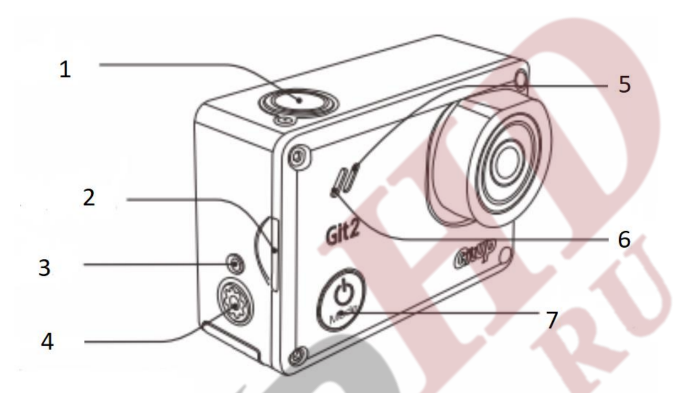
# GitUP Git 2 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ\*

\*( для моделей Git2, Git2P 170 и 90 Lens)

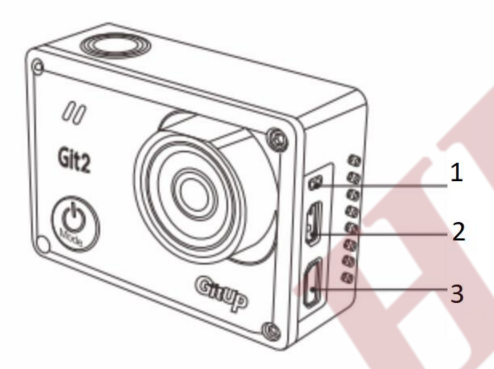


# Основная информация

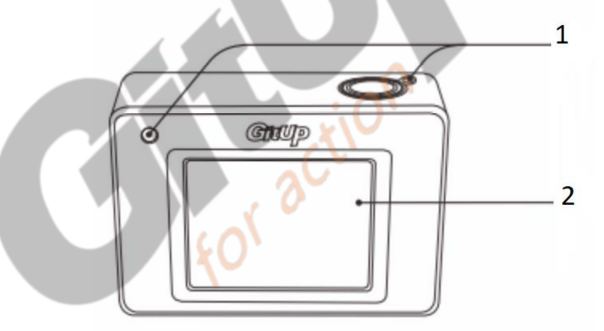
# Устройство



- 1 Затвор / Выбор
- 2 Слот карты MicroSD
- 3 Индикатор статуса Wi-Fi
- 4 Настройка, включить/выключить Wi-Fi
- 5 Индикатор статуса фото
- 6 Индикатор статуса видео
- 7 Включить/Выключить питание, Режим



- 1 Микрофон
- 2 Порт НОМІ
- 3 Порт mini-USB (поддерживает композитный кабель A/V, либо 3,5 мм микрофонный стереоадаптер, не поставляется в комплекте)



- 1 Индикатор рабочего состояния
- 2 Дисплей <a href="http://GitUpHD.ru">http://GitUpHD.ru</a> Официальный дистрибьютор на территории РФ

## Включение и выключение камеры

- 1. Чтобы включить, зажмите кнопку Питания / Режима на 2 секунды.
- 2. Чтобы выключить, зажмите и удерживайте кнопку Питания / Режима в течение 4 секунд.

## Выбор режима камеры

Нажмите кнопку Питание / Режим несколько раз, чтобы переключиться между режимами камеры: видео, фото, воспроизведение или настройка.

Режимы камеры	Описание	
	Видео, Таймлапс, Видео + Фото, Зацикливание видео	
Видео		
	Одно фото, Таймлапс, Серия	
Фото		
	Воспроизвести контент на камере или телевизоре	
<b>Воспроизведение</b>		
*	Настройка основных параметров камеры	
Настройка		

## Настройка параметров камеры

- 1. Нажмите кнопку питания / режима, чтобы перейти к нужному режиму.
- 2. Нажмите кнопку настройки / WiFi, чтобы войти в меню настроек для этого режима.
- 3. Нажмите кнопку питания / режима для переключения между до<mark>ступны</mark>ми вариантами.
- 4. Нажмите кнопку затвора / выбора, чтобы выбрать нужный вариант.
- 5. Нажмите кнопку настройки /WiFi, чтобы выйти из меню настроек.

## Иконки

Режим видео



Разрешение видео



Циклическая запись



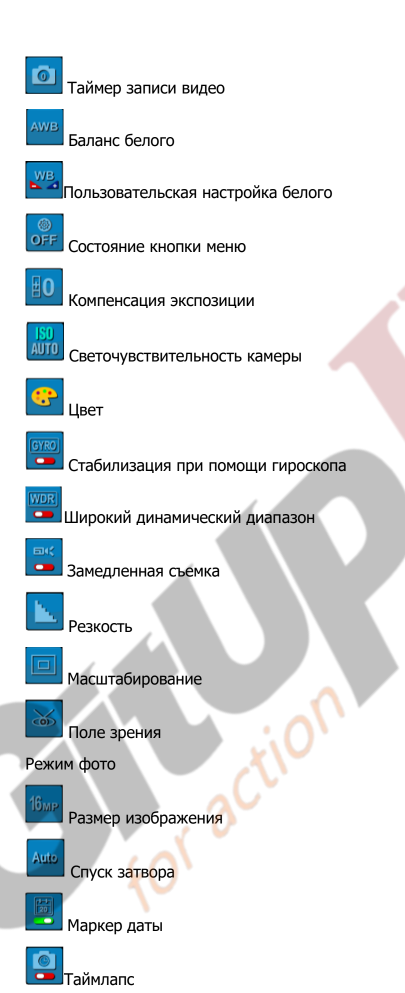
Громкость звука на записи



Маркер даты



Таймлапс







# Настройки

Режим видео

Разрешение видео

GitUpGit2 поддерживает разрешения видео, перечисленные ниже.

Разрешение видео	Разрешение экрана	Количество кадров в
		секунду
2160P	2880*2160	24
1440P 16:9	2560*1440	30
1440P 4:3	1920*1440	30
1296P	2304*1296	30
1080P 16:9	1920*1080	60/30
1080P 4:3	1440*1080	60
720P	1080*720	120/60/30
WVGA	800*480	30
VGA	640*480	240



Настройка по умодчанию: 1080Р/60кадров в секунду



## Циклическая запись

Доступные интервалы для циклической записи составляют 2,3,5,10 минуты. Например, если вы установите интервал зацикливания в 2 минуты, при записи видео продолжительностью 10 минут видео сохранится в 5 файлов длительностью по 2 минуты каждый. Более того, последний файл будет перекрыт записываемым файлом, когда память на карте SDзаполнится.

Настройка по умолчанию: выкл.



Уровень записываемого аудио

Доступные опции для функции: громко, средне, низко, без звука. Есть возможность гибкой настройки громкости в разных условиях.

Настройка по умолчанию: средне



Маркер даты

Включите маркер даты, чтобы оставлять отметку даты на видео. В противном случае, не будет отображаться ничего другого, кроме видео.

Настройка по умолчанию: вкл



## Таймлапс

Доступные интервалы таймлапса — от 200 миллисекунд до 10 минут. Варианты: 1 кадр в 200 миллисекунд, 1 секунду, 5 секунд, 10 секунд, 30 секунд, 1 минут, 5 минут или 10 минут.

Настройка по умолчанию: выкл



Таймерснимка на записи видео

Данная функция позволяет делать фото с видео в заданном интервале – каждые 5, 10, 20, 30 или 60 секунд.

Настройка по умолчанию: выкл



Баланс белого

Эта функция может помочь вашей камере хорошо работать при затемнении. Доступные режимы: Авто, Облачно / Дневной свет / Вольфрам / Флуоресцентный / Синий / Голубой / Красный / Светло-голубой / Светло-красный / пользовательский цвет

Настройка по умолчанию: авто



Пользовательская настройка баланса белого



### Функция кнопки меню

Доступные параметры функции кнопки меню: блокировка экспозиции / блокировка баланса белого / EV и блокировка баланса белого / запись звука / стабилизация гироскопа. Например, если вы выбрали функцию стабилизации гироскопа в качестве функции для кнопки меню, ваша камера запустит стабилизацию гироскопа во время записи по нажатии этой кнопки.

Настройка по умолчанию: выкл.



Компенсация экспозиции

Компенсация экспозиции влияет на яркость вашего видео. Регулировка этого параметра способна улучшить качество видео при съемке в условиях контрастного освещения. Параметры настройки: -2.0 / -1.5 / -1.0 / -0.5 / + 0 / + 0.5 / + 1.0 / + 1.5 / + 2.0

Настройка по умолчанию: +0.0



## Светочувствительность

Опция регулирует чувствительность камеры в условиях низкой освещенности и создает баланс между яркостью и результирующим шумом изображения. Шум изображения имеет отношение к уровню зернистости изображения. Параметры настройки: авто/50/100/200/400/800/1600

Настройка по умолчанию: авто



#### Цвет

Цвет позволяет настроить цветовой профиль вашего видео. Параметры настройки: Нормальный / Черно-белый / Сепия / Яркий

Настройка по умолчанию: Нормальный



#### Стабилизация гироскопа

Значок стабили<mark>з</mark>ации отображается в правом нижнем углу экрана, когда гироскоп включен. Когда камера находится в движении, значок горит оранжевым цветом, в иных случаях будет белым.

Настройка по умолчанию: Выкл.



Широкий динамический диапазон

Эта функция поможет вашему видео выглядеть четко в контрасте светлого и темного.

Настройка по умолчанию: Выкл.



Замедленная съемка

Данная функция позволяет записывать видео медленнее. Опции настройки: выкл/-2X/-4X/-8X.

Настройка по умолчанию: Выкл



Резкость

Настройка резкости вашего видео. Параметры настройки: Сильная / Нормальная / Мягкая

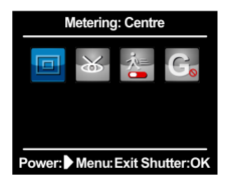
Настройка по умолчанию: Нормальная



Масштабирование

Доступные опции: Центр / Точка / Среднее

Настройка по умолчанию: Центр



Поле зрения

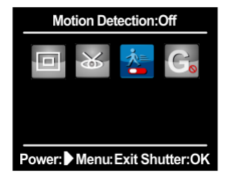
Опция контролирует обзор вашего видео. Настройки: широкоугольный/узкий обзор Настройка по умолчанию: широкоугольный



Обнаружение движения

При включенной опции, камера начнет запись, когда обнаружит движение в кадре. Запись будет остановлена через одну минуту без движения.

Настройка по умолчанию: Выкл.

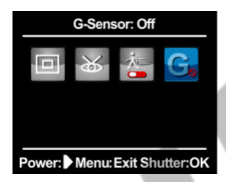


#### G-Sensor

Это функция видеорегистратора, ее основная цель - заблокировать текущие файлы во время записи, как только возникнет дрожание. Вы можете установить чувствительность G-сенсора от высокой до низкой. Высокий означает, что камера начнет запись при малейшем ударе, низкий — наоборот.

Доступные опции для G-Sensor: Выкл. / Низкая чувствительность / Средняя чувствительность / Высокая чувствительность

Настройка по умолчанию: Выкл.



Режим фото

Размер изображения

GitUp Git2 делает снимки с разрешением 16MP / 12MP / 8MP / 5MP / 3MP

Настройка по умолчанию: 16МР



Скорость затвора

Параметры настройки: Авто, 1/30 с, 2 с, 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, 30 с, 1 мин

Настройка по умолчанию: Авто



## Маркер даты

Включите маркер даты, чтобы дата отображалась на сделанном фото.

Настройка по умолчанию: Вкл



## Таймлапс

Доступны значения для таймлапса от 200 миллисекунд до 10 мину<mark>т, а име</mark>нно 1 кадр в 200 миллисекунд, 1, 5, 10 или 30 секунд, 1, 5 или 10 минут.

Настройка по умолчанию: Выкл.



## Автоспуск

Компенсация экспозиции влияет на яркость вашей фотографии. Настраивайте параметр, чтобы улучшить качество фотографий при съемке в условиях с контрастным освещением. Параметры настройки -2.0 / -1.5 / -1.0 / -0.5 / + 0.0 / + 1.0 / + 1.5 / + 2.0

Настройка по умолчанию: +0,0



#### Светочувствительность

Параметр регулирует чувствительность камеры в условиях низкой освещенности и создает баланс между яркостью и результирующим шумом изображения. Шум изображения связан со степенью зернистости изображения. Параметры настройки: авто/50/100/200/400/800/1600

Настройка по умолчанию: Авто



### Цвет

Цвет позволяет настроить цветовой профиль вашей фотографии. Параметры настройки: Нормальный / Черно-белый / Сепия / Яркий

Настройка по умолчанию: Нормальный



#### Баланс белого

Эта функция может помочь вашей камере хорошо работать при слабом свете. Доступны следующие параметры настройки баланса белого: Авто / Облачно / Дневной свет / Вольфрам / Флуоресцентный / Синий / Голубой / Красный / Светлокрасный / Пользовательский

Настройка по умолчанию: Авто



Пользовательская настройка баланса белого



#### Режим захвата

Доступные опции для режима захвата: Одиночный / 3 Последовательность / 10 Последовательность

Настройка по умолчанию: одиночный



#### Резкость

Определяет настройку резкости фото. Опции: Сильная / Нормальная / Мягкая

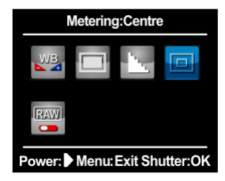
Настройка по умолчанию: Нормальная



Масштабирование

Доступные опции: Центр / Точка / Средний

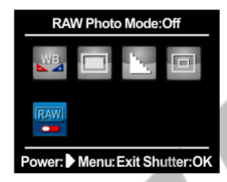
Настройка по умолчанию: Центр



RAWрежим фото

GitUp Git2 способен предложить оригинальный формат фото.

Настройка по умолчанию: Выкл.



Режим воспроизведения

Если на камере есть сохраненные файлы, пользователь может выполнить следующие действия:

Воспроизвести текущий файл



Удалить текущий файл



Заблокировать/разблокировать файл



# Слайдшоу



## Системные настройки

С помощью функции быстрого захвата вы можете быстро включить камеру и начать съемку видео или фото. Опции: вкл / выкл.

А. Чтобы осуществить захват видео, когда камера выключена, просто нажмите кнопку затвора / выбора один раз. Ваша камера автоматически включается и начинает захват видео.

Б. Чтобы сделать снимок с помощью функции, при выключенной камере просто нажмите кнопку затвора / выбора и удерживайте ее в течение нескольких секунд. Ваша камера автоматически включится в режиме фото.

В. Чтобы остановить запись и выключить камеру, нажмите кнопку затвора / выбора еще раз.

Настройка по умолчанию: Выкл.



#### Сигнал

Вы можете установить громкость звуковых оповещений, включить или выключить их.

Настройка по умолчанию: Вкл



Настройка экранного меню

Настройка экранного меню (OSD) определяет, будут ли значки зап<mark>иси и и</mark>нформация о файле на видео и на экране просмотра отображены во время воспроизведения. Опции для этого параметра: вкл/выкл.

Настройка по умолчанию: Вкл



Автозапуск режима в автомобиле

Экшн-камеры GitUp также можно использовать в качестве видеорегистраторов. Включите данный режим, и камера начнет запись после зарядки / выполнения действия. Камера выключится после разрядки / выполнения действия.

Настройка по умолчанию: Выкл.



Пользовательский текстовый маркер

Если вы хотите настроить текстовую метку, вам нужно сначала включить эту функцию. (Подробности можно увидеть в разделе часто задаваемых вопросов).

Настройка по умолчанию: Вкл



## Статус LED

GitUp Git2 включает новую функцию контроля состояния светодиодов: a) Все светодиоды включены (включить все светодиоды) b) Все светодиоды выключены (выключить все светодиоды) c) Передний светодиод выключен (выключить передний светодиод) d) Боковой светодиод выключен (Выключить верхний светодиод и индикатор Wi-Fi) e) Задний светодиод включен (Включить только задний светодиодный индикатор)

Настройка по умолчанию: все светодиоды включены



Автоматический спящий режим экрана

Для экономии заряда аккумулятора экран Git2 может переходит в спящий режим автоматически, если для него установлено время автоматического перехода в спящий режим.

Доступные настройки: выкл. / 1/3/5 минут

Настройка по умолчанию: 1 минута



Автоматическое выключение

Когда Git2 находится в нерабочем состоянии, он автоматически отключится по истечении установленного времени. Доступные настройки: выкл. / 1/3 (по умолчанию) / 5/10/15/30/60 минут

Настройка по умолчанию: 3 минуты



Настройки даты и времени

Дата и время обновляются, когда происходит обновление камеры или установка настроек по умолчанию. Данный параметр поможет камере вернуть корректные значения даты и времени.



Язык системы

Доступные варианты языка системы для Git2: английский / французский / испанский / португальский / голландский / итальянский / русский / японский / упрощенный китайский / традиционный китайский / чешский

Настройка по умолчанию: английский



Частота

Git2 поддерживает два вида частоты: 50/60 Гц

Настройка по умолчанию: 50 Гц



ТВ режим

Git2 поддерживает два телевизионных режима: PAL / NTSC

Настройка по умолчанию: PAL



RC сопряжение

Интерфейс сопряжения RC часов с камерой, подробности ниже FAQ.

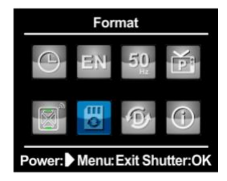


Режим работы RC

Режим USB

Форматирование

Вы можете удалить все файлы с SD-карты через функцию форматирования. Будьте внимательны при ее использовании.



Настройки по умолчанию

Камера вернется к заводским настройкам через меню настроек по умолчанию.



## Версия

Здесь вы можете просмотреть версию прошивки. Это особенно важно после обновления, чтобы убедиться в корректности обновления.

