

Aputure Gigtube Wireless II DSLR Digital Remote Viewfinder Инструкция по эксплуатации





Меры предосторожности



Во избежание повреждения устройства, получение травмы Вами или окружающими, прочтите данную инструкцию перед использованием продукта.

Не разбирайте и не модифицируйте устройство.

Данные действия могут привести выводу из строя устройства, его дисфункционированию. Если устройство сломалось из-за удара или др. несчастного случая, извлеките батареи.

Держите в сухости.

- Не берите устройство мокрыми руками, не погружайте его в воду или под дождь. Это может привести к возгоранию или электрическому замыканию.
- Не используйте рядом с воспламеняющимися газами, может привести к взрыву или воспламенению.

Держите в недоступном для детей месте.

Устройство состоит из мелких деталей, которые могут быть съедены. Сразу обратитесь к врачу, если данная ситуация произошла.



Не подвергайте устройство высоким температурам.

Не оставляйте устройство в закрытой машине под прямыми лучами солнца или в др. местах с высокими температурами. Это может привести к возгоранию и повреждению.

Следуйте инструкциям, когда устанавливаете батареи.

- Используйте только батареи, указанные в данном руководстве. Не сочетайте старые и новые батареи или батареи разных типов.
- Не разбирайте и не модифицируйте.
- Не пытайтесь устанавливать батареи наоборот или др. стороной.
- Батареи могут потечь, когда будут полностью разряжены. Для предупреждения повреждений, извлекайте батареи из устройства, когда долго не используете его или нет возможности перезарядить.
- Если «потеки» батареи попали на кожу или одежду, сразу промойте водой.

Предисловие



Благодарим за покупку Aputure Gigtube Wireless II DSLR Digital Remote Viewfinder. Gigtube Wireless II- беспроводной дисплей live-view с многочисленными возможностями для фотографии. Важные отличия от предыдущей версии устройства: возможность записи видео, увеличенная рабочая дистанция, различные режимы управления затвором. Также в устройство встроена камера для передачи изображения на фотокамеру без live-view. Для достижения максимальных результатов в использовании, изучите данную инструкцию.

Устройство



Gigtube Wireless II (далее GWII) - новое устройство от компании Ариture, которое позволяет управлять фотокамерой и снимать видео дистанционно по средством сигнала на частоте 2.4 GHz. Яркий LCD экран 3.5 дюйма отображает качественную картинку даже в солнечный день.

Особенности

- 1. Беспроводная передача картинки(live-view) и дистанционное управление
- 2. Встроенная камера для передачи изображения без live-view
- 3. Запуск и остановка видео
- 4. Контроль до 4 фотокамер одновременно
- 5. Цифровая технология передачи сигнала
- 6. Воспроизведение «по-памяти»
- 7. Рабочая дистанция до 100м (открытая зона)
- 8. 3.5 дюйма, 320х240 пикселей, TFT LCD
- 9. Легкая установка козырька на экран
- 10. Сильная защита от помех

Приемник

PIXELUR

Интернет-магазин
фотоаксессуаров
для профессионалов и любителей



- 2. Спусковая кнопка
- 3. Индикатор запуска
- 4. TFT LCD экран
- 5. Индикатор «спящего» режима
- 6. Индикатор Зарядки
- 7. Меню
- 8. Настройка
- 9. Удаление
- 10. Tab
- 11. AV выход
- 12. USB разъем
- 13. Гнездо под винт $\frac{1}{4}$
- 14. Батарейный отсек
- 15. Вентиляционное тепловыделение



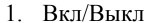




Передатчик

PIXELUR

Интернет-магазин
фотоаксессуаров
для профессионалов и любителей



- 2. Индикатор сигнала
- 3. Индикатор питания
- 4. Индикатор зарядки
- 5. Match
- 6. Антенна
- 7. USB выход
- 8. IR разъем
- 9. Разъем для фотокамеры
- 10. Пята под горячий башмак
- 11. Батарейный отсек
- 12. Вентиляционное тепловыделение















- 1. Насадка от солнца
- 2. NP-60 батарея
- 3. Соединительный кабель(в зависимости от фотокамеры)
- 4. USB кабель
- 5. Зарядка
- 6. AV кабель
- 7. IR кабель (только для Canon DSLR)

Установка батарей и зарядка



Установка батарей

Приемник

GWII приемнику требуется одна NP-60 батарея, которая может использоваться до 6 часов, после полной зарядки. Для установки батареи, откройте батарейный отсек, установите батарею согласно «+/-» обозначениям.



GWII передатчику требуется одна NP-60 батарея, которая может использоваться до 6 часов, после полной зарядки. Для установки батареи, откройте батарейный отсек, установите батарею согласно «+/-» обозначениям.

Зарядка

(одинаково для приемника и передатчика)

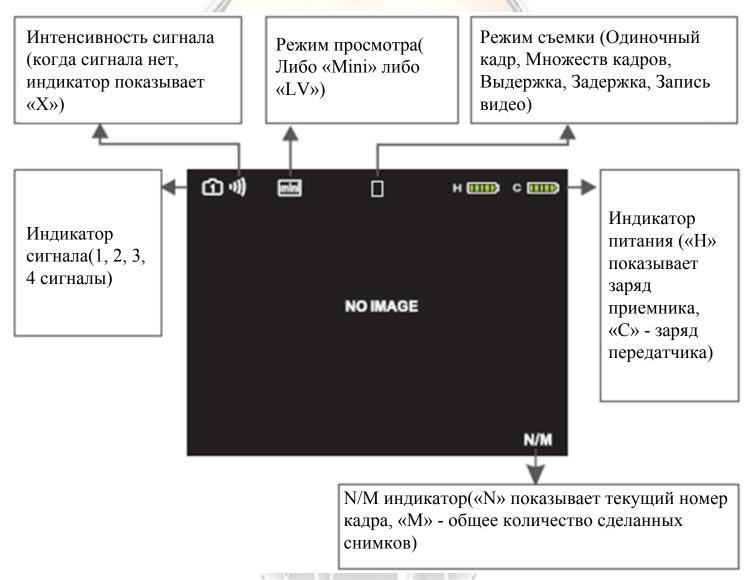
- 1. Выключите питание на приемнике или передатчике GWII.
- 2. Подсоедините USB кабель в USB разъем, заряжайте около 2.5 часов до полной зарядки. Во время зарядки индикатор будет гореть красным. Когда батарея будет полностью заряжена, индикатор погаснет.





Информация на экране





Информация по кнопкам



- 1. Меню
- 2. Предыдущая картинка в режиме просмотра
- 1. Настройка
- 2. Следующая картинка в режиме просмотра
- 3. Переключение LV/Mini режимов
- 1. Переход в режим просмотра
- 2. Удаление (удержание кнопки на 2 сек.)
- 1. Переключение сигнала
- 2. Вход в спящий режим (удержание на 2 сек.)

- 1. Авто-фокусировка (полунажатие)
- 2. Спуск затвора (полное нажатие)



Корректировка



Яркость

- 1. Нажмите кнопку «Меню» и перейдите в «Brightness»(всего 5 уровней)
- 2. Нажмите кнопку «Настройка» для подтверждения выбранного уровня.

BRIGHT BRIGHT

Контраст

- 1. Нажмите кнопку «Меню» и перейдите в «Contrast» (всего 5 уровней)
- 2. Нажмите кнопку «Настройка» для подтверждения выбранного уровня.



Управление сигналами



- 1. Приемник способен управлять 4 фотокамерами переключая сигналы идущие с передатчиков(установленных на фотокамерах).
- 2. Вкл. Приемник, нажмите кнопку «Меню» и перейдите в «Маtch». Базовая установка сигнал 1.
- 3. Нажмите кнопку «Настройка» для переключения на необходимый сигнал.
- 4. Когда сигнал выбран, нажмите спусковую кнопку на приемнике, индикатор запуска замигает на несколько секунд.
- 5. Нажмите кнопку «Match» на передатчике, пока мигает индикатор запуска на приемнике или когда он перестал мигать.
- 6. Индикатор сигнала на передатчике начнет мигать. Когда «мигание» прекратиться передатчик будет синхронизирован с приемником.
- 7. Сигнал успешно синхронизирован, когда на приемнике интенсивность сигнала перейдет из положения «Х» в положение .

Режим просмотра



GWII поддерживает 2 режима просмотра: «Mini» и «LV»

- 1. «Міпі» передает изображение со встроенной камеры передатчика. Угол обзора 35мм. Получаемое изображение поступает со встроенной камеры, а не с Вашей фотокамеры!! Однако, если Вы используете объектив 35 мм, изображения со встроенной камеры и Вашей фотокамеры будут сопоставимы.
- 2. «LV» режим live-view. Показывает изображение непосредственно с фотокамеры.
- Базовый режим «Міпі». Нажмите кнопку «Настройка» для перехода в режим «LV».



Функции и возможности



Установка

- 1. Установите передатчик на горячий башмак фотокамеры.
- 2. Подсоедините один конец кабеля в разъем передатчика «сатега». Двойной конец кабеля подсоедините в AV-выход и пультовый разъем фотокамеры.



3. Объектив и фотокамера должны быть в режиме авто-фокусировки.





4. Включите режим live-view на фотокамере.



Управление режимами.



Одиночный кадр

1. Установите фотокамеру в режим одиночной съемки.



- 3. Сделайте полунажатие спусковой кнопки на приемнике для авто-фокусировки (индикатор запуска загорится зеленым).
- 4. Полностью нажмите на кнопку для спуска затвора (индикатор запуска загорится красным). Полученный кадр отобразится на LCD экране.

Режим мульти-съемки

- 1. Установите фотокамеру в режим мульти-съемки.
- 3. Сделайте полунажатие спусковой кнопки на приемнике для авто-фокусировки (индикатор запуска загорится зеленым).
- 4. Полностью нажмите на кнопку для спуска затвора (индикатор запуска загорится красным). Полученные кадры отобразятся на LCD экране.



Таймер

- 1. Установите фотокамеру в режим одиночной съемки.
- 2. Нажмите кнопку «Меню» на приемнике и перейдите в «Drive Mode». Выберите режим «Self-Timer».
- 3. Полностью нажмите на кнопку, спуск затвора произойдет через 5 сек.
- Вы можете также установить на фотокамере режим Таймера.

Режим выдержки

- 1. Установите фотокамеру в режим выдержки.
- 3. Для начала съемки полностью нажмите на спусковую кнопку приемника GWII (индикатор запуска на приемнике не загорится, индикатор на передатчике будет гореть красным)
- 4. Для завершения съемки сделайте полунажатие спусковой кнопки (индикаторы на приемнике и передатчике выключатся.)

Запись видео

Настройка фотокамеры

- 1. Установите на камере режим дистанционного управления.
- 2. Переведите в режим записи видео.
- 3. В Меню фотокамеры: старт записи видео в режиме дистанционного управления (некоторые фотокамеры не поддерживают данную функцию).

Настройка передатчика

- 1. Подсоедините один конец кабеля в разъем передатчика «саmera». Двойной конец кабеля подсоедините в AV-выход фотокамеры.
- 2. Подсоедините один конец IR кабеля в разъем IR на передатчике, др. конец установите напротив ИК приемника в Вашей фотокамере. Антенну передатчика установите вертикально.
- В этом режиме не надо подключать пультовый кабель













Настройка приемника

Запись видео

- 1. Для начала записи видео полностью нажмите на спусковую кнопку приемника GWII (индикаторы запуска на приемнике и передатчике загорятся красным).
- 2. Для завершения записи, еще раз полностью нажмите спусковую кнопку(оба индикатора погаснут).

Управление несколькими фотокамерами

Вернитесь в описание «Управление сигналами» данной инструкции и настройте сигнал для каждой фотокамеры.

Сделайте полунажатие спусковой кнопки приемника для старта автофокусировки (оба индикатора загорятся зеленым). Для съемки кадра или записи видео полностью нажмите спусковую кнопку приемника (оба индикатора загорятся красным). Нажмите кнопку «Таb» для переключения между фотокамерами.





Удаление и воспроизведение

Сохранить можно только фотографии снятые в режиме «Міпі», сделанные встроенной камерой на передатчике. Когда управляете в режиме «LV» Вы не можете воспроизводить и сохранять снимки на GWII.

Передача изображений



- 1. Нажмите кнопку «Удаление» чтобы войти в режим воспроизведения. Вы увидите все последние сохраненные изображения по умолчанию.
- 2. Нажмите кнопку «Меню», чтобы вернуться назад, и нажмите кнопку «Настройка», чтобы вернуться.
- 3. Нажмите кнопку «Удаление», чтобы перейти в режим live-view.
- 4. Подсоедините один конец AV кабеля в разъем на приемнике, др. конец к компьютеру или телевизору. Для передачи изображения перейдите к пункту 1.



Удаление изображений



- 1. Удаление одного кадра: войдите в режим воспроизведения, удерживайте кнопку «Удаление» в течении 2 сек.
- 2. Удалить все изображения: нажмите кнопку «Меню» перейдите в «Delete All Images», нажмите кнопку «Настройка».

Режим ожидания

- 1. Удерживайте кнопку «Тав» в течении 3 сек., приемник и передатчик перейдут в режим ожидания. В режиме ожидания, индикатор на приемнике становится оранжевым, на передатчике красным.
- 2. Удерживайте кнопку «Тав» в течении 3 сек. для вывода приемника из режима ожидания.

Технические характеристики



- Рабочая частота: 2.4GHz
- Рабочая дистанция: 100м. (открытое пространство)
- Сигнал: Цифровой сигнал 1, 2, 3, 4.
- Батареи: NP-60, 1200 mAH, перезаряжаемые литиевые батареи.
- Время работы передатчика: 4 ч.
- Время работы приемника: 4 ч.
- Размеры приемника: 127x79x30мм.
- Размеры передатчика: 87х50х41мм.
- Размер экрана: 3.5 дюйма ТГТ, 16 млн. цветов.
- Разрешение экрана: 320x240
- Горизонтальный угол обзора: 120 градусов
- Вертикальный угол обзора: 105 градусов.
- Объем памяти: 100 изображений (в режиме «Mini»)

PIXELUR Интернет-магазин фотоаксессуаров

- Важные нюансы Режим «Міпі» доступен для фотокамер без live-view.
- Таких как: Canon: 400D, 350D, 300D, 30D, 20D, 1D MarkII N, 1D MarkII; Nikon D200, D2Xs, D2Hs, D2X, D2H, D1H, D1X, D1.
- 2. Некоторые фотокамеры не могут сфокусироваться при полунажатии спусковой кнопки в режиме live-view.
- Canon 1000D, 500D, 450D. Эти фотокамеры могут авто-фокусироваться нажатием кнопки «*».
- Canon 5D MarkII, 5D MarkIII, 50D, 40D, 1D MarkIV, 1Ds MarkII, 1D MarkIII. Эти фотокамеры могут авто-фокусироваться нажатием кнопки «AF-ON».
- При использовании перечисленных камер с GWII, в режиме «Міпі» авто-фокус всегда присутствует.
- В режиме «Mini» отсутствует показ кадра по спуску затвора. В данном режиме передается картинка с камеры, встроенной в передатчик, а не с фотокамеры (вы не видите фокусировку и сделанный кадр). Вы можете просматривать в данном режиме изображения, сделанные встроенной в передатчик камерой, тогда как кадры сделанные фотокамерой будут сохранены в память фотоаппарата.
- 4. Для записи видео необходим режим дистанционной управления. Не все фотокамеры Canon его поддерживают: Canon 5D MarkII, 5D MarkIII, 7D, 60D, 600D, 550D, 500D.



- 5. Сохранить можно только фотографии снятые в режиме «Міпі», сделанные встроенной камерой на передатчике, а не изображения сделанные Ваше фотокамерой.
- 6. Когда Вы используете GWII в движении или присутствуют движущиеся объекты между приемником и передатчиком (машина или люди), могут быть помехи в сигнале (задержка, зависание и т.п.). Это не неисправность GWII, это нарушение беспроводного сигнала.

Вопрос - ответ

Почему моя фотокамера не делает снимок?

- Убедитесь, что батареи установлены правильно и устройства включены.
- Убедитесь, что приемник и передатчик установлены на одном сигнале.
- Убедитесь, что кабели установлены надежно.
- Используйте Ручную фокусировку, если Ваша фотокамера не поддерживает liveview в режиме «AF».

Почему не могу снять видео?

- Убедитесь, что камера в режиме дистанционного управления.
- Убедитесь, что приемник в режиме съемки видео.
- Убедитесь, что IR кабель установлен правильно, один его конец направлен на Ик приемник фотокамеры.
- Убедитесь, что приемник и передатчик установлены на одном сигнале.
- Убедитесь, если Ваша фотокамера Canon, то это должны бать DSLR фотокамера.



Почему приемник не видит мою фотокамеру в режиме управление несколькими фотокамерами?

- Убедитесь, что передатчик успешно синхронизирован с приемником.
- Убедитесь, что используемый сигнал установлен на фотокамере.
- Убедитесь, что приемник и все передатчики имеют достаточный уровень заряда.
- Убедитесь, что кабели надежно зафиксированы. Что я могу сделать для снижения помех сигнала?
- Попробуйте др. сигнал.
- Убедитесь, что приемник и передатчик установлены на одном сигнале.
- Переместите приемник или передатчик от зоны помех, пока не появиться сигнал.
- Установите антенну в др. положении.
- Убедитесь, что Вы не перемещаетесь и не присутствуют движущиеся объекты между приемником и передатчиком (машина или люди).



Теперь вы можете использовать невероятный продукт Aputure. Если у Вас возникли вопросы, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или

посетите сайт

www.pixelur.ru www.aputure.com

+7-812-905-49-13