9. Для выхода из меню, нанимите и удернивайтенногну 🕤 в течение двух секунд

либо пролистайте и выберите опцию EXIT и нажмите кнопку ().

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

30

РЕЖИМ ONE BUTTON («Съемка нажатием одной кнопки») (продолжение)

Чтобы отключить режим One Button:

- 1. Включите камеру.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку 🕙 до тех пор, пока на экране не появится иконка
- 3. Нажмите кнопку 🚱 , чтобы зайти в меню One Button.
- 4. Используйте кнопку 🕑 для выбора OFF («ВЫКЛ.»).
- 5. Нажмите кнопку 🕞 для выбора опции.
- 6. Для выхода изменю, нанимите и удерживайтенногиу 🕞 в течение двух секунд

либо пролистайте и выберите опцию EXIT и наночите иногку (3).



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

NTSC/PAL

Параметры NTSC и PAL управляют частотой кадров при видеозаписи и режимом воспроизведения при просмотре видео на стандартных ТВ или TB высокой четкости. При просмотре на телемизионных аппаратах в Северной Америке, выберите опцию NTSC. При просмотре на телемизионных аппаратах стандарта PAL TV/HDTV (для большинства

регионов за пределами Северной Америни) либо при просмотре на телевизионных вппаратах стандарта PAL TV/HDTV в любом другом регионе,

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

OSD ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

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.»

ОN «ВКЛ.» (По умолчанию)

🔆 🚥 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

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

4 (По умолчанию)

2

OFF «BЫКЛ.»

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Вы можете изменять уровень громности либо отключить заумовой сигнал.

100% (По умолчанию)

70%

OFF «BЫКЛ.»

ОФ 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:

- Прозерьте, включена ли камера в рекиме «Установка параметров». Ести на экране не отображается иконка режима «Установка параметров» нажмите кнопку (2) несколько раз, пока иконка не появится.
- 2. Нажмите кнопку 🚱 , чтобы зайти в меню 🔍 .
- 3. Используйте инопку 🕑 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт 🔏
- 4. Используйте кнопку 🕑, чтобы войти в меню Set Up («Настройка параметров»).
- 5. Используйте инопку 🕑 для перехода между параметрами, чтобы найти пункт
- Нажмите кнопку (), 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).
- Используйте кнопку (Э для перехода между параметрами, чтобы выделить необходимый пункт.
- 9. Для выбора выделенного пункта нажмите кнопку ().
- 10. Для перехода к следующему параметру нажмите инопку 🚱 .
- Повторите пункты 7,8 и 9, чтобы выбрать день (DD), год (YY), час (HH) и минуты (MM).
- 12. Длявыхода из мено, нанимите и удернивайте и колку Эв течение двух секунд либо пролистайте и выберите опцию ЕХІТ и нажимите инопку Э.
- Ваимание: При извлечении окнумулятора из камеры на длительное время потребуется повторная установка ДАТЫ И ВРЕМЕНИ.

34

ЕХІТ выход

Находясь в меню ЕХІТ («ВЫХОД»), для выхода из меню Set Up («Настройка параметров») нанимите кнопку 🚱

РКО Вы пара подсказна: в те

Вы можете в любой момент выйти из меню Set Up («Настройка параметров»), для чего нанмите и удерживайте кнопку 🔇 в течение двух секунд.

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью встроенного в камеру НЕRO 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 🕥 для **жлючения/выключения Wi-Fi.** При включении активируется последний использовавшийся режим Wi-Fi.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ НЕКО 3 С ДИСТАНЦИОННЫМ WIFI-ПУЛЬТОМ

Синхронизируйте свою камеру НЕRO 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 🔧 .
- Используйте кнопку (2) для перехода между параметрами, чтобы найти пункт <u>44</u>
- 5. Используйте Кнопку 3. чтобы войти в меню Wireless Controls («Беспроводное управление»).
- 6. Появится инонна огг
- 7. Ещё раз нажмите кнопку 🕤 , чтобы зайти в подменю.
- 8. Используйте кнопку 🕑, 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 инопку 😋 , чтобы выбрать определенную опцию

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

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 ·
- При успешной синхронизации камеры и пульта Wi-Fi Remote на дисплее появится иконка .

Теперь ЖЖ-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 планшега. Данная функция позволяет управлять всеми настройками параметров вашей камеры и транслировать видео на ваш сизартфон.

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 подеказка: камера HERO 3 на экране вашего смартфона или планшета.

Более подробная информация представлена на сайте gopro.com

КАРТЫ ПАМЯТИ MICROSD

Камера НЕRO 3 совместима с картами памяти microSD, microSDHC и microSDXC емисотью 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 wли в режиме Time Lapse («Интервальная съемка») с интервалом в 0.5 секунд, необходимо использовать карту памяти SD с моассом скорости 10 или выше. Для обеспечения максинальной надежности в условиях высоких вибраций компания GoPro рекомендует использовать карты памяти известных поракводителей.

Установка карты памяти SD:



- Вставьте карту памяти SD в слот для карт SD таким образом, чтобы ярлык карты находился в плоскости, аналогичной глоскости передней части камеры.
- Карта памяти защелкнется в рабочее положение после ее полной вставки

Извлечение карты памяти SD:



- Прижать кончик ногтя к кромке карты памяти SD и слегка нажать на нее по направлению внутрь камеры.
- После этого карта памяти выйдет из камеры 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
подсказна:	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 XP (пакет обновления 2) или более поздними версиями, а также с операционной с операционной системой Mac OS X 10.4.11 или более поздними версиями.

WINDOWS	мас Мас OS® X 10.4.11или более поздняя версия	
Windows XP (пакет обновления 2 или более поздняя версия) или Vista		
Процессор Pentium 4 частотой 3,2 ГГц или выше	Процессор Intel Core Duo частотой 2,0 ГГц, или выше	
DirectX 9.0с или более поздняя версия		
Не менее 1Гб оперативной памяти	Не менее 1Гб оперативной памяти	
Видеокарта с объемом памяти не менее 256 M6	Видеокарта с объемом памяти не менее 128 Мб	

подсказная или USB набеля (не входит в комплект поставки).	PRO подсказка:	Хотите просмотреть опснятый материал и фото на большом зкрана? аппарату TV/HDTV с помощью Micro HDMI кабеля от GoPro или USB кабеля (не входит в комплект поставки).	
---	-------------------	--	--

ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ

ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ФОТО И ВИДЕОФАЙЛОВ НА КОМПЬЮТЕР:

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

- Подключите камеру к компьютеру при помощи кабеля USB, входящего в комплект поставки.
- 2. Включите камеру, нажав кнопку 🖓 .
- Дважды щелкните по иконке «Мой компьютер» и найдите папку «Съемный диск».
- При отсутствии папки «Съемный диск» закройте папку «Мой компьютер» и снова откройте ев. После этого должна появиться иконка папки «Съемный диск».
- 5. Дважды щелнните по иконке «Съемный диск».
- 6. Дважды щелкните по иконке "DCIM".
- Дважды щелкните по иконке "100GOPRO" для просмотра всех видео и фото файлов
- Скопируйте/переместите файлы на компьютер или внешний жестний диск.

При работе на ПК с операционной системой МАС:

- Подключите камеру к компьютеру с ОС Мас с помощью кабеля USB, входящего в комплект поставки.
- 2. Включите камеру, нажав кнопку
- ОС Мас распознает намеру как внешний жесткий диск. Дважды щеличите по иконке внешнего жесткого диска для доступа к видеои фото файлам.
- Скопируйте/переместите файлы на компьютер или внешний жесткий диск

ВАЖНЫЙ СОВЕТ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МАС: При удалении фойлов

с карты паняти следует очистить корзину перед удалением карты или отключением канеры от компьютера.

воспроизведение

просмотр фото и видеофайлов

Фото и видеофайлы можию просматривать на стандартном TB или на TB высокой четкости или на сексорном ЖК-экране BacPac™ (не вилючен в комплект поставки).

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА СТАНДАРТНОМ ТВ ИЛИ НА ТВ

Для поиска фото и видеофайла:

- Подключите камеру к стандартному ТВ или на ТВ высокой четности, используя разъем micro-HDMI или разъем miniUSB для для комплоятного кабеля (не входит в комплект поставки).
- 2. Включите камеру.
- 4. НЕКО 3 позволяет просматривать эскизы всех видео и фото файлов, сохраненных на нарте паняти 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 (2).
- Используя кнопки и и и ислать 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 (9 и (9) для навигации.

Внимание: При просмотре файлов, полученных при съемке в режимах Photo Burst и Time Lapse отображается первая фотография из серии. Для просмотра осек фотографий серии: выберите опцио Vew (спросмотра) спомощью кнопки (О) и нахолите нолку (С).

воспроизведение

42

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НА СЕНСОРНОМ ЖК-ЭКРАНЕ ВАСРАС

Воспроизведение на сенсорном ЖК-экране ВасРас 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

Иконна состояния аккумулятора на ЖК-дистлее 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:

- Подключите камеру к компьютеру или к источнику питания, снабженному разъемом USB, (например, к зарядному устройству GoPro Wall Charger или GoPro Auto Charger).
- Красный световой индикатор будет гореть на всем протяжении зарядки аккумулятора.
- 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-совместимых 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 minibest.ru.

РЕСУРС РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЕРЫ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

Вы моннете заряжать анумулятор намеры при записи видео или фотосъемие.

Просто подключите камеру к зарядному устройству GoPro (для зарядно в автомобиле,дома или от телефона) для варядно камеры HERO3 во время видеоили фотостьемчи. 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 высокох якбоаний.

Изалечение анкумулятора:



- Снимите крышку аккумуляторного отсека, установив большой палец в углубление на крышке аккумуляторного отсека (на задней панели камеры).
- Крышка должна открыться. Возымитесь за обе стороны аккумулятора и потяните его из камеры.
- 44

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



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

ИКОНКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ПЕРЕГРЕВЕ



Иконна 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.

УСТАНОВКА КАМЕРЫ

Водонепроницаемый норпус для камеры HERO 3, позволяет использовать камеру на тлубине до 60 метров. Для обеспечения направзойденной надажности он изготовлен из поличарбоната 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. Возымите корпус в левую руку.
- 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.

46

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



Задиля крышка с открытыми входными отверстиями

Крышка с открытыми входными отверстиями (не является водонепроницаемой) обеспечивает лучшее качество записи звука, лучше пропуская звука к микрофону камеры. Данный тип крышки также гасит шум ветра на скорости до 160 км/час при **VCTановке камеры на шлемах.** мотошиклах, велосиледах и других скоростных транспортных средствах. Использование данного типа коышки рекомендуется тольно при отсутствии риска попадания песка, обильной грязи/пыли и воды. Установка камер с данным типом крышки также рекомендуется при использовании внутри транспортных средств.



Водонепронациенан крышка

Водонепроницаемая крышка корпуса защищает камеру на глубине до 60 метров. Использование данного типа крышки рекомендуется при необходимости защиты от попадания воды, а также при наличии других неблагоприятных воздействий окружающей среды.

PRO юденазна:	При использованые намеры во время дожда или в воде рекомендуется наносить на линзы корпуса раствор RAIN-X или аналогиченый кему, преятиствующий оседанию капеть на поверхности. Облизывание линз может быть отличеным запасным решением, ости нетраспасра RAIN-X. Посте того нам облините линаы, окумпте именуру воду. Поверкле, 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.
- 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 влакности или при использовании под водой. Прокладку корпуса камеры необходимо содержать в чистоте. Даже попадание на нее волоса или курпинки песса 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 чисти прокладии 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 зффективности герметичности). После этого следует установить прокладку в прорезь на задней крышке корпуса.

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

УСТАНОВКА КАМЕРЫ НА КРЕПЛЕНИЯ

Для установки камеры HERO3 на крепления потребуются крепененая застенена, фиксирующий винт или другое оборудование в зависимости от типа используемого крепенка. Более подробную информация о креплениях смотрите на сайте **mrbest.ru**









Крепежная застежка

Фиксирующий винт

Водонепроницаемый корпус

Устройство в сборе

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

PRO подсказка:	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 усповиях повышенной влажности к холодным и влажным поверхностим, либо в случае, когда температура поверхности ниже комнатной температуры.
	Крепления-липучки должны устанавливаться только на гладкие поверхности, пористые или шероховатые поверхнос- ти 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 специальный фиксатор, который обеспечивает надежное запирание зубцов застежки во избежание случайного 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**.