# Godox





GODOX Photo Equipment Co., Ltd

Adpec: Building A4, Xinhe Huafa Industrial Zone, Fuzhou RD West, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen 518103, China

Тел: +86-755-29609320(8062) Факс: +86-755-25723423 Email: godox@godox.com http://www.godox.com

705-АD600Р-00 Сделано в Китае № С€ конз С 🗵

Инструкция по эксплуатации

## Предисловие

Перед использованием вспышки внимательно прочтите данное руководство и тщательно ознакомьтесь с содержащейся в нем информацией. Сохраните это руководство для использования в будущем.

#### Благодарим Вас за выбор вспышки Godox AD600 Pro.

Моноблок WITSTRO Godox AD600 Pro - это мощное и портативное устройство с литиевым аккумуляторным блоком. поддерживающее беспроводную систему Godox 2.4G X System. Если эта система используется для вспышки AD600 Pro, установленной на камеру, то вспышка может запускаться при помощи синхронизаторов серии XPro и X1 в режиме TTL/M/Muilt и т.д. В качестве ведущего или ведомого устройства вспышка Godox AD600 Pro может использоваться в сочетании с накамерными вспышками Godox TTL, портативными вспышками TTL, студийными вспышками TTL и т.д. Совместимость с системой TTL значительно упрощает процесс съемки. Даже при работе в среде с быстро меняющимся освещением можно с легкостью добиться корректного значения экспозиции вспышки. Вспышка Godox AD600 Pro отличается значительной мощностью, большой емкостью батареи и позволяет реализовать освещение студийного качества при проведении фотосъемок вне студии. Портативная вспышка АD600 Рго отвечает требованиям независимых коммерческих фотографов, фотожурналистов, спортивных, свадебных и пляжных фотографов, а также фотолюбителей.

#### Особенности вспышки Godox AD200:

- Быстрая перезарядка: 0,9 секунд (при максимальной мощности).
- Режим стабильной цветовой температуры: +/- 75К во всем диапазоне изменения
- Светодиодная лампа моделирующего света: светодиодная лампа моделирующего света мощностью 38 Вт, с возможностью гибкой настройки яркости.
- Точная настройка мощности: 25 уровней регулировки мощности от 1/128 до 1/1.
- Дополнительные возможности Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 с), режим стробоскопа, синхронизация при короткой выдержке и т.д.
- Совместимость с беспроводными системами ТТL: Благодаря встроенной системе Godox 2.4G X System вспышка AD600 Pro совместима с системами автоматической вспышки TTL камер Canon, Nikon, Sony, FUJIFILM, Olympus, Panasonic.
- Беспроводное управление: Встроенная система Godox 2.4G X System позволяет реализовать ТТL-функции. Для настройки параметров или запуска вспышки используется радиосинхронизатор FT-16. В комплект вспышки Godox AD600 Pro входит кабель синхронизации диаметром 3,5 мм, кроме того, она обладает соответствующим гнездом, благодаря чему поддерживает несколько режимов синхронизации.
- Точечный ЖК-дисплей: ясность и удобство в работе.
- Свет студийного качества: мощность до 600 Вт, ведущее число GN 87 (ISO 100, наряду с высокопроизводительным стандартным отражателем).
- Широкий диапазон совместимого дополнительного оборудования: софтбокс, портретная тарелка, тубус, цветные фильтры и т.д.

## Меры безопасности

- ▲ Во избежание возгорания или поражения электрическим током не пользуйтесь вспышкой в условиях дождя, тумана или повышенной влажности воздуха.
- ▲ В состав вспышки входят высоковольтные электронные составляющие. Не разбирайте и не ремонтируйте вспышку самостоятельно. Возможно поражение электрическим разрядом, накопленным в высоковольтной цепи. Ремонт вспышки должны проводить только специалисты службы технического обслуживания.
- ▲ Прекратите пользоваться вспышкой, если целостность корпуса была нарушена в результате паления или удара. В противном случае при контакте с электронными составляющими устройства возможно поражение электрическим разрядом.
- ▲ Не направляйте вспышку прямо в глаза (особенно детям) в случае съемки на небольшом расстоянии. Это может привести к повреждению сетчатки глаза. При съемке детей вспышку необходимо использовать на расстоянии не менее одного метра от них. Кроме того, для уменьшения мощности вспышки рекомендуется снимать в режиме отраженного света.
- ▲ Не используйте вспышку вблизи легковоспламеняющихся, химических и других подобных материалов. При определенных обстоятельствах эти материалы могут подвергнуться воздействию яркого света вспышки, что может привести к возгоранию или возникновению электромагнитного излучения.
- ▲ Избегайте температур свыше 50°С, например, не держите вспышку в закрытой машине. В противном случае это может привести к повреждению электронных составляющих.
- В случае возникновения неполадок в работе вспышки незамедлительно отключите питание вспышки..

- 1 -- 2 -

# Содержание

- 1 Предисловие
- 2 Меры безопасности
- 5 Наименование компонентов

Корпус

ЖК-дисплей

Комплектация вспышки

Дополнительное оборудование

- 8 Установка отражателя
- 8 Установка импульсной лампы
- 8 Регулировка ручки
- 9 Аккумулятор
- 10 Включение/выключение
- 10 Режим дистанционного управления
- 11 Режимы работы вспышки TTL
  - ▼ FEC: Компенсация экспозиции вспышки
  - HSS: Высокоскоростная синхронизация
- 12 М: Ручной режим

Стабильная цветовая температура

- 4 Multi: Стробоскопическая вспышка
- 15 Беспроводное управление: передача радиосигнала

Настройки беспроводного управления

Выбор канала связи

Выбор группы

Беспроводное управление несколькими вспышками

- 4 -

- 18 С. Fn: Расширенные пользовательские настройки
- 19 Лампа моделирующего света
- 19 Другие функции

Дистанционное управление

Синхронный запуск

- 20 Система защиты
- 21 Технические характеристики
- 22 Поиск и устранение неполадок
- 22 Обновление ПО
- 22 Эксплуатация вспышки

### Условные обозначения

- В рамках данного руководства предполагается, что и вспышка, и камера включены
- Ссылки на страницы руководства приводятся в виде "стр. ".
- В руководстве используются следующие символы предупреждений
- ▲ Символом "Внимание" обозначается справочная информация.
- Символ "Примечание" используется для обозначения предупреждений о возникновении возможных проблемах со съемкой.

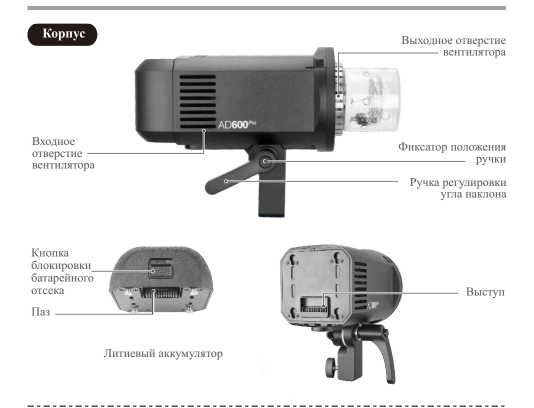
- 3 -

## Наименование компонентов



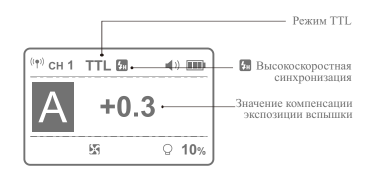
- 5 -

### Наименование компонентов



### ЖК-дисплей

(1) Автоматическая вспышка ТТL



- 6 -

### Наименование компонентов



### Комплектация вспышки

- 1. Импульсная лампа 2. Литиевый батарейный блок 3. Зарядное устройство
- 4. Сетевой кабель 5. Зашитный колпак для лампы 6. Инструкция по эксплуатации







- 7 -





### Наименование компонентов

### Дополнительное оборудование

Для достижения максимального качества съемки вспышку AD600 Рго можно использовать в сочетании со следующим оборудованием:

Радиосинхронизатор серии XPro или X1, контроллер FT-16, софтбокс, портретная тарелка, зонт, тубус, подставка.







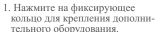






### Установка отражателя (других комплектующих)





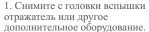


2. Вставьте отражатель в разъем для крепления для доп.оборудования и поверните его по часовой стрелке для фиксации...



### Установка импульсной лампы







2. Совместите красную точку на основании импульсной лампы с красной точкой в гнезде для установки этой лампы. Надежно зафиксируйте импульсную лампу в гнезде.



Во избежание повреждения импульсной лампы необходимо снимать ее на время транспортировки

### Регулировка ручки





- 8 -



1. Когда ручка регулировки наклона 2. Угол поворота ручки регулировки наклона относительно корпуса задвинута, вращайте ее по часовой вспышки должен находиться в пределах от 0 до 180 градусов. стрелке, чтобы закрутить, и против Потяните ручку на себя, отрегулируйте необходимый угол наклона часовой стрелки - чтобы открутить. и выполните шаг 1 перед тем, кактприжать ее к корпусу вспышки.

## Аккумулятор

### Особенности литиевого аккумулятора:

- 1. В этой вспышке используется литий-ионный полимерный аккумулятор с длительным сроком службы. Доступное количество циклов зарядки и разрядки более 300 раз.
- 2. Аккумулятор надежен и безопасен. Внутренняя сеть не подвержена перезарядке, перегрузке и короткому замыканию.
- При использовании стандартного зарядного устройства время полной зарядки составляет 2 часа.

### Меры предосторожности

- 1. Не допускайте короткого замыкания.
- Не пользуйтесь аккумулятором в условиях дождя или повышенной влажности воздуха.
   Корпус аккумулятора не защищен от проникновения влаги.
- 3. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- 4. Длительность использования устройства не более 24-х часов.
- 5. Храните аккумулятор в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.
- 6. Не подвергайте аккумулятор воздействию огня.
- 7. Вышедший из строя аккумулятор должен быть уничтожен в соответствии с местным законодательством.
- 8. Если необходимо перенести устройство в другое место, рекомендуется зарядить его до уровня 60%.
- 9. Если аккумулятор не использовался более 3-х месяцев, полностью перезарядите его.

#### Установка и извлечение аккумулятора

#### **Установка**



Совместите паз аккумулятора с выступом в батарейном отсеке.



**2** Толкайте аккумулятор, пока он не зафиксируется.



 Сдвиньте кнопку блокировки батарейного отсека вправо.



**2** Потяните аккумулятор вверх и снимите его.

## Аккумулятор

### Индикатор уровня заряда батареи

Проверьте, надежно ли вставлен аккумулятор. Чтобы узнать уровень заряда аккумулятора, обратитесь к соответствующему значку на ЖК-дисплее.

Индикатор уровня заряда на ЖК-дисплее	Индикатор уровня заряда на аккумуляторе	Расшифровка (Уровень заряда батареи в процентном выражении)
3 полоски	1 красная + 3 зеленых	75%~100%
2 полоски	1 красная + 2 зеленых	50%~75%
1 полоска	1 красная + 1 зеленая	25%~50%
Пустой индикатор	1 красная полоска	3%~25%
Оповещение о низком уровне заряда батареи и необходимости подзарядки	2%: мигает красным 1%: индикатор гаснет	<2% Заряд батареи подходит к концу. Через 1 минуту произойдет автоматическое отключение вспышки. Примечание: Как можно быстрее перезарядите аккумулятор (в течение 10 дней).

## Включение/выключение

Для включения/выключения вспышки нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте ее нажатой в течение 1 секунды. Отключите питание вспышки, если не планируете ее использовать в ближайшее время. Вспышка Godox AD600 Pro оснащена функцией автоматического отключения, подразумевающая, что в случае бездействия вспышки в течение заданного периода (от 30 до 120 минут) вспышка отключается. Период задается с помощью расширенной настройки C.Fn-STANDBY.

## Режим дистанционного управления

При работе с группой вспышек Godox AD600 Pro может использоваться только в качестве ведомого устройства. Нажмите кнопку включения режима дистанционного управления, чтобы выбрать один из двух доступных режимов: радиосинхронизация и оптическая синхронизация.

## Режимы работы вспышки - TTL

Вспышка Godox AD600 Pro может работать в одном из трех режимов: режим TTL, ручной режим вспышки (M) и режим стробоскопической вспышки (Multi). В режиме TTL благодаря совместной работе систем замера камеры и вспышки выстраивается правильная экспозиция. Таким образом, для объекта и заднего фона съемки устанавливается сбалансированная (точная) экспозиция.

• При последовательном нажатии кнопки выбора режима работы вспышки МОДЕ на ЖКдисплее поочередно отображаются значки 3-х режимов.

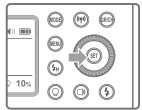
#### Режим TTL

Для входа в режим TTL воспользуйтесь кнопкой MODE. На ЖК-дисплее появится значок «TTL».

### ₩ FEC: Компенсация экспозиции вспышки

Диапазон возможных значений компенсации вспышки - от -3 до +3 с шагом 1/3. Эта функция полезна, когда необходима незначительная настройка системы TTL.

### Настройка компенсации экспозиции:



◀ Нажмите кнопку SET. На информационной панели загорится значок. отображающий значение компенсации экспозиции.

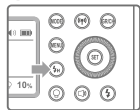


- Задайте значение компенсации экспозиции вспышки.
  - Для задания значения воспользуйтесь дисковым регулятором.
  - 0.3 это шаг 1/3, 0.7 шаг 2/3.
  - Чтобы отменить компенсацию экспозиции, установите ее равной "+0".

Снова нажмите кнопку **SET**, чтобы сохранить введенное значение.

### НSS: Высокоскоростная синхронизация

Функция высокоскоростной синхронизации позволяет синхронизировать вспышку со всеми скоростями спуска затвора камеры. Ее удобно использовать, когда приоритет диафрагмы применяется для съемки портретов с заполняющей вспышкой.



Нажмите кнопку режима высокоскростной синхронизации. На дисплее появится значок \$н



Для запуска вспышки используйте радиосинхронизатор серии X1 или XPro.

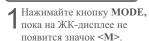
## Режимы работы вспышки - TTL

- Если заданная скорость спуска затвора совпадает или меньше максимальной скорости синхронизации вспышки, в видоискателе не будет отображаться значок
- При включенной функции HSS чем больше скорость спуска затвора, тем короче расстояние эффективного действия вспышки.
- Чтобы вернуться к обычному режиму работы вспышки, снова нажмите кнопку . На ЖКдисплее появится значок
- Если включена высокоскоростная синхронизация, режим стробоскопической вспышки недоступен.
- Если при включенной функции HSS вспышка срабатывает 30 раз подряд, может включиться функция защиты от перегрева. Тн

## М: Ручной режим

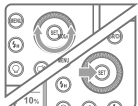
Диапазон возможных значений мощности вспышки - от 1/1 до 1/256 с шагом 1/3. Для настройки корректной экспозиции вспышки подберите требуемую мощность вручную с помощью дискового регулятора.







Подберите необходимую **М**ощность вспышки с помощью дискового регулятора.



3 Нажмите кнопку SET, чтобы сохранить ввеле чтобы сохранить введенное значение.

#### Диапазон возможных значений мощности вспышки

Приведенная ниже таблица дает представление о том, как меняется стоп, в данном случае f-стоп, при уменьшении и увеличении мощности вспышки. Например, если сначала уменьшить мощность до 1/2, 1/2-0,3 или 1/2-0,7, а затем увеличить до более чем 1/2, 1/2+0.3 или 1/2+0.7, будет отображаться 1/1.

### Цифры, отображаемые при уменьшении мощности

			_	_				
1/	1	1/1-0.3	1/1-0.7	1/2	1/2-0.3	1/2-0.7	1/4	
1/	ı	1/2+0.7	1/2+0.3	1/2	1/4+0.7	1/4+0.3	1/4	

Цифры, отображаемые при увеличении мощности

#### Оптическая дополнительная ведомая вспышка S1

В ручном режиме работы вспышки нажмите кнопку MENU, выберите настройку C.Fn-SLAVE и перейдите в режим S1. В этом режиме запуск вспышки выполняется через оптическую ловушку в передней части корпуса по первому импульсу ведущей вспышки. Это позволяет реализовывать различные световые эффекты.

#### Оптическая дополнительная ведомая вспышка S2

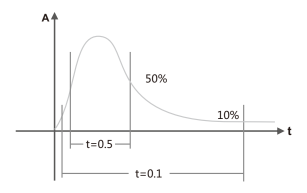
Нажмите кнопку кнопку MENU, выберите настройку C.Fn-SLAVE и перейдите в режим S2. Этот режим полезно использовать в случае, если камеры обладают функцией предварительной вспышки. Если для вспышки выбран режим S2, она пропускает первую предварительную вспышку ведущего устройства и срабатывает только в ответ на вторую, реальную вспышку.

Режимы S1 и S2 доступны только в ручном режиме работы вспышки.

## М: Ручной режим

#### Отображение длительности вспышки

Длительность вспышки - это промежуток времени между срабатыванием вспышки и достижением половины максимума. Обычно половина максимума выражается значением t=0,5. Чтобы фотограф мог получить более точную информацию, для вспышки AD200 используется значение t=0,1. Разница между этими значениями продемонстрирована на рисунке ниже.





Длительность вспышки отображается на ЖК-дисплее только в ручном режиме.

#### Функция стабильной цветовой температуры

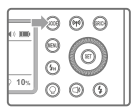
В случае активации данной функции цветовая температура изменяется в пределах +/- 75 К во всем диапазоне изменения мощности. Для включения функции нажмите кнопку MENU, выберите настройку C.Fn-COLOR и установите для нее значение «ON». При уменьшении мощности в ручном режиме съемки индикатор готовности вспышки к работе начинает мигать (в течение минуты будет издаваться характерный звуковой сигнал). Нажмите кнопку тестовой вспышки, и устройство перейдет в обычный режим работы.

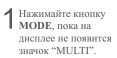
## Multi: Стробоскопическая вспышка

В режиме стробоскопической вспышки производится серия быстрых вспышек. Этот режим применяется, когда в одной фотографии необходимо получить несколько кадров движущегося объекта. Возможна настройка таких параметров, как частота срабатывания (количество вспышек в секунду, выраженное в Гц), количество вспышек и мощность.

- 13 -

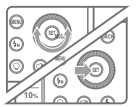
## Multi: Стробоскопическая вспышка







Подберите необходимую Мошность вспышки с помощью дискового регулятора.



Задайте частоту срабатывания и количество

- Нажатием кнопки SET выберите необходимый параметр.
- Дисковым регулятором задайте значение параметра и нажмите кнопку SET для его сохранения. На дисплее замигает следующий параметр.
- После завершения настройки нажмите кнопку **SET**, чтобы сохранить все значения.

### Расчет скорости спуска затвора

В режиме стробоскопической вспышки затвор не закрывается до тех пор, пока вспышка не прекратит свою работу. Воспользуйтесь приведенной ниже формулой для расчета скорости спуска затвора и задайте это значение для камеры.

#### Количество вспышек/Частота срабатывания= Скорость спуска затвора

Например, если количество вспышек равно 10, а частота срабатывания 5 Гц, скорость спуска должна быть не менее 2-х сек.



Во избежание перегрева или износа головки вспышки запрещается использовать стробоскоп более 10 раз подряд. Если вспышка сработала 10 раз подряд, не используйте ее хотя бы в течение 15 минут. Иначе в целях защиты головки вспышки съемка может автоматически прекратиться. В этом случае дайте вспышке отдохнуть хотя бы 15 минут.

- Стробоскопическую вспышку лучше всего использовать при съемке на темном фоне объектов с хорошей отражающей поверхностью.
  - Рекомендуется использовать штатив и пульт ДУ.
  - Для стробоскопической вспышки нельзя задать мощность, равную 1/1 и 1/2.
  - Стробоскопическую вспышку можно использовать в сочетании с режимом ручной выдержки
  - Если количество вспышек отображается равным "--", съемка будет продолжаться. Ограничения на количество вспышек указаны в приведенной ниже таблице.

### Максимальное количество стробоскопических вспышек

Мощность вспышки	1	2	3	4	5	6-7	8-9	10	11	12-14	15-19	20-50	60-100
1/4	7	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2
1/8	14	14	12	10	8	6	5	4	4	4	4	4	4
1/16	30	30	30	20	20	20	10	8	8	8	8	8	8
1/32	60	60	60	50	50	40	30	20	20	20	18	16	12
1/64	90	90	90	80	80	70	60	50	40	40	35	30	20
1/128	100	100	100	100	100	90	80	70	70	60	50	40	40
1/256	100	100	100	100	100	90	80	70	70	60	50	40	40

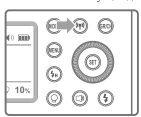
## Беспроводное управление: передача радиосигнала

Вспышка Godox AD600 Pro поддерживает беспроводную систему Godox 2.4G X System. которую можно использовать в сочетании с другими устройства того же производителя. В качестве ведомого устройства вспышка совместима с системами Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony, Olympus, Panasonic и FUJIFILM. В качестве ведущего устройства для ведомой вспышки Godox AD600 Pro могут выступать следующие устройства: вспышки AD360II, ТТ685, V860II, ТТ600, ТТ350, радиосинхронизаторы серии XPro, X1T.



1. Настройка беспроводного управления

Нажимайте кнопку  $((\phi))$  до тех пор, пока на ЖК-дисплее не появится значок  $((\phi))$ .





### 2. Выбор канала связи

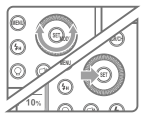
Если поблизости размещены другие группы беспроводных вспышек, во избежание помех радиосигнала можно изменить идентификаторы каналов. Идентификаторы канала связи ведущей и ведомой вспышек должны совпадать.



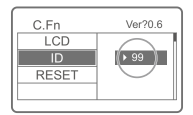
**1** Нажмите и удерживайте кнопку GR/CH нажатой, пока на дисплее не замигает соответствующий значок.



С помощью дискового **—** регулятора задайте ID канала связи - от 1 до 32.



→ Нажмите кнопку SET, чтобы сохранить заданное значение.

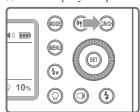


Задание ID беспроводного соединения: Нажмите кнопку → MENU и выберите настройку C.Fn-ID. Задайте идентификатор, выбрав значение из диапазона от 01 до 99 (Примечание: данная возможность доступна только в случае поддержки аналогичной функции ведущим устройством.)

### Беспроводное управление: передача радиосигнала

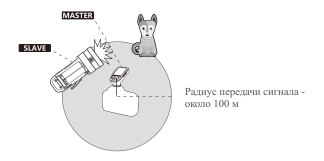
#### 3. Выбор группы

Однократным нажатием кнопки GR/CH перейдите в режим настройки группы. С помощью дискового регулятора выберите необходимый идентификатор - от А до Е.





Размещение вспышки и диапазон действия (Пример беспроводного управления) Режим автоматической вспышки - один ведомый элемент



- При размещении ведомого устройства пользуйтесь идущей в комплекте опорной мини-плошадкой.
  - Перед съемкой выполните тестовую вспышку и сделайте пробный кадр.
  - Радиус передачи сигнала может быть короче. Все зависит от таких условий, как расположение ведомых вспышек, условия окружающей среды и другие.

- 15 -- 16 -

## Беспроводное управление: передача радиосигнала

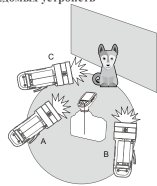
#### Беспроводное управление несколькими вспышками

Ведомые вспышки можно поделить на две-три группы и выполнять автоматическую вспышку в режиме TTL, меняя соотношение вспышек. Кроме того, для каждой группы вспышек можно задать свой режим работы и запуска (до 5 групп).

вспышек можно задать свои режим расоты и запуска (до 5 групп). Режим автоматической вспышки - две группы ведомых устройств



### Режим автоматической вспышки - три группы ведомых устройств



# **А** Причины сбоев при запуске вспышки в режиме радиоуправления и пути их решения

- 1. Помехи на частоте 2,4 ГГц, вызванные радиосигналом из внешней среды (например, Wi-Fi-роутером, Bluetooth и т.д.)
- → Задайте для ведущего устройства другой канал связи, при этом необходимо использовать канал, на котором отсутствуют помехи. Или отключите другое оборудование, работающее на частоте 2,4 ГГц.
- 2. Проверьте, не разрядилась ли вспышка, не работает ли она в режиме непрерывной съемки (горит индикатор готовности вспышки к работе), не включена ли функция защиты от перегрева.
- → Уменьшите мощность вспышки. Если устройство работает в режиме TTL, попробуйте перейти в ручной режим съемки (в режиме TTL обязательно срабатывает предварительная вспышка).
- Проверьте, не слишком ли близко от ведущего устройства располагается ведомое
   →Включите на ведущем устройстве режим "беспроводного управления на близком
   расстоянии" (< 0,5 м):</li>
- серия X1: нажмите кнопку тестовой вспышки и удерживайте ее нажатой, пока индикатор готовности вспышки к работе на промигает 2 раза.
- →серия XPro: Задайте для расширенной настройки C.Fn-DIST значение "0-30 м". 4. Проверьте уровень заряда батареи на ведущем и ведомом устройстве
- →В случае низкого уровня вставьте новый аккумулятор (для ведущего устройства рекомендуется использовать щелочной аккумулятор на 1,5 В).

## С. Fn: Расширенные пользовательские настройки

Значок функции	Функция	Значение настройки	Значение и описание	Ограничения	
COLOR	Функция стабильной	ON	Включена	Ручной режим Режим высоко- скоростной синх	
COLOR	цветовой температуры	OFF	Отключена		
		OFF	Отключена	Ручной режим	
SLAVE	Выбор режима S1/S2	S1	Режим S1		
		S2	Режим S2		
	Лампа моделирующего	CONT	Режим непрерывной съемки	Нет	
MODEL	света	INTER	Отключение после завершения зарядки	1101	
		OFF	Отключена		
		30min			
STANDBY	Автоотключение	60min	Автоматическое отключение после простоя в	Нет	
		90min	течение указанного периода		
		120min			
		15sec	Отключается через 15 секунд		
LIGHT	Время подсветки	OFF	Всегда отключена	Нет	
		ON	Горит постоянно		
DELAY	Отложенная вспышка	OFF, 0.01~30S	Возможен запуск по задней шторке	Режим M/Multi	
UNITS	Общее кол-во вспышек	2~4	Используйте настройку UNITS		
			в сочетании с ALT; UNITS задает общее количество	Ручной режим	
ALT	Кол-во запусков	1-4	вспышек, АLТ - количество запусков перед срабатыванием вспышки	Ручной режим	
LCD	Контрастность дисплея	-3 ∼ +3	7 уровней		
ID	Идентификатор	OFF	Отключена	Режим	
	беспроводной сети	01-99	Значения от 01 до 99	беспроводного управления	
RESET	Сброс значений	NO		**	
KLOL I	параметров	YES	Сброс	Нет	

<sup>1.</sup> Для перехода в режим задания расширенных настроек нажмите кнопку **MENU**. Значок «Ver x.x» в правом верхнем углу - это версия прошивки.

- 2. С помощью дискового регулятора выберите номер расширенной настройки.
- 3. Задайте значение настройки.
  - Нажмите кнопку SET. На дисплее замигает значок расширенной настройки.
  - С помощью дискового регулятора задайте необходимое значение. Нажмите кнопку **SET**, чтобы сохранить введенное значение.
- 4. Чтобы выйти из меню задания расширенных настроек, нажмите кнопку MENU.

## Лампа моделирующего света

Вспышка Godox AD600 Pro оснащена лампой моделирующего света мощностью 38 Вт, имеющей 2 режима непрерывного свечения.

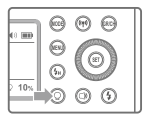
Существует 3 режима работы лампы моделирующего света - OFF, PROP, Percentage. Переключение между режимами осуществляется последовательным нажатием кнопки включения лампы моделирующего света:

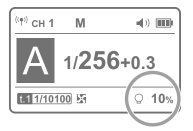
**OFF** - лампа отключена

PROP - мошность лампы зависит от мошности вспышки. Чем больше мошность вспышки, тем ярче светит лампа моделирующего света (во избежание перегрева при значениях мощности менее 1/64 вентилятор вращается на низкой скорости, при значениях более 1/64 вентилятор вращается на высокой скорости).

Процентное соотношение - яркость лампы моделирующего света настраивается вручную. Диапазон возможных значений - от 10 до 100% (во избежание перегрева при значениях мощности менее 30% вентилятор вращается на низкой скорости, при значениях более 30% вентилятор вращается на высокой скорости).

Чтобы задать процентное соотношение яркости лампы моделирующего света (от 10 до 100%), нажмите кнопку включения лампы и удерживайте ее нажатой в течение 2-х секунд.





# Другие функции

### Беспроводное управление

Вспышка Godox AD600 Pro оснащена разъемом для подключения радиосинхронизатора, что позволяет управлять мощностью и запуском вспышки дистанционно. Для дистанционного управления вспышкой необходимо установить на камеру или на вспышку радиосинхронизатор FT-16. Приемник радиосинхронизатора вставьте в специальный разъем на вспышке, а передатчик в "горячий башмак" камеры. Настройки, выполненные на передатчике и приемнике, по радиосигналу передаются на вспышку.

После этого для запуска вспышки можно нажать на камере кнопку спуска затвора. Передатчик можно не устанавливать

на камеру, а держать в руках.



• Более подробная информации об использовании радиосинхронизатора серии FT содержится в его руководстве пользователя.

### Синхронный запуск

Диаметр гнезда для подключения кабеля синхронизации составляет 3,5 мм. Вставьте в это гнездо кабель синхронизации, и вспышка будет срабатывать одновременно со спуском затвора камеры.

### Система зашиты

#### 1. Защита от перегрева

- Во избежание перегрева или износа головки вспышки не используйте вспышку более 40 раз подряд в быстром темпе и при полной мощности 1/1. Если вспышка сработала 40 раз подряд, прекратите ею пользоваться хотя бы на 10 минут.
- Если вспышка использовалась более 40 раз подряд, а затем было сделано еще несколько снимков с короткими промежутками, может включиться внутренняя система защиты от перегрева и увеличиться время перезарядки до 10 секунд. В этом случае дайте вспышке отдохнуть хотя бы 10 минут, после чего вспышка вернется в обычный режим работы.
- При активации системы защиты от перегрева на дисплее появится значок 1

#### Количество вспышек, вызывающее активацию системы защиты от перегрева

Мощность вспышки	Количество вспышек
1/1	75
1/2 (+0.3,+0.7)	100
1/2 (+0.3)	120
1/2	150
1/4 (+0.3,+0.7)	200
1/8 (+0.3,+0.7)	300
1/16 (+0.3,+0.7)	400
1/32 (+0.3,+0.7)	500
1/64 (+0.3,+0.7)	1000
1/128 (+0.3,+0.7)	
1/256 (+0.3,+0.7)	

### Количество вспышек, вызывающее активацию системы защиты от перегрева в режиме

Мощность вспышки	Количество вспышек
1/1	50
1/2 (+0.3,+0.7)	60
1/4 (+0.3,+0.7)	75
1/8 (+0.3,+0.7)	100
1/16 (+0.3,+0.7)	150
1/32 (+0.3,+0.7)	200
1/64 (+0.3,+0.7)	
1/128 (+0.3,+0.7)	300
1/256 (+0.3,+0.7)	

### 2. Другие функции защиты

Вспышка АD600 Рго оснащена защитной функцией в режиме реального времени, что обеспечивает безопасность устройства и безопасность пользователя. В таблице ниже приведен список подсказок, отображаемых на дисплее.

Подсказка	Значение
E1	Сбой в работе системы перезарядки, в результате которого вспышка перестала работать. Перезапустите вспышку. Если проблема осталась, отдайте вспышку в сервисный центр.
E3	Слишком высокое напряжение на двух выходах импульсной лампы вспышки. Отдайте вспышку в сервисный центр на ремонт.
E9	Некоторые ошибки возникают во время обновления прошивки. Выполняйте обновление только в соответствии с инструкциями.

**60dox** 

SET BUZZ LAMP OF TEST

XTR16 POWER O

## Технические характеристики

Модель вспышки	Ad600 Pro					
Режим беспроводной ведомой		Режим передачи радиосигнала (совместимость с Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony, Olympus, Panasonic и FUJIFILM)				
Режим работы вспышки	Беспроводное управление отключено	M/Multi				
	Ведомая вспышка при радиоуправлении	TTL/M/Multi				
Ведущее число (ISO 100)	87 (ISO 100, стандартный высокопроизво	87 (ISO 100, стандартный высокопроизводительный отражатель)				
Длительность импульса	1/220 до 1/10100 сек. (Т0.1)					
Мощность	600 Bt					
Управление вспышкой	9 уровней регулировки мощности (1/256	- 1/1)				
Стробоскопическая вспышка	Поддерживается (до 100 раз, 100 Гц)					
Компенсация экспозиции	Ручной режим, брекетинг экспозиции - ±	3 стопа с шагом 1/3 стопа				
Режим синхронизации	Высокоскоростная (до 1/8000 с), по перед	дней или по задней шторке				
Отложенная вспышка	0,01-30 секунд					
Маска	√					
Вентилятор	√					
Звуковой сигнал	√					
Лампа моделирующего света	38 Bt/4 800K/TLIC: 93					
Оптическая ведомая вспышка	Режим S1/S2					
Отображение длител. импульса	√	V				
ЖК-дисплей	Точечный ЖК-дисплей					
Вспышка с дистанционным управле	нием					
Режимы дист. управления	Slave, Off					
Количество ведомых групп	5 (A, B, C, D. E)					
Дальность передачи сигнала	до 100 м					
Количество каналов связи	32 (1-32)					
Идентификаторы канала связи	Во избежание помех радиосигнала идентификаторы каналов связи на ведущем и ведомом устройстве должны совпадать					
Источник питания						
Питание	Литиевый батарейный блок (14,4 В, 2 900	0 мА/ч)				
Кол-во вспышек при макс.мощ-ти	360	360				
Время перезарядки	Приблизительно 0,01-0,9 с	Приблизительно 0,01-0,9 с				
Индикатор уровня заряда	√					
Энергосбережение	Автоматическое отключение через 30-120	Автоматическое отключение через 30-120 минут простоя				
Механизм синхронизации	3,5 мм кабель синхронизации, порт дистанционного управления					
Цветовая температура	5600±200 K	5600±200 K				
Стабильная цветовая температура	+/- 75К во всем диапазоне изменения мощности					
Размеры						
ШхВхГ	250х245х125 мм (без учета импульсной л	ампы и отражателя)				
Bec	3 кг (без учета импульсной лампы и отра	3 кг (без учета импульсной лампы и отражателя)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

## Поиск и устранение неполадок

При возникновении неполадок см. приведенную ниже информацию.

Недостаточная или слишком большая экспозиция при съемке со вспышкой

- Используется синхронизация при короткой выдержке.
   В режиме синхронизации при короткой выдержке уменьшается радиус действия вспышки.
   Убедитесь, что объект находится в пределах эффективного радиуса действия вспышки.
- Вы работаете в ручном режиме вспышки.
   Измените режим работы вспышки на TTL или задайте другую мощность вспышки.

## Обновление прошивки

Вспышка Godox AD200 поддерживает возможность обновления прошивки через разъем USB. Информация о выходе обновлений появляется на официальном сайте компании.

- В комплект данной модели не входит USB-кабель. Поскольку данный разъем USB это разъем USB Туре-С, рекомендуется использовать кабель USB Туре-С.
- Поскольку для обновления прошивки обязательным условием является поддержка программного обеспечения Godox G2, для начала загрузите и установите программу «Godox G2 firmware upgrade software». Затем выберите необходимый файл.
- При необходимости обновления прошивки прежде всего ознакомьтесь с последней версией инструкции по эксплуатации в электронном формате.

## Эксплуатация вспышки

- В случае обнаружения неисправности незамедлительно выключите вспышку.
- Остерегайтесь ударов и регулярно очищайте вспышку от пыли.
- Обычно во время работы корпус вспышки нагревается. Старайтесь избегать непрерывных съемок со вспышкой.
- Ремонт вспышки должны проводить только специалисты сервисного центра, имеющие возможность использовать оригинальные запчасти.
- На эту модель вспышки, за исключением ее корпуса, предоставляется гарантия сроком на 1 год.
- Если ремонт вспышки проводится не в сервисном центре, ее гарантийное обслуживание прекращается.
- В случае поломки вспышки или попадания в нее влаги не пользуйтесь устройством, пока его не починят специалисты.
- Компания оставляет за собой право не информировать пользователей об изменениях технических характеристик или внешнего вида устройства.