

# Вспышка аккумуляторная Godox Witstro AD200 с поддержкой TTL

Торговая марка: Godox Модель: AD200



Благодарим Вас за выбор продукта торговой марки GODOX.

Мощная портативная вспышка WITSTRO TTL AD200 объединяет в себе две разновидности вспышки и обладает модулем беспроводной системы управления GodoxX 2.4ГГц. При использовании беспроводного управления GodoxX AD200 может запускаться с помощью радиосинхронизаторов серии X1 в режимах TTL/ M/Muilti. AD200 также можно использовать в сочетании с накамерными вспышками GODOX TTL, TTL студийными вспышками и т. д. С этой вспышкой Ваша съемка станет проще. Вы можете легко получить правильную экспозицию вспышки даже в сложных условиях быстро меняющейся освещенности.

Система импульсного освещения WITSTRO — это портативное решение для организации освещения при фотосъемке, включающее в себя накамерные вспышки, беспроводные триггеры и набор специализированных аксессуаров. AD200 со своим легким и портативным корпусом, большой мощностью, емкой батарей предлагает студийное качество освещения для съемки на улице и в помещении.

#### Основные особенности:

- Широкая совместимость системы TTL: полная поддержка Canon E-TTL, Nikon i-TTL, Sony TTL и других TTL систем при беспроводном управлении Godox X. Работа в качестве ведомого устройства в группе с беспроводным управлением.
- Портативность и небольшой вес: энергия импульса до 200 Дж, в 3 раза мощнее накамерных вспышек такого же веса и размера.
- Сменные головки вспышки: традиционная головка Speedlight с линзой Френеля и пилотным встроенным LED-осветителем, и головка с открытой лампой с круговым освещением, имеет адаптер для установки светоформирующих насадок.
- Высококачественная ЖК панель с четкой и удобной графикой.
- Встроенный модуль беспроводного управления 2.4G: с функцией управления «все в одном» и дальностью передачи 100 метров.
- Свет студийного качества: до 200 Дж, GN 60 (м ISO 100, головка с открытой лампой)/GN52 (вспышка с традиционной головкой).
- Аккумуляторная батарея: литиевый источник питания большой емкости ( 14.4 В/2900 мАч), обеспечивает перезарядку за 0.01-2.1 с и 500 срабатываний на полной мощности.
- Стабильная цветовая температура 5600 ± 200К во всем диапазоне мощностей.
- Мощность регулируется от полной до 1/128 с шагом 1/3 ступени.

- Беспроводное управление: со встроенной беспроводной системой Godox X для обеспечения TTL-управления. Радио триггер Godox FT-16 также может использоваться для беспроводной настройки уровня мощности и запуска вспышки. AD200 имеет 3.5 мм разьем для синхрокабеля камеры.
- Высокоскоростная синхронизация до 1/8000 с. Мощная и портативная AD200 отвечает требованиям коммерческих фотографов-фрилансеров, фотожурналистов, свадебных и пляжных фотографов на мероприятиях и просто любителей фотографирования.

#### Предупреждения по безопасности

Во избежание повреждения устройства или причинения вреда здоровью себе или другим просим ознакомиться со всеми приведенными ниже мерами предосторожности перед использованием устройства. Храните эти инструкции по технике безопасности в удобном для пользователей месте.

### Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор!

 Внутри корпуса находятся элементы под высоким напряжением, опасным для жизни. Опасность поражения электрическим током сохраняется в течение длительного времени после отключения устройства от сети. • Если корпус устройства поврежден в результате падения или по другой причине, ни в коем случае не касайтесь деталей внутри корпуса. Отправьте поврежденный прибор для обследования и ремонта в сервисный центр.

#### Защищайте устройство от влаги.

Не касайтесь мокрыми руками, не допускайте контакта с водой и воздействия атмосферных осадков. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Также запрещается использовать устройство в местах, где возможно присутствие горючих газов, паров легковосплпаменяющихся жидкостей или взрывоопасной пыли.

#### Оберегайте от детей.

Данное устройство содержит хрупкие стеклянные детали, которые представляют опасность для детей. Если ребенок проглотил какую-либо мелкую деталь, немедленно обратитесь к врачу.

### **Не подвергайте прибор воздействию высоких** температур.

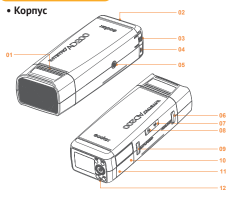
Не оставляйте устройство в закрытом автомобиле на солнце или в других местах, где возможно воздействие высоких температур более 50°С, например, вблизи отопительных или нагревательных приборов. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или повреждению корпуса и внутренних деталей.

#### Содержание

Устройство вспышки	7
Корпус	7
Панель управления	8
Головка вспышки	9
ЖК панель	11
Аксессуары в комплекте	14
Отдельно продаваемые аксессуары	15
Установка открытой импульсной лампы	15
Аккумулятор	16
Управление электропитанием	17
Моделирующая лампа	18
Режим беспроводной вспышки	18
Режим вспышки – вспышка в автоматическом	18
TTL режиме	
Режим TTL	19
FEC: Компенсация экспозиции вспышки	19
Высокоскоростная синхронизация	21
М: ручной режим вспышки	22
Диапазон мощности вспышки	23
Ведомая вспышка с оптический запуском S1	23
Ведомая вспышка с оптический запуском S2	23
Отображение длительности вспышки	25
Режим вспышки - мульти / стробоскопическая	25
вспышка	
Съемка со вспышкой в режиме	29
радиоуправления	

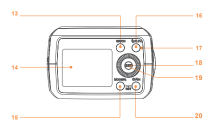
1. Настройки беспроводной сети	29
2. Настройка канала связи	30
3. Настройка группы	31
C.Fn: настройка пользовательских функций	35
Встроенный порт беспроводного управления	35
Синхронизация запуска	37
Функции защиты	37
Технические характеристики	40
Обновление прошивки	42
Техническое обслуживание	42

#### Устройство вспышки



- 01. Монтажный разъем головки
- 02. Оптический датчик
- 03. Выключатель питания
- 04. Порт-микро USB
- 05. Резьбовое отверстие 1/4"
- 06. Кнопка расфиксации головки
- 07. Порт беспроводного управления
- 08. Синхроразъем 3.5 мм
- 09. Кнопка расфиксации батареи
- 10. Отсек батареи
- 11. Батарея
- 12. Панель управления

#### • Панель управления



- 13. **<GR/CH>** кнопка группа/канал (нажатие более 2 сек.)
- 14. ЖК экран
- «МОDЕ/→ > Кнопка выбора режима/ беспроводного режима (нажатие более 2 сек.)
- 16. < \$/C.Fn >Кнопка < TECT >/ Настройки пользоателя (нажатие более 2 сек.)
- 17. Индикатор готовности
- 18. Кнопка SET
- 19. Диск выбора
- < ⅓/4н>Кнопка Моделирующий свет/ Высокоскоростная синхронизация (нажатие более 2 сек.)

#### • Головка вспышки

Сменная головка с линзой Френеля



- 21. Вентиляционные отверстия
- 22. Разъем головки
- 23. Лампа моделирующего света (LED)
- 24. Линза Френеля

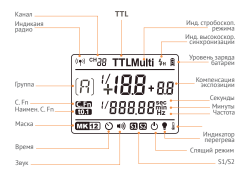
#### Сменная головка с открытой лампой



- 25. Разъем головки
- 26. Гнезда лампы
- 27. Адаптер для сменных насадок
- 28. Фиксатор насадок
- 29. Импульсная лампа

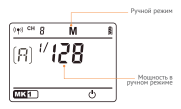
#### • ЖК панель

(1) Индикаторы панели



Когда задействована кнопка или диск выбора, включается подсветка панели.

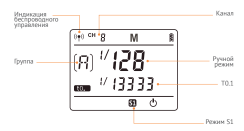
#### (2) Ручной режим вспышки



#### (3) Multi Стробоскопический режим



#### (4) Радиоуправление



#### (4) S1/S2



#### • Аксессуары в комплекте

- (1) Головка вспышки Speedlite
- (2) Головка вспышки с открытой лампой
- (3) Держатель AD-E (4) Зарядное устройство
- (5) Литиевый аккумулятор (6) Сумка
- (7) Руководство по эксплуатации
- (8) Гарантийный талон



#### • Отдельно продаваемые аксессуары

Вспышку, для достижения наилучшего фотографического эффекта, можно использовать в сочетании со следующими аксессуарами, которые продаются отдельно: беспроводной синхронизатор вспышки X1, пульт дистанционного управления FT-16, шторки с 4 крыльями, софтбокс, портретная тарелка, складной зонт, тубус, стойка и т. д.



#### • Установка открытой импульсной лампы



1.Снимите с головки рефлектор и другие аксессуары



2.Совместите красные метки на вспышке и цоколе лампы. Вставьте лампу до упора

#### Аккумулятор

#### Основные характеристики:

- Вспышка использует литий-ионный полимерный аккумулятор, который обеспечивает длительное время работы. Доступное количество циклов полной зарядки и разрядки составляет 500.
- 2. Надежен и безопасен. Автоматическая защита предохраняет от перезаряда, критического разряда, перегрузки по току и короткого замыкания.
- Полная зарядка аккумулятора происходит в течение 4 часов с использованием стандартного зарядного устройства.

#### Внимание:

- 1.Не допускайте короткого замыкания.
- Не подвергайте воздействию дождя и не погружайте в воду. Этот аккумулятор не является водонепроницаемым.
- 3. Храните в недоступном для детей месте.
- 4.Не оставляйте под зарядкой более 24 часов.
- Храните в сухом, прохладном, проветриваемом месте.
- 6.Не роняйте, не бросайте в огонь.
- Явышедшие из строя батареи следует утилизировать в соответствии с местными правилами.
- Перед длительным хранением рекомендуется зарядить на 60%.
- 9. Если батарея не использовалась более 3 месяцев, выполните полный цикл зарядки.

#### Индикация уровня заряда батареи

Состояние индикатора	Уровень заряда
3 деления	Полный
2 деления	Средний
1 деление	Низкий
Без делений	Требуется зарядка
Мигающий	Требуется немедленная
	зарядка. Через 1 минуту
	автоотключение. Заряжайте
	батарею при первой воз-
	можности. Обязательно за-
	ряжайте перед хранением

#### Управление электропитанием

Используйте выключатель питания ON/OFF для включения или выключения вспышки. Выключайте вспышку, если она не будет использоваться в течение длительного периода времени. Вспышка автоматически перейдет в спящий режим после определенного периода (30/60/90 минут) простоя.

С.Fn Рекомендуется отключить функцию автоматического выключения, когда вспышка используется вне камеры. (С.Fn-F3)

#### Моделирующая лампа

Если головка Speedlite, оснащенная лампой моделирующего освещения, установлена на вспышку, короткое нажатие кнопки включения моделирующей лампы управляет ее работой. Лампа автоматически отключится через 30 минут.

#### Режим беспроводной вспышки

AD200 может быть установлена только в качестве ведомого устройства. Нажмите и удерживайте кноп-ку выбора беспроводного режима в течение 2 секунд, чтобы включить функцию радиопуправления в беспроводном режиме.

Беспроводной режим	Режим вспышки
Выключен	M/Multi
Включен	TTL/M/Multi

#### Режим вспышки – вспышка в автоматическом TTL режиме

Вспышка имеет три режима работы: ТТL, Ручной (М) и Мульти (Стробоскопический). В режиме ТТL камера и вспышка будут работать вместе, чтобы рассчитать правильную экспозицию для объекта и фона. В этом режиме доступны несколько ТТL функций: FEC, FEB, FEL, HSS, синхронизация по второй шторке, моделирующая вспышка, управление с помощью меню камеры.

Нажмите кнопку выбора режима <мODE/┺>-,и три режима вспышки будут отображаться на панели AV один за другим.

#### Режим TTL

Нажмите кнопку выбора режима для входа в режим TTL. На панели отображается индикация **<TTL>**.

#### FEC: Компенсация экспозиции вспышки

Благодаря функции FEC вспышка может корректировать мощность от -3 до +3 с шагом 1/3 ступени. Это полезно в ситуациях, когда необходимы незначительные корректировки экспозиции системы TTL в зависимости от окружающей обстановки.

#### Настройка FEC:



Нажмите кнопку <SET>
и включите компенсацию экспозиции. Величина компенсации будет выделена на панели

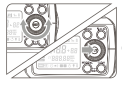


Установите величину компенсации экспозиции вспышки.

•Поверните диск выбора, чтобы установитьзначение.

•«0.3» означает 1/3 шага, «0.7» означает 2/3

> •Чтобы отменить компенсацию, установите «+0»



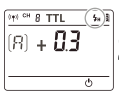
Нажмите кнопку <SET>, чтобы подтвердить настройку

#### Высокоскоростная синхронизация

Высокоскоростная синхронизация позволяет синхронизировать вспышку со всеми выдержками затвора камеры. Это удобно, когда вы хотите использовать приоритет диафрагмы для портретов со вспышкой.



Длительно более 2 с. нажмите кнопку **∜:/ұн**> чтобы появилась индикация**< ұн**>



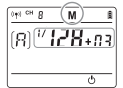
Используйте для запуска синхронизатор серии X1, Xpro

#### М: ручной режим вспышки

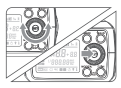
Мощность вспышки регулируется от полной мощности 1/1 до 1/128 с шагом 1/3 ступени. Чтобы получить правильную экспозицию вспышки, используйте ручной флешметр.



Нажмите кнопку <море/ѣ>, чтобы отобразилось <М>



Поверните диск выбора, чтобы выбрать желаемую мощность вспышки



Нажмите кнопку <SET>, чтобы подтвердить настройку

#### Ведомая вспышка с оптическим запуском S1

В ручном режиме ведомой вспышки М, длительно нажмите кнопку <MENU>, и установите значение пользовательской функции C.Fn F2 S1, чтобы вспышка работала в режиме S1 с оптическим запуском. С помощью этой функции вспышка сработает синхронно с основной вспышкой так же, как и при использовании радио триггеров.

#### Ведомая вспышка с оптическим запуском S2

В ручном режиме ведомой вспышки М, длительно нажмите функциональную кнопку с индикацией < C.Fn >чтобы установить значение пользовательской функции C.Fn F2 S2, чтобы вспышка работала в режиме ведомой с оптическим запуском S2. Режим поле-

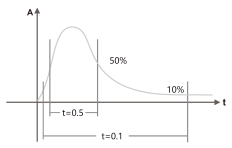
117

зен, когда ведущая вспышка использует предвспышки. С помощью этой функции вспышка сработает синхронно со второй, основной вспышкой, пропустив предвспышку.

S1 и S2 режимы доступны только в режиме ручной вспышки M.

#### Отображение длительности вспышки

Длительность вспышки определяется промежутком времени от достижения половины пика после срабатывания вспышки до половины пика после максимума. Половина пика в максимуме обычно обозначается как t=0.5. Чтобы предоставить фотографу более конкретные данные, здесь принимается длительность по уровню t=0.1. Разница между t=0.5 и t=0.1 показана на следующем рисунке.



#### Отображение длительности вспышки:

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку С. Fn в течение 2 секунд, чтобы войти в настройку С. FN.
- 2.Установите диском выбора F6, на панели отобразится значок t0.1.
- 3.Нажмите кнопку **SET**>, чтобы подтвердить значение. 4.Поверните диск выбора, чтобы выбрать ON или OFF.





Длительность вспышки будет отражаться на панели.

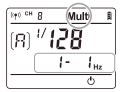
### Режим вспышки - Multi (стробоскопическая вспышка)

В этом режиме происходит серия вспышек, что может быть использовано для захвата нескольких изображений движущегося объекта в одном кадре.

Вы можете установить частоту срабатывания (количество вспышек в секунду в Гц), количество вспышек и мощность вспышки.



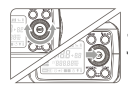
Нажмите кнопку <**MODE**>, чтобы режим <**MULTI**> отобразился на экране.



Поверните диск выбора, чтобы выбрать нужную мощность вспышки.

Установите частоту и количество вспышек.

- Нажмите кнопку <SET>, чтобы выбрать настройку частоты.
- •Поверните диск выбора, чтобы установить значение
- •Нажмите кнопку **<SET>**, чтобы выбрать настройку количества импульсов.
  - •Поверните диск выбора, чтобы установить значение
  - •После завершения нажмите кнопку **<SET>** и сделанные настройки будут отображаться на лисплее.



#### Расчет выдержки

Во время работы стробоскопической вспышки затвор остается открытым до прекращения серии вспышек. Используйте формулу ниже, чтобы рассчитать необходимую выдержку и установить ее на камере.

#### Количество вспышек / частота вспышки = выдержка

Например, если количество вспышек равно 10, а частота срабатывания равна 5 Гц, выдержка должна быть не менее 2 секунд.

Во избежание перегрева и повреждения головки вспышки не используйте стробоскопическую вспышку более 10 раз подряд. После 10 раз дайте вспышке остыть не менее 15 минут. При попытке использовать стробоскопическую вспышку более 10 раз подряд, вспышка может автоматически остановиться, чтобы защитить головку от перегрева. Если это произойдет, подождите не менее 15 минут для охлаждения вспышки.

- •Стробоскопическая вспышка наиболее эффективна при съемке объекта с высокой отражающей способностью на темном фоне.
- Рекомендуется использовать штатив и пульт дистанционного управления.
- Мощность вспышки 1/1 и 1/2 не может быть установлена для стробоскопического режима вспышки.
- •Стробоскопическая вспышка может использоваться с режимом камеры «**buLb**».

•Если количество вспышек отображается как «--», срабатывание будет продолжаться. Количество вспышек будет ограничено, как показано в следующей таблице.

#### Максимальное количество вспышек:

Выходная Мощность	1	2	3	4	5	6-7	8-9
1/4	7	6	5	4	4	3	3
1/8	14	14	12	10	8	6	5
1/16	30	30	30	20	20	20	10
1/32	60	60	60	50	50	40	30
1/64	90	90	90	80	80	70	60
1/128	90	90	90	90	90	90	80

Выходная Пи Мощность	10	11	12-14	15-19	20-50	60-99
1/4	2	2	2	2	2	2
1/8	4	4	4	4	4	4
1/16	8	8	8	8	8	8
1/32	20	20	20	18	16	12
1/64	50	40	40	35	30	20
1/128	70	70	60	50	40	40

Если количество вспышек отображается как «-», максимальное количество вспышек будут такими, как показано в следующей таблице, независимо от частоты срабатывания вспышки.

Вых. мощность	1/4	1/8	1/16	1/32	1/64	1/128
Кол. вспышек	2	4	8	12	20	40

### Съемка со вспышкой в режиме радиоуправления

AD200 использует беспроводную систему радиоуправления Godox X 2.4G, которая хорошо совместима с другими продуктами Godox. В качестве ведомого устройства AD200 автоматически совместима с системой TTL Canon/Nikon/Sony при использовании соответствующего ведущего устройства.

Камеры Nikon (используйте X1T-N), камеры Canon (используйте X1T-C) и камеры Sony (используйте X1T-S) могут использовать одну или несколько AD200-TTL вспышек одновременно.

#### 1. Настройки беспроводной сети

Нажмите и удерживайте кнопку < MODE/x, > в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить функцию беспроводного управления. При включении, на панели AV появится значок <( $\phi$ ).

При использовании пульта ДУ FT-16 или другого триггера отключите функцию беспроводной связи.



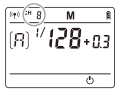


#### 2. Настройка канала связи

Если поблизости работают другие системы беспроводной вспышки, вы можете изменить идентификаторы каналов, чтобы избежать помех сигналу. Идентификаторы ведущего и ведомого устройства должны быть одинаковыми.



Нажмите и удерживайте кнопку **<GR/CH>** в течение 2 секунд, чтобы значок канала отображался на панели.



Поверните диск выбора, чтобы выбрать номер канала от 1 до 32.



Нажмите кнопку **<SET>**, чтобы подтвердить.

#### 3. Настройка группы

Коротко нажмите кнопку  $\langle GR/CH \rangle$ , чтобы выбрать идентификатор группы от A до E.





### Размещение и диапазон управления (пример беспроводного управления при съемке со вспышкой)

 Автоматическая съемка с одним ведомым устройством



- •Используйте штатив для установки ведомого устройства.
- •Перед основной съемкой выполните пробную вспышку и пробную съемку.
- Расстояние управления может быть меньше в зависимости от условий, таких как расположение ведомого и ведущего устройства, окружающая обстановка и погодные условия.
- •При наличии помех в беспроводном режиме, если вы пропустите вспышку, измените номер канала связи.

#### Беспроводная съемка с несколькими вспышками

Вы можете разделить ведомые устройства на две или три группы и выполнятьсьемку врежиме ТТL савтоматическим изменением соотношения мощностей вспышек в группах. Кроме того, вы можете управлять до 5 групп вспышек с различными режимами работы для каждой группы.

•Автоматическая съемка с двумя ведомыми группами



#### •Автоматическая съемка с тремя ведомыми группами



При совместном использовании AD200 и радиосинхронизаторов серии Godox X1, можно управлять функциями вспышки, например:

- •Режим вспышки: TTL, M, Multi
- •Контролировать уровень мощности
- Режим синхронизации: синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке и высокоскоростная синхронизация
- •Моделирующая лампа вкл/выкл
- •Звук вкл/выкл

#### C.Fn: настройка пользовательских функций

C.Fn №	Функция	Уставка	действие	Ограничения
F1	Звук	ON	да	нет
		OFF	нет	
F2	S1/S2 режим	OFF	нет	Ручной
		S1	S1	режим
		S2	S2	
F3	Авто-	OFF	нет	
	отключение	30min		нет
		60min		
		90min		
F4	Задержка	OFF	Как по второй	Ручной/Multi
		0,0130сек	шторке	
		OFF	нет	
		N1	2-кр запуск	
F5	Маска		на цикл, ср. от	Ручной
			первого	режим
		N2	2-кр запуск	
			на цикл, ср. от	
			второго	
F6	t0.1	ON	да	Ручной
	отображение	OFF	нет	режим

- 1.Нажмите и удерживайте кнопку < **4/с.**Fn > в течение 2 секунд, чтобы войти в меню **С.Fn.**
- 2.Выберите номер пользовательской функции.
  - Поверните диск выбора, чтобы выбрать номер пользовательской функции.
- 3.Измените настройку
  - •Нажмите кнопку <**SET**>, и номер настройки начнет мигать.

- •Поверните диск выбора, чтобы установить нужный номер. Нажмите кнопку **<SET>**, чтобы подтвердить настройки.
- 4.Выйдите из меню С.Fn
  - •Нажмите кнопку < MODE/Z>> для выхода.

#### Другие возможности применения вспышки

### Встроенный порт беспроводного управления

Вспышка обладает встроенным портом беспроводного управления, так что вы можете на расстоянии отрегулировать уровень мощности вспышки и запустить ее.

Для беспроводного управления вспышкой необходим пульт-синхронизатор дистанционного управления FT-16 (комплект). Подключите его приемник беспроводного управления к порту на вспышке и установите передатчик на горячий башмак камеры. Настройки сделанные на передатчике, будут по беспроводной связи переданы через приемник на вспышку. Вспышка будет запускаться от кнопки затвора камеры.

- •Для получения полных инструкций по использованию пульта дистанционного управления серии FT, см. его руководство пользователя.
- •Отключите беспроводное радиоуправление AD200

#### Синхронизация запуска

Разъем кабеля синхронизации представляет собой штекер диаметром 3.5 мм. Вставъте в разъем передатчика синхрокабель камеры, и вспышка будет срабатывать синхронно с ее затвором.

#### Функции защиты

#### 1.Защита от перегрева

- Во избежание перегрева и повреждения головки вспышки не пользуйтесьболее 40 раз вспышкой в быстрой последовательности при полной мощности. После 40 непрерывных вспышек оставьте время для охлаждения не менее 10 минут.
- •Если вы используете более 40 непрерывных вспышек, внутренняя защита от перегрева может быть активирована и сделает время перезарядки от 10 до 15 секунд. Если это произойдет, дайте время для охлаждения вспышки не менее 10 минут, и вспышка вернется в нормальное состояние.

### Количество вспышек, активирующее температурную защиту

Выходная мощность	Количество вспышек		
	Вспышка Speedlight	Головка с открытой лампой	
1/1	40	60	
1/2+0.7	50	80	
1/2+0.3	60	100	
1/2	75	120	
1/4(+0.3,+0.7)	100	150	
1/8(+0.3,+0.7)	200	200	
1/16(+0.3,+0.7)	300	300	
1/32(+0.3,+0.7)	500	500	
1/64(+0.3,+0.7)	1000	1000	
1/128(+0.3,+0.7)			

#### 2. Другие сообщения системы защиты

Система защиты вспышки в режиме реального времени осуществляет контроль за состоянием устройства для вашей безопасности и чтобы предотвратить выход устройства из строя. Следующие сообщения могут появляться на дисплее:

Предупреждение на дисплее	Причина
E1	Происходит сбой в системе перезарядки, вспышка не может срабатывать. Пожалуйста, перезагрузите вспышку. Если проблема все еще существует, пожалуйста, отправьте этот продукт в сервисный центр.
E2	Устройство чрезмерно нагревается. Пожалуйста, охладите 10 минут.
E3	Напряжение на клеммах лампы вспышки слишком велико. Пожалуйста, отправьте этот продукт в сервисный центр.
E9	Сбой при обновлении ПО. Пользуйтесь рекомендованным методом при загрузке ПО.

#### Технические характеристики

Модель	AD200		
Режим беспроводного	Режим радиоуправления (совместим с Nikon,		
ведомого устройства	Canon и Sony)		
Режим вспышки	Беспроводной выключен	M/Multi	
	Ведомая с	TTL/ M/Multi	
	радиоуправлением		
Совместимые	Камеры Nikon (X1N в каче	стве ведущего	
камеры под	устройства)		
радиоуправлением	Камеры Canon EOS (X1C в	качестве ведущего	
	устройства)		
	Камеры Sony (X1S в качес	тве основного	
	устройства)		
Ведущее число	Головка вспышки Speedlite		
(1/1 выход)	Головка вспышки с открыт		
	ISO 100, со стандартным о	тражателем AD-S2,	
	@ 28 мм)		
Длительность вспышки	Вспышка вспышки Speedli	te: от 1/220 до	
t.01 (прибл.)	1/13000 секунд		
	Головка вспышки с открыт	ой лампой: от 1/220 до	
	1/11300 секунды		
Энергия импульса	200Дж		
Выходная мощность	8 шагов: 1/128 ~ 1/1		
Стробоскопическая	Да (до 90 раз, 99 Гц)		
вспышка			
Компенсация	Ручная. FEB: ± 3 ступени с	шагом 1/3 ступени.	
экспозиции			
вспышки (FEC)			
Режим синхронизации			
	секунд), синхронизация по первой шторке		
	и синхронизация по второй шторке		
Задержка вспышки	0.01 ~ 30 секунд		
Режим маски	да		
Звук	да		

Лампа моделирующая	да
(LED)	
Вспышка с оптическим	S1/S2
управлением	
Индикация	Есть, польз. Настр.
длительности вспышки	
Беспроводная	
вспышка (2.4G)	
Функция беспроводной	Ведомая, выкл.
вспышки	
Управляемые группы	5 (A, B, C, D и E)
Дальность передачи	100m
(прибл.)	
Каналы	32 (1 ~ 32)
Источник питания	
Источник питания	Литиевый аккумулятор (14.4 В / 2900 мАч)
Вспышки на полной	500
мощности	
Время перезарядки	Прибл. 0.01-2.1s
Индикатор батареи	есть
Режимы питания	Питание в режиме ожидания автоматически
	после прибл. 30 минут простоя.
Способы	Разъем синхронизации 3,5 мм,
синхронизации	беспроводной порт управления
Цветовая температура	5600 ± 200k
Размеры	
ДШВ	168x75x50 мм (головка вспышки не входит)
Вес нетто	560 г (головка вспышки и батарея не входят)

#### Обновление прошивки

Эта вспышка поддерживает обновление прошивки через порт USB. Информация для обновления публикуется на нашем официальном сайте godox.ru.

Провод USB не входит в комплект. USB порт представляет собой стандартный разъем Micro USB.

Нажмите кнопку < MODE/ $\mathbb{Z}$  > и включите вспышку, версия обновления прошивки (например, версия 1.0, как U-1.0) будет отображаться на панели.

#### Техническое обслуживание

- Немедленно выключите устройство в случае ненормальной работы..
- Избегайте случайных ударов, регулярно очищайте от пыли.
- При использовании фотовспышка должна быть прогретой, не включайте ее сразу, если заносите с холода в теплое помещение.
- Избегайте режимов с непрерывными вспышками, если в них нет необходимости.
- Обслуживание вспышки должно выполняться квалифицированными специалистами сервис центра, который может предоставить оригинальные запчасти.
- •Самостоятельный ремонт приведет к аннулированию гарантии.
- Если в работе вспышки наблюдались сбои или она намокла, не используйте ее до проверки профессионалами.

## 60dox<sup>®</sup>

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес, Офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан Ист Роуд. Луоху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза: 000 "Наблюдательные приборы",

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н. Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001











