

Godox®



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ФОТО & ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ**

www.godox.ru



Компания «Наблюдательные приборы» рада представить своим покупателям бренд GODOX в статусе его **официального дистрибьютора на территории России.**

GODOX Photo Equipment Co. Ltd с момента своего основания в 1993 году последовательно осуществляет миссию: **To deliver high quality products with competitive price to our customers.**

«**Производить продукцию высокого качества по конкурентной цене**» – мы полностью разделяем эту позицию производителя, так как сами, формируя свой собственный портфель брендов для наших покупателей, движемся именно в этом направлении. С появлением GODOX предложение от «Наблюдательные приборы» для покупателей стало совершенным и законченным, как для начинающих, так и уже для профессиональных фотохудожников.

Представляем Вам **преимущества GODOX:**

✓ **Ассортимент по принципу FULL**

Нет такой опции, необходимой в съемке, которой нет в ассортименте GODOX: студийный свет, портативные инверторы, аккумуляторные вспышки для наружной съемки, источники постоянного света, аксессуары для студийных вспышек, вспышки для камер, освещение для макро-съемки, блоки питания и системы управления для вспышек, прочие аксессуары. Нет смысла перечислять. Просто знайте, что есть ВСЁ!

✓ **Международное доверие и признание профессионалов**

На данный момент «взяты» Северная и Южная Америка, Европа, Азия, Австралия, Африка. Без налаженной послепродажной поддержки и технического сервиса от GODOX Photo Equipment Co. Ltd – это было бы невозможно сделать. Образовательные программы и информационные материалы идеально адаптированы под многонациональное сообщество фотохудожников. Вы можете доверять этой продукции, так как она проверена многими Вашими коллегами!

✓ **Ценовые выгоды крупного производства**

Об экономии на масштабе мечтают и заявляют многие производители, но только такие гиганты как GODOX Photo Equipment Co. Ltd имеют реальные основания для этого в виде 30 тыс. квадратных метров производственных территорий, 4-х производственных площадок и более тысячи высококвалифицированных сотрудников. Результаты этого Вы видите в золотом соотношении «цена-качество» в каждой покупке GODOX.

✓ **Возможность быстро внедрять инновации**

Центры разработки прессформ, выплавки металла/пластика, обработки оборудования, 2-е сборочных площадки, 15 высококвалифицированных инженеров с большим опытом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ – полный цикл производства под одним брендом позволяют сократить сроки запуска новых продуктов и быстро реагировать на запросы рынка. Если Вы узнали про какую-то ценную инновационную опцию – сделайте запрос в GODOX! На Ваш вопрос Вам просто ответят «когда планируется поставка».

✓ **Многоэтапный контроль качества**

В отличие от многих производств с системой ОТК только на выходе готовой продукции, фототовары GODOX контролируются многоэтапно, начиная от поступления материалов, в процессе производства, поштучно готовая продукция и более того – контроль качества доставки (системы контроля PMS, IPQC, QC, QA). Сертификаты CE и Rohs – в наличии.


ООО «Наблюдательные приборы» — эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ

www.godox.com



Содержание:

Студийные вспышки	03
Компактные студийные вспышки	10
Портативные инверторы LEDPOWER	22
Вспышки серии WITSTRO	24
Накамерные вспышки серии VING	47
Накамерные вспышки серии THINKLITE	54
Осветители для макросъемки	60
Вспышки для мобильных телефонов	61
Батарейные блоки для накамерных вспышек	62
Стабилизаторы	63
Микрофоны	65
Светодиодные осветители	67
Беспроводное управление и синхронизаторы	90
Светоформирующие насадки и фотоаксессуары	99
Стойки и системы установки фона	109
Фотобоксы и фотостолы	111
Сумки для транспортировки и хранения оборудования	112



Используемое оборудование:

Вспышки QT II Series

Студийные вспышки



Picture by XIFENG Vision

>> Студийные вспышки серии QTII

// QT400IIM // QT600IIM // QT1200IIM

Высокоскоростные вспышки серии QTII имеют значительные улучшения по сравнению с первым поколением вспышек, отличаясь утонченным дизайном, продвинутыми технологическими решениями и множеством уникальных функций. Встроенная беспроводная система **Godox 2.4G X** обеспечивает комфортное беспроводное управление и высокую скорость, чтобы запечатлеть уникальные моменты. Серия QTII прекрасно подходит для съемки свадеб, модных показов, рекламы, портретной съемки и динамических сцен.

Модели: QT400IIM/QT600IIM/QT1200IIM



(1) Разъём питания (2) Гнездо для синхрокабеля (3) Выключатель (4) Контроллер лампы пилотного света (5) Регулировка мощности вспышки (6) Включение/выключение пилотного света (7) Кнопка выбора группы/канала (8) Кнопка включения/выключения ведомого режима (9) Кнопка запуска «Тест» (10) Дисплей (11) Индикатор лампы пилотного света (12) Кнопка «Звук» (13) Кнопка пользовательских настроек (14) Индикатор готовности «Тест» (15) Светоловушка (16) Порт радиосинхронизатора (17) Отсек предохранителя (18) Кронштейн (19) Отверстие для зонта с фиксатором (20) Ручка фиксации положения моноблока.

Особенности:

- Сверхбыстрое время перезарядки 0.05 – 0.9 с, ультракороткая длительность импульса (t0.1) 1/316-1/28984 с (QT600IIM/QT400IIM) или 1/256 – 1/25640 с (QT1200IIM) и более 10 последовательных вспышек в секунду, позволяют запечатлеть все очаровательные моменты
- Поддержка высокоскоростной синхронизации до 1/8000 с, режим стробоскопа, функция отложенной вспышки, функция MASK (отделение объекта от фона), оптическая синхронизация (в режиме ведомой вспышки S1/S2), меню расширенных пользовательских настроек и т.п
- Множество режимов работы вспышки и максимально точная цветовая температура

Характеристики

Модель	QT1200IIM	QT600IIM	QT400IIM	
Режим вспышки	M/Multi/Hss (высокоскоростная синхронизация)			
Ведущее число при полной мощности 1/1 (м ISO 100, при использовании стандартного отражателя)	102	76	65	
Длительность импульса (t0.1)	Высокоскоростной режим	1/256 с – 1/25640 с (220 В) 1/180 с – 1/14814 с (110 В)	1/316 с – 1/28984 с (220 В) 1/190 с – 1/19606 с (110 В)	1/416 с – 1/35086 с (220 В) 1/192 с – 1/22988 с (110 В)
	Режим постоянной цветовой температуры	1/256 с – 1/5554 с (220 В) 1/180 с – 1/3852 с (110 В)	1/316 с – 1/4246 с (220 В) 1/190 с – 1/3766 с (110 В)	1/416 с – 1/4983 с (220 В) 1/192 с – 1/3702 с (110 В)
Цветовая температура	Режим постоянной цветовой температуры	5600 ± 200 К		
	Высокоскоростной режим	5400 – 9000 К		
	Режим высокоскоростной синхронизации	4600 – 5000 К		
Мощность	1200 Дж	600 Дж	400 Дж	
Время перезарядки	Ок. 0.05 – 0.9 с	Ок. 0.05 – 0.9 с	Ок. 0.05 – 0.7 с	
Регулировка мощности	M	1/128 – 1/1		
	Hss	1/16 – 1/1		
	Multi	1/128 – 1/8		
Multi (серийная) вспышка	Да. Максимальное количество импульсов в серии 99, максимальная частота импульсов 30 Гц			
Режим синхронизации	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 с), синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке			
Функция задержки вспышки	0.01 – 30 сек			
Функция MASK	✓			
Вентилятор	✓			
Звуковой сигнал	✓			
Пилотный свет	150 Вт			
Режимы ведомой вспышки	S1/S2			
Отображение длительности импульса на дисплее	✓			
Дисплей	Высококачественный ЖК-дисплей			
Предохранитель	10 А	8 А	5 А	
Беспроводная система Godox 2.4G X				
Беспроводное управление	Ведомое устройство, ВКЛ/ВЫКЛ			
Управляемые ведомые устройства	16 групп: 0 – 9, A, B, C, D, E, F			
Радиус действия передатчика (приблиз.)	50 м			
Каналы	32 канала: 1 – 32			
Режим синхронизации	Синхрокабель 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, светоловушка, кнопка, «тест»			
Размеры	Диаметр вспышки 14 см, высота корпуса с ручкой 26 см, длина корпуса с защитным колпаком 50 см	Диаметр вспышки 14 см, высота корпуса с ручкой 23 см, длина корпуса с защитным колпаком 41 см		
Вес нетто	Около 4.26 кг	Около 2.96 кг		

>> Комплекты на основе вспышек QTII

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков QTII: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек QTII. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволят уместить всё оборудование.

>> Комплект QTII-C

Модель: QT400IIИ-C / QT600IIИ-C

Моноблок QTII — 2 шт.

Стойки 260T — 2 шт.

Софтбокс SB-BW (80x120 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор X1T — 1 шт.

Сумка для переноски СВ-06 — 1 шт.

Сумка для переноски СВ-03 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



X1T



>> Комплект QTII-D

Модель: QT400IIИ-D / QT600IIИ-D

Моноблок QTII — 3 шт.

Стойки 260T — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (80x120 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-04 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор X1T — 1 шт.

Сумка для переноски СВ-06 — 1 шт.

Сумка для переноски СВ-03 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



X1T



>> Студийные вспышки серии QSII

// QS400II // QS600II // QS800II // QS1200II

Вспышки **QSII** это высококачественное решение для профессиональных фотографов. Вспышки QSII обладают практически всеми функциями и параметрами вспышек QTII с небольшой лишь разницей во времени перезарядки и продолжительности импульса, но более низкой ценой. Широкий модельный ряд отвечает различным потребностям в выходной мощности. Вспышки QSII подходят для различных жанров фотографии, такие как свадьба, портрет, мода, реклама и др.

Особенности:

- Время перезарядки 0.3 ~ 1.5 с, длительность импульса от 1/2000 до 1/800 с.
- Встроенная беспроводная система синхронизации Godox 2.4G X
- Точная настройка мощности: 50 ступеней (1/32 – 1/1) с шагом 0.1
- 3 режима пилотного света яркость которого может регулироваться от 5% до 100%
- Информативная панель управления
- Автоматическое запоминание и восстановление пользовательских настроек
- Байонет Bowens позволяет использовать широкий ряд светоформирующих аксессуаров



Модели: QS400II/QS600II/QS800II/QS1200II

>> Комплект QSII

Модель: **QS400II-D/QS600II-D**

Моноблок QSII — 3 шт.

Стойки 260T — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (80x120 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-04 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски СВ-06 — 1 шт.

Сумка для переноски СВ-03 — 1 шт.

Рефлектор — 2 шт.



Цветные фильтры



XT16



Характеристики

Модель	QS400II	QS600II	QS800II	QS1200II
Макс. мощность	400 Дж	600 Дж	800 Дж	1200 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	65	76	90	110
Цветовая температура	5600 ± 200K			
Рабочее напряжение	200 – 240 В переменного тока / 50 Гц или 100 – 120 В переменного тока / 60 Гц			
Регулировка мощности вспышки	ВЫКЛ, 5.0 ~ 10 (1/32 ~ 1/1)			
Пилотный свет	150 Вт			
Время перезарядки	0.3 ~ 1.5 с			
Метод синхронизации	Синхрокабель 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, светоловушка, кнопка, «тест»			
Длительность импульса	1/2000 ~ 1/800 с			
Предохранитель	5 А	8 А	10 А	
Размеры	Диаметр вспышки 14 см, высота корпуса с ручкой 26 см			
Вес нетто	Около 2.75 кг	Около 2.91 кг	Около 3.9 кг	Около 4.3 кг



Серия QE с байонетом Elinchrom

Модели: QE300/QE400/QE600/QE800/QE1200

>> Студийные вспышки серии GEMINI GSII

// GS200II // GS300II // GS400II

Особенности:

- Встроенная беспроводная система Godox 2.4G X
- Время перезарядки 0.3 – 1.5 с, длительность импульса от 1/2000 до 1/800 с.
- 50 ступеней регулировки мощности от 1/32 до 1/1
- Пилотная лампа 150 Вт регулируется по мощности от 5% до 100%
- Байонет Bowens позволяет использовать широкий ряд светоформирующих аксессуаров
- Функция пропуска предварительной вспышки делает возможной синхронизацию от фотокамер с TTL-вспышкой
- Автоматическое восстановление пользовательских настроек после перезапуска
- Цветовая температура 5600 ± 200 К
- Байонет Bowens позволяет использовать широкий ряд светоформирующих аксессуаров

Студийные вспышки серии **GSII** со встроенной системой беспроводного управления Godox X отличаются высоким качеством сборки, точной настройкой мощности импульса и стабильностью выходных характеристик. Они совместимы широким спектром светомоделирующих насадок с байонетом Bowens. Являются незаменимым источником света для профессиональных фотографов, обеспечивая создание всевозможных световых эффектов в разнообразных направлениях съемки.

>> Комплект GSII

Модель: **GS200II-D/GS300II-D/GS400II-D**

Моноблок GSII — 3 шт.

Стойки 304 — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (70x100 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-04 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-06 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



Другие модели: **GS200II/GS300II/GS400II**

Характеристики

Модель	GS200II	GS300II	GS400II
Максимальная мощность	200 Дж	300 Дж	400 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	49	58	65
Цветовая температура	5600 ± 200 К		
Рабочее напряжение	100 – 120 В переменного тока / 60 Гц или 200 – 240 В переменного тока / 50 Гц		
Регулировка мощности вспышки	ВЫКЛ, 5.0 ~ 10.0 (1/32~ 1/1)		
Пилотный свет	150 Вт		
Время перезарядки	0.3 ~ 1.5 с при 100 – 120 В переменного тока / 60 Гц или 0.3 ~ 1 с при 200 – 240 В переменного тока / 50 Гц		
Метод синхронизации	Синхрокабель 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, светоловушка, кнопка, «тест»		
Длительность импульса	1/2000~1/800 с		
Напряжение на разъеме синхрокабеля	5 В		
Напряжение на разъеме USB	5 В / 200 мА (только для приемника Godox)		
Предохранитель	5 А при 200 – 240 В переменного тока / 50 Гц		
Размеры	Диаметр вспышки 11.4 см, высота корпуса с ручкой 21.9 см, длина корпуса с защитным колпаком 34 см		
Вес нетто	Около 2.0 кг	Около 2.05 кг	Около 2.1 кг



GS400II-D Kit



XT16



Цветные фильтры

>> Студийные вспышки серии DP III

// DP400III // DP600III // DP800III // DP1000III

Серия моноблоков DP III – это надежные студийные вспышки для ежедневной работы фотографа в студии. Эта серия подходит для фотосъемки свадеб, портретов, рекламной съемки и для домашней фотостудии.

Особенности:

- Встроенная беспроводная система Godox 2.4G X синхронизации и управления вспышками
- 40-ступенчатая регулировка мощности от 1/16 до 1/1
- Пилотная лампа 150 Вт регулируется по мощности от 5% до 100%
- Байонет Bowens позволяет использовать широкий ассортимент светомоделирующих аксессуаров
- Функция пропуска предварительной вспышки делает возможной синхронизацию от фотокамер с TTL-вспышкой
- Автоматическое восстановление пользовательских настроек после перезапуска
- Время перезарядки 1.2 с при полной мощности (для DP300III)
- Цветовая температура 5600 ± 200 К
- Информативный и яркий ЖК дисплей



- (1) Разъем питания (2) Гнездо для синхрокабеля (3) Выключатель (4) Кнопка запуска «Тест» (5) Кнопка моделирующей лампы (6) Кнопка включения/выключения ведомого режима (7) Кнопка выбора группы/канала (8) Кнопка «Звук» (9) Порт радиосинхронизатора (10) Дисплей (11) Кнопка звуковой индикации (12) C.Fn пользовательские функции (13) Диск-мульти-selector + кнопка (14) Предохранитель (15) Кронштейн (16) Отверстие для зонта (17) Рукоятка наклона осветителя

Характеристики

Модель	DP400III	DP600III	DP800III	DP1000III
Максимальная мощность	400 Дж	600 Дж	800 Дж	1000 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	65	80	88	92
Цветовая температура	5600 ± 200 К			
Рабочее напряжение	100 – 120 В переменного тока / 60 Гц или 200 – 240 В переменного тока / 50 Гц			
Регулировка мощности вспышки	Выкл, 6.0 ~ 10 (1/16 ~ 1/1)			
Пилотный свет	150 Вт			
Метод синхронизации	Синхрокабель 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, световолушка, кнопка, «тест»			
Длительность импульса	1/2000 ~ 1/800 сек			
Предохранитель	5 А	8А		
Время перезарядки	0.3 ~ 1.2 с	0.3 ~ 1.5 с	0.4 ~ 2 с	
Размеры	Диаметр вспышки 12.5 см, высота корпуса с ручкой 21.5 см, длина корпуса с пилотной лампой 42 см			
Вес нетто	2.54 кг	2.69 кг	3.2 кг	3.3 кг

>> Комплекты на основе вспышек DPIII

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков DPIII: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек DPIII. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволят уместить всё оборудование.

>> Комплект DPIII-D

Модель: **DP400III-D**

Моноблок DPIII — 3 шт.

Стойки 303 — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (70x100 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-04 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-01 — 1 шт.

Рефлектор — 2 шт.



XT16



Цветные
фильтры



>> Комплект DPIII-C

Модель: **DP600III-C / DP800III-C / DP1000III-C**

Моноблок DPIII — 2 шт.

Стойки 303 — 2 шт.

Софтбокс SB-BW (80x120 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-04 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-01 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



XT16



Цветные
фильтры



>> Студийные вспышки серии DSII

// DS300II // DS400II

Благодаря байонету Bowens, со студийными моноблоками серии **DSII**, можно использовать практически любые аксессуары для фотовспышек. При использовании опционального синхронизатора с поддержкой Godox X, можно управлять мощностью вспышки, включать и выключать пилотный свет и звуковой сигнал, а также запускать вспышку. Подходят для съемки товаров для интернет-магазинов, портретной и предметной съемки. В больших фотостудиях их также можно использовать для создания световых эффектов, фонового света или контрового света.

Особенности:

- Короткая длительность импульса и быстрое время перезарядки
- Беспроводное управление мощностью вспышки и запуском вспышки (опционально)
- Компактный и лёгкий корпус с байонетом Bowens
- Имеют режим M (ручной) / S1 / S2 (ведомая)
- Мощность регулируется от 5.0 до 8.0 с шагом 0.1 (1/32 – 1/1)
- Пилотный свет 150 Вт с плавной регулировкой



- (1) Разъём питания (2) Гнездо для синхрокабеля (3) Выключатель (4) Кнопка запуска «Тест» (5) Включение/выключение пилотного света (6) Кнопка включения/выключения ведомого режима (7) Кнопка выбора группы/канала (8) Кнопка «Звук» (9) Порт радиосинхронизатора (10) Дисплей (11) Световолушка (12) Индикатор лампы пилотного света (13) Индикатор готовности «Тест» (14) Регулировка мощности вспышки (15) Отсек предохранителя (16) Кронштейн (17) Отверстие для зонта с фиксатором (18) Ручка фиксации положения моноблока

Характеристики

Модель	DS300II	DS400II
Максимальная мощность	300 Дж	400 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	58	65
Цветовая температура	5600 ± 200 К	
Рабочее напряжение	200-240В переменного тока / 50 Гц	
Регулировка мощности вспышки	OFF, 5.0 – 10.0 (1/32 ~ 1/1), 50 шагов	
Пилотный свет, Вт	150 Вт	
Время перезарядки	~ 1 с	
Метод синхронизации	Синхрокабель, Кнопка тестовой вспышки, Режим ведомой вспышки, Разъем для беспроводной синхронизации	
Длительность импульса	1/2000 ~ 1/800 сек	
Предохранитель	5 А	
Размеры	диаметр 11.7 см, высота с ручкой 18.2 см, длина с защитной крышкой 37 см	
Вес	прим. 1.7 кг	прим. 1.9 кг

>> Комплекты на основе вспышек DSII

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков DSII: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек DSII. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволяют уместить всё оборудование.

>> Комплект DSII-D

Модель: **DS300II-D / DP400II-D**

Моноблок DSII — 3 шт.

Стойка 304 — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (60x60 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (33" чёрный/белый) — 1 шт.

Зонт UB-002 (33" чёрный/серебро) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-06 — 1 шт.

Рефлектор — 2 шт.



XT16



>> Комплект DSII-E

Модель: **DS300II-E / DP400II-E**

Моноблок DSII — 2 шт.

Стойка 304 — 2 шт.

Софтбокс SB-BW (60x60 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (33" чёрный/белый) — 1 шт.

Зонт UB-002 (33" чёрный/серебро) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



XT16



>> Студийные вспышки серии MS

// MS200 // MS300

Вспышки Godox серии **MS** - это легкие, компактные и надежные импульсные приборы с широким набором функций. Вспышка предназначена для студийной съемки портретов и предметной съемки в качестве основного, фонового или заполняющего источника света.



(1) Разъём питания (2) Синхроразъём (3) Кнопка включения/выключения (4) Кнопка TEST (5) Кнопка моделирующей лампы (6) S1/S2 кнопка выбора режима ведомой вспышки (7) GR/CH Кнопка выбора группы/канала (8) Кнопка включения/выключения звуковой индикации (9) Разъём для установки приемника системы дистанционного управления (10) ЖК-дисплей (11) Световолушка (12) Индикатор тестового импульса (13) Диск-мульти-selector + кнопка SET (14) Предохранитель (15) Кронштейн (16) Отверстие для зонта (17) Механизм наклона

Особенности:

- Встроенная беспроводная система синхронизации Godox 2.4G X.
- Мощность импульса регулируется от 1/32 до 1/1 (6 стопов, 50 шагов).
- Легкий и компактный корпус совместим с аксессуарами Bowens.
- Возможность беспроводного управления с помощью триггера Godox X1, передатчика XT16 или XPro, X2: регулировка мощности импульса и яркости пилотной лампы, настройка звука готовности вспышки.
- Пилотная лампа мощностью 150 Вт с регулируемой яркостью от 5% до 100%.
- Превосходная стабильность выходных параметров - допустимое отклонение выходной мощности составляет не более 2%, даже при продолжительной работе вспышки.
- Функция пропуска предварительного импульса гарантирует синхронизацию с ведущими вспышками, работающими в режиме TTL.
- Вспышка запоминает текущие параметры через 3 секунды после завершения настройки, данные будут восстановлены до исходных после перезапуска.

Характеристики

Модель	MS200	MS300
Макс. мощность	200 Дж	300 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	53	58
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Рабочее напряжение	100 – 120 В переменного тока / 60 Гц или 200–240 В переменного тока / 50 Гц	
Регулировка мощности вспышки	ВЫКЛ, 5.0 ~ 10.0(1/32 ~ 1/1)	
Пилотный свет	150 Вт	
Регулировка мощности пилотного света	5 – 100%	
Время перезарядки	0.1 ~ 1.3 с	
Метод синхронизации	синхрокабель, кнопка тестовой вспышки, режим ведомой вспышки, беспроводное управление	
Длительность импульса	1/2000 ~ 1/800 с	
Напряжение на синхроразъеме	5 В	
Выходные параметры на USB разъеме	5 В / 200 мА (только для приемника Godox)	
Предохранитель	F8AL, 250 В	
Размеры	Диаметр вспышки 12.6 см, высота корпуса с ручкой 16.7 см, длина корпуса с пилотной лампой 28.3 см	
Вес	Прибл. 2.6 кг	

>> Комплекты на основе вспышек MS

Мы предлагаем вам три комплекта на основе моноблоков **MS**: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек MS. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволят уместить всё оборудование

>> Комплект MS-F

Модель: **MS200-F / MS300-F**

Моноблок MS — 2 шт.

Стойка 304 — 2 шт.

Софтбокс SB-BW (60x90 см) — 2 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-05 — 1 шт.



XT16



>> Комплект MS-D

Модель: **MS300-D**

Моноблок MS — 3 шт.

Стойка 304 — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (60x90 см) — 2 шт.

Фотозонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.

Рефлектор RFT7 — 1 шт.



XT16



>> Студийные вспышки серии SKII

// SK300II // SK400II

Студийные вспышки серии **SKII** являются компактными вспышками с прекрасным соотношением цена-качество для фотосъемки товаров интернет-магазинов, портретной и предметной съемки. В небольших и средних фотостудиях их можно использовать для создания световых эффектов, фонового света или контрового света



Серия SE с байонетом Elinchrom
Модели: SE300/SE400



(1) Разъём питания (2) Гнездо для синхрокабеля (3) Выключатель (4) Кнопка запуска «Тест» (5) Включение/выключение пилотного света (6) Кнопка включения/выключения ведомого режима (7) Кнопка выбора группы/канала (8) Кнопка «Звук» (9) Порт радиосинхронизатора (10) Дисплей (11) Светоловушка (12) Индикатор лампы пилотного света (13) Индикатор готовности «Тест» (14) Регулировка мощности вспышки (15) Отсек предохранителя (16) Кронштейн (17) Отверстие для зонта с фиксатором (18) Ручка фиксации положения моноблока

Особенности:

- Встроенная система беспроводной синхронизации Godox 2.4G X
- Быстрая установка фотоаксессуаров с креплением Bowens, например, софтбоксов
- Пилотный свет 150 Вт с регулировкой от 5% до 100%
- Точное значение мощности отображается на ЖК-дисплее. Регулировка имеет 40 ступеней от 1/16 ~ 1/1
- Функция пропуска предварительной вспышки делает возможной синхронизацию от фотокамер с TTL-вспышкой
- Автоматическое запоминание и воспроизведение введенных пользовательских настроек



Характеристики

Модель	SK300II	SK400II
Максимальная мощность	300 Дж	400 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	58	65
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Рабочее напряжение	200 – 240 В переменного тока / 50 Гц или 100 – 120 В переменного тока / 60 Гц	
Регулировка мощности вспышки	6.0 ~ 10.0 (1/16 ~ 1/1)	
Пилотный свет	150 Вт	
Регулировка пилотного света	5 ~ 100%	
Время перезарядки	0.1 ~ 1 с	
Метод синхронизации	Синхрокابل 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, светоловушка, кнопка, «тест»	
Длительность импульса	1/2000 – 1/800 с	
Предохранитель	5 А	
Размеры	Диаметр вспышки 12.7 см, высота корпуса с ручкой 20.6 см, длина корпуса с защитным колпаком 34 см	Диаметр вспышки 12.7 см, высота корпуса с ручкой 23.2 см, длина корпуса с защитным колпаком 38 см
	Вес нетто	
	Около 1.9 кг	Около 2.1 кг

>> Комплекты на основе вспышек SKII

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков **SKII**: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек **SKII**. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволяют уместить всё оборудование

>> Комплект SKII-D

Модель: **SK300II-D / SK400II-D**

Моноблок SKII — 3 шт.

Стойка 304 — 3 шт.

Софтбокс SB-BW (60x90 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Зонт UB-002 (40" чёрный/серебро) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-06 — 1 шт.

Рефлектор — 2 шт.



XT16



>> Комплект SKII-E

Модель: **SK300II-E / SK400II-E**

Моноблок SKII — 2 шт.

Стойка 304 — 2 шт.

Софтбокс SB-BW (60x90 см) — 1 шт.

Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.

Зонт UB-002 (40" чёрный/серебро) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



XT16



>> Студийные вспышки серии E

// E120 // E160 // E250 // E300

Студийные вспышки серии **E** отличаются легкостью, компактностью и надежностью, а также широким функционалом. Они разработаны специально для портретной студийной съемки и съемки товаров для интернет-магазинов. Эти вспышки подходят как для съемки лиц, поясных портретов, фото на документы, так и для предметной съемки и т.п. Их также можно использовать для создания световых эффектов, фонового света или контрового света в больших фотостудиях и фотомастерских.

Особенности:

- Точное значение мощности вспышки отражается на ЖК дисплее. Регулировка имеет 20 ступеней от 1.0 до 3.0 с шагом 0.1
- Возможность использовать опциональный пульт FT-16 для управления мощностью вспышки, пилотным светом, звуковым сигналом, а также запуском вспышки
- Пилотный свет мощностью 75 Вт можно регулировать на 9 уровнях
- Функция пропуска предварительной вспышки делает возможной синхронизацию от фотокамер с TTL-вспышкой
- Автоматическое запоминание и воспроизведение введенных пользовательских настроек



- (1) Разъём питания (2) Гнездо для синхрокабеля (3) Выключатель (4) Кнопка увеличения (5) Кнопка уменьшения (6) Кнопка включения/выключения ведомого режима (7) Кнопка регулировки мощности пилотной лампы (8) Кнопка «Звук» (9) Кнопка запуска «Тест» (10) Дисплей (11) Индикатор ведомого режима (12) Индикатор лампы пилотного света (13) Индикатор режима «Звук» (14) Индикатор лампы пилотного света (15) Светоловушка (16) Отсек предохранителя (17) Порт радиосинхронизатора (18) Кронштейн (19) Отверстие для зонты с фиксатором (20) Ручка фиксации положения моноблока

Характеристики

Модель	E120	E160	E250	E300
Максимальная мощность	120 Дж	1600 Дж	250 Дж	300 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	38	48	58	58
Цветовая температура	5600 ± 200 K			
Рабочее напряжение	100-120В переменного тока/60 Гц или 200-240В переменного тока /50 Гц 1.0 ~ 3.0			
Регулировка мощности вспышки	ВЫКЛ, 1.0 ~ 3.0(1/8~1/1)			
Пилотный свет	75 Вт		150 Вт	
Регулировка пилотного света	9 шагов (от L1 до L9)			
Время перезарядки	0.3 ~ 2 с		0.4 ~ 2.5с	
Метод синхронизации	Синхрокابل, Кнопка тестовой вспышки, Синхронизация ведомой вспышки			
Длительность импульса	1/2000 – 1/800 с			
Предохранитель	5 А			
Размеры	Диаметр вспышки 11.8 см, высота корпуса с ручкой 20 см, длина корпуса с пилотной лампой 20.3 см			

>> Комплекты на основе вспышек E

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков серии E: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек серии E. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволят уместить всё оборудование.

>> Комплект E-D

Модель: **E250-D / E300-D**

Моноблок серии E — 3 шт.

Стойка 304 — 3 шт.

Софтбокс SB-MS (60x60 см) — 1 шт.

Зонт UB-002 (33" чёрный/серебро) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-03 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор RT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.



RT-16



>> Комплект E-F

Модель: **E250-F / E300-F**

Моноблок серии E — 2 шт.

Стойка 304 — 2 шт.

Софтбокс SB-MS (60x60 см) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-03 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор RT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.



RT-16



>> Студийные вспышки серии SMART

// 250SDI //300SDI

Серия моноблоков **SMART** надёжная и доступная по цене. Она предназначена для фотографов разного уровня — от начинающих до профессионалов. Лучше всего вспышки этой серии подходят для съёмки портретов, свадебной или рекламной фотографии. Пилотный свет может регулироваться от полной мощности до 1/8.

Особенности:

- Прочный алюминиевый корпус
- Высокая мощность при компактных размерах
- Функция звукового сигнала
- Система пропуска предварительной вспышки



Заменяемая пользователем лампа



Отверстие для установки зонта



Характеристики

Модель	250SDI	300SDI
Максимальная мощность	250 Дж	300 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	48	58
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Рабочее напряжение	200 – 240 В переменного тока / 50 Гц или 100 – 120 В переменного тока / 60 Гц	
Регулировка мощности вспышки	8 ступеней	
Пилотный свет	75 Вт, регулируемый	
Время перезарядки	0.5 – 2.0 с	
Метод синхронизации	Синхрокابل, светоловушка, кнопка «тест»	
Длительность импульса	1/2000 – 1/800 с	



- (1) Разъём питания
- (2) Гнездо для синхрокабеля
- (3) Выключатель
- (4) Регулировка мощности вспышки
- (5) Кнопка управления ведомым режимом и пропуском предварительной вспышки
- (6) Светоловушка
- (7) Кнопка включения/выключения пилотного света
- (8) Кнопка «Звук»
- (9) Кнопка запуска «Тест»
- (10) Отсек предохранителя

>> Комплекты на основе вспышек SMART

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков серии **SMART**: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек серии SMART. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволяют уместить всё оборудование.

Модель: **H250SDI-D / H300SDI-D**

Моноблок серии SMART — 3 шт.

Стойка 304 — 3 шт.

Софтбокс SB-MS (60x60 см) — 1 шт.

Зонт UB-002 (33" чёрный/серебро) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-03 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор RT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.



RT-16



Модель: **H250SDI-E / H300SDI-E**

Моноблок серии SMART — 2 шт.

Стойка 304 — 2 шт.

Софтбокс SB-MS (60x60 см) — 1 шт.

Зонт UB-002 (33" чёрный/серебро) — 1 шт.

Комплект шторок с фильтрами BD-03 — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор RT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-04 — 1 шт.



RT-16



>> Студийные вспышки серии MINI Pioneer

// 120 // 160 // 250DPI // 300DPI

Студийные вспышки серии **MINI Pioneer** разработаны для фотографов ищущих студийное оборудование хорошего качества по привлекательной цене. Они разработаны специально для портретной студийной съемки и съемки товаров для интернет-магазинов. Эти вспышки подходят как для съемки лиц, поясных портретов, фото на документы, так и для предметной съемки и т.п. Их также можно использовать для создания световых эффектов, фонового света или контрового света в больших фотостудиях и фотомастерских. Крепкий и прочный алюминиевый корпус обеспечивает долгосрочный жизненный цикл моноблоков в студии.

Особенности:

- Компактная и лёгкая конструкция
- Крепление для зонта
- Звуковой сигнал готовности вспышки
- Заменяемая пользователем лампа



- (1) Разъём питания
- (2) Гнездо для синхрокабеля
- (3) Выключатель
- (4) Отсек предохранителя
- (5) Кнопка запуска «Тест»
- (6) Кнопка включения/выключения пилотного света
- (7) Регулировка мощности вспышки
- (8) Индикатор готовности вспышки
- (9) Светоловушка

Характеристики

Модель	120	160	250DPI	300DPI
Максимальная мощность	120 Дж	160 Дж	250 Дж	300 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	38	43	46	56
Цветовая температура	5600 ± 200 К			
Рабочее напряжение	200 – 240 В переменного тока / 50 Гц или 100 – 120 В переменного тока / 60 Гц			
Регулировка мощности вспышки	1/8 – 1/1			
Пилотный свет	75 Вт			
Время перезарядки	0.5 – 2.0 с			
Метод синхронизации	Синхрокабель, светоловушка, кнопка «тест»			

>> Комплект на основе вспышек серии MINI Pioneer

- Модель: **QS400II-D/QS600II-D**
 Моноблок QSII — 3 шт.
 Стойки 260T — 3 шт.
 Софтбокс SB-BW (80x120 см) — 1 шт.
 Зонт UB-004 (40" чёрный/белый) — 1 шт.
 Комплект шторок с фильтрами BD-04 — 1 шт.
 Пульт радиосинхронизатор XT16 — 1 шт.
 Сумка для переноски CB-06 — 1 шт.
 Сумка для переноски CB-03 — 1 шт.
 Рефлектор — 2 шт.



RT-16

>> Студийные вспышки серии MINI Master

// K-150A // 160DI

Студийные вспышки серии **MINI Master** предназначены для небольшой студии или для домашнего использования. Моноблоки этой серии отлично подойдут для фотосъёмки на документы, съёмки детей или съёмки небольших предметов. Вспышки оснащены функцией звукового сигнала готовности и системой пропуска предварительной вспышки. Регулировка мощности осуществляется бесступенчато в диапазоне от 1/8 до 1/1.



(1) Разъём питания (2) Отсек предохранителя (3) Выключатель (4) Кнопка запуска «Тест» (5) Регулировка мощности вспышки (6) Светоловушка (7) Индикатор готовности вспышки (8) Кнопка включения/выключения пилотного света (9) Гнездо для синхрокабеля



Характеристики

Модель	K-150A	160DI
Максимальная мощность	150 Дж	160 Дж
Ведущее число (m ISO 100)	42	43
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Рабочее напряжение	220 В переменного тока /50 Гц или 100 В переменного тока/60 Гц	
Регулировка мощности вспышки	1/8 – 1/1	
Пилотный свет	75 Вт	
Время перезарядки	0.5 – 3.0 с	
Метод синхронизации	Синхрокабель, светоловушка, кнопка «тест»	

>> Комплект на основе вспышек серии MINI Master

Модель: **K-150A/160DI**

Моноблок серии MINI Master — 3 шт.

Стойка 302 — 3 шт.

Зонт UB-008 (33" просветный) — 2 шт.

Зонт UB-002 (33" чёрный/серебро) — 1 шт.

Пульт радиосинхронизатор RT16 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-05 — 1 шт.



RT-16



LEADPOWER

Портативные инверторы серии LEDPOWER

Эта серия портативных инверторов переменного тока специально разработана для продвинутых вспышек и моноблоков.

Доступны три модели, которые идеально решают задачи в области электроснабжения для фотосъемки на выезде или использования в аварийных ситуациях.

Благодаря нескольким розеткам переменного тока, возможно подключение нескольких источников света, а также других устройств, таких как ноутбуки, генераторы тумана, пузырей или снега.

Инвертор имеет два режима работы: нормальный (обычный) режим и режим работы со вспышками. В обычном режиме, если подключенные устройства не потребляют энергию - инвертор переходит в режим ожидания для экономии энергии. Режим работы со вспышками специально разработан для питания вспышек и моноблоков и основан на принципиальных схемах их электропитания.



>> LEADPOWER

// LP-800X

LEADPOWER LP-800X

Самые выдающиеся технические характеристики включают в себя:

- Литий-железо-фосфатный аккумулятор (LFP) емкостью 12000 мАч и более обеспечивает длительное время автономной работы
- 3 порта USB для питания электронных гаджетов, например сотовый телефон, iPhone, iPad и т. д.
- Аккумулятор отделен от блока управления
- Более длительное время ожидания: до 100 часов в нормальном режиме
- Галогенная лампа мощностью 100 Вт может работать в течение 80 минут
- До 500 импульсов на полной мощности можно сделать вспышкой мощностью 600 Дж
- Вспышка мощностью 2400 Дж работающая от LP-800X, перезаряжается всего за 2 секунды
- Время зарядки всего 3 часа



Внешний источник переменного тока



Дисплей



Батарейный блок отделён от блока управления



Переменный ток для работы трех моноблоков одновременно

Комплектация LP-800x включает в себя:

- Инвертор LP-800x — 1 шт.
- Зарядное устройство — 1 шт.
- Зарядный кабель питания (1,5 м) — 1 шт.
- Водонепроницаемая сумка — 1 шт.

2-х метровый кабель питания (CLP02) продается отдельно



>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)



Сменный аккумулятор LP-800x (B12000)



Кабель питания (CLP02)



Кабель питания (CLP150)

Характеристики

Модель	LP-800X
Мощность	750 Вт (800 Вт до 6 минут работы)
Пиковая мощность	1400 Вт
Входное напряжение	11 – 15.5 В
Выходное напряжение / частота	110 В / 60 Гц или 230 В / 50 Гц
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Потребление тока без нагрузки	Нормальный режим: 0.25 А Режим вспышки: 1.0 А
Эффективность конверсии	91 %
Сигнализация о низком напряжении	✓
Отключение при низком напряжении	✓
Диапазон температур хранения	-30°C ... 70°C
Диапазон рабочих температур	0...40°C
Тип аккумулятора	Литий-железо-фосфатный (LiFePO4) аккумулятор
Номинальная емкость аккумулятора	12000 мАч
Время зарядки	Приблизительно 3 часа (с зарядным устройством 5А)
Предохранитель	Сменный, 3 x 30 А

WITSTRO⁺ AD

Аккумуляторная TTL вспышка



Photo by
Luke & David Edmonson

>> Генераторная вспышка Witstro AD1200Pro TTL комплект

Godox Witstro **AD1200Pro TTL** – это комплект, состоящий из надежного высокоскоростного аккумуляторного блока и портативной головы мощностью 1200 Дж. Оснащенный одним выходом, AD1200Pro позволяет фотографам свободно снимать на улице или в студии. Мощности достаточно, чтобы перебить солнце, это позволит бросить вызов съемкам на открытом воздухе. Этот прибор позволит сделать потрясающие кадры и подарит вам удивительное фотографическое путешествие.

AD1200^{Pro}



Особенности:

- Встроенная беспроводная система X Godox 2.4G с поддержкой режима TTL
- Система совместима с 7 популярными брендами камер.
- С режимом высокоскоростной синхронизации HSS вы можете заморозить движение, снимать против солнца или при ярком окружающем свете, а также открывать больше возможностей для фотосъемки.
- Высокоскоростная синхронизация HSS с выдержкой до 1/8000 с.
- Широкий диапазон регулировки мощности от 1/256 до 1/1 с шагом 0.1 ступени
- Легко настраивается и дает хорошие возможности для контроля освещения.
- Заморозка движения благодаря короткой продолжительности импульса до 1/10860 с.
- Режим стабильной цветовой температуры с погрешностью не более $\pm 75K$
- Позволяет добиться профессиональных, естественных и первоклассных результатов в любой ситуации, экономя время и деньги на пост-обработке благодаря точной цветовой температуре во всем диапазоне мощностей в режиме стабильной цветовой температуры.
- Батарея высокой емкости обеспечивает до 500 импульсов при полной мощности
- Байонет V-mount
- Пилотный свет 40 Вт с плавной регулировкой яркости
- Обеспечивает удобный предварительный просмотр светотеневого рисунка и позволяет снимать короткие видеоролики.
- Эффективная система охлаждения



>> Генераторная вспышка Witstro AD1200Pro TTL комплект

Комплектация:

Силовой блок AD1200Pro Power Pack — 1шт
 Импульсная голова — 1шт
 Литиевая батарея — 1шт
 Зарядное устройство — 1шт
 Кабель — 1шт
 Рефлектор — 1шт
 Стекланный защитный колпак — 1шт
 Кейс на колесах — 1шт
 Кейс для переноски — 1шт
 Руководство по эксплуатации
 Гарантийный талон



Дополнительный аккумулятор WB1200 (36В/2600мАч) можно взять в поездку, например, в качестве ручной клади при авиаперелетах.



Универсальная и высококачественная кольцевая импульсная головка Godox R1200 способна произвести импульс мощностью до 1200 Дж, обеспечивая равномерное освещение с небольшим количеством теней от объекта съемки, поскольку источник света находится вокруг оптической оси объектива.



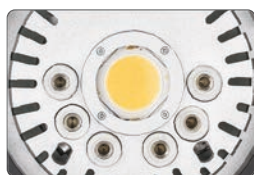
Характеристики

Модель	AD1200Pro TTL Kit	
Режим беспроводного ведомого устройства	Режим радиуправления (совместим с Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, SONY, FUJIFILM, OLYMPUS, Panasonic)	
Режимы вспышки	Беспроводной режим отключен	M/Multi Режим
	Ведомая вспышка с радиуправлением	TTL/M/Multi
Совместимые камеры для радиуправления (как ведомая вспышка)	Canon EOS, Nikon i-TTL, SONY, FUJIFILM, OLYMPUS/Panasonic	
Ведущее число	124 (м, ISO100, со стандартным рефлектором)	
Длительность импульса	От 1/220 до 1/10860 с	
Энергия импульса	1200 Дж	
Регулировка мощности вспышки	1/256~1/1	
Режим мультивспышки	Есть (до 100 импульсов, 100Гц)	
Компенсация экспозиции вспышки (FEC)	Настраивается с помощью системы беспроводного управления Godox X 0.01 ~ 30 с	
Режимы синхронизации	Высокоскоростная синхронизация HSS (до 1/8000 секунды), синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке	
Режим отложенной вспышки	0.01 ~ 30 с	
Режим MASK (быстрое отделение объекта от фона)	✓	
Вентилятор	✓	
Звуковая индикация	✓	
Пилотная лампа (LED)	40 Вт	
Режим оптической ведомой вспышки	S1/S2	
Индикация длительности импульса	✓	
•Беспроводное управление (2.4G радиосигнал)		
Функции беспроводного управления	Slave, OFF	
Количество ведомых групп	5 групп (A, B, C, D, E)	
Дальность действия (приблиз.)	100 м	
Количество каналов связи	1 ~ 32	
ID	01 ~ 99	
•Питание		
Источник питания	Литиевый аккумулятор (36В/5200мАч)	
Количество импульсов на полной мощности	500	
Время перезарядки	0.01 – 2 с	
Индикатор заряда батареи	✓	
Энергосбережение	Автоматическое отключение через 30 ~ 120 минут бездействия	
Способы синхронизации	Синхрокابل 3.5 мм	
Цветовая температура	5600 ± 200 К	
Режим стабильной цветовой температуры	Не более +/-75 К во всем диапазоне мощности	
•Размеры		
Размеры	Голова вспышки: 12.5x23x20 см (включая рефлектор) Блок управления: 23.5x14.5x26 см	
Вес	8.25 кг	

>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD600Pro

Многофункциональная вспышка **AD600Pro** имеет мощность импульса 600 Дж, время перезарядки 0.01 ~ 0.9 с. 12 непрерывных импульсов с выходной мощностью 1/16, светодиодный пилотный свет 38 Вт, 360 импульсов при полной мощности, стабильная цветовая температура (± 75 K) по всему диапазону мощности в режиме постоянной цветовой температуры. Вспышка совместима с системами TTL камер почти всех мировых брендов.

AD600^{Pro}



Светодиодный пилотный свет мощностью 38 Вт



Обновление прошивки по USB помогает идти в ногу с новейшими технологиями

Особенности:

- Со встроенной беспроводной системой Godox 2.4G X, AD600Pro совместима с системами Canon E-TTLII, Nikon i-TTL, Sony, FUJIFILM, Olympus и Panasonic TTL. Также с функцией «master & slave» AD600Pro можно использовать в сочетании со вспышками Godox TTL
- Беспроводное управление и запуск
Для беспроводного управления рекомендуется использовать пульты серии Godox XPro и X1
- Мощность и функциональность
AD600Pro имеет мощность импульса 600 Дж и ведущее число 87 (m ISO 100, с отражателем AD-R9). Стабильная цветовая температура 5600 ± 100 K во всем диапазоне мощностей
25 шагов регулировки мощности (от 1/1 до 1/256). Полностью поддерживает систему TTL, компенсацию экспозиции вспышки, высокоскоростную синхронизацию 1/8000 с, синхронизацию по первой шторке, синхронизацию по второй шторке, ручную вспышку, мульти вспышку, пользовательские функции C.Fn и т. д.
- Два варианта электропитания
Профессиональный литиевый аккумулятор имеет большую ёмкость (28,8 В / 26000 мАч) и обеспечивает 380 импульсов при полной мощности и повторного использования всего через 0.01-0.9 секунды. Вспышку также можно подключить к сети переменного тока с помощью блока питания AC26



X^{Pro}
CNSFO



X1
CNSFO

>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD600Pro

Комплектация



Рефлектор — 1 шт.

Вспышка — 1 шт.



Импульсная лампа — 1 шт.

Литиевый аккумулятор — 1 шт.

Зарядное устройство — 1 шт.

Шнур питания — 1 шт.

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

Блок питания **AC26** для питания вспышки от сети.



Используйте выносную голову **H600P** отдельно от аккумуляторного блока для комфортной и удобной фотосъемки.



Благодаря байонету Bowens, **AD600Pro** можно использовать с различными светомодификаторами.



Характеристики

Модель	AD600Pro
Режим беспроводного ведомого устройства	Режим радиосинхронизации совместим с Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony, Olympus, Panasonic и FUJIFILM
Режимы вспышки	Синхронизация выключена, ручной режим, Мульти-импульс, Режим ведомой вспышки, Режим TTL
Ведущее число	87 со стандартным рефлектором
Длительность импульса	1/220 to 1/10100 сек (t0.1)
Мощность	600 Дж
Регулировка мощности вспышки	9 ступеней: от 1/256 ~ 1/1
Режим стробоскопа	Да, (до 100 импульсов, 100 Гц)
Компенсация (FEC)	Ручная. ± 3 ступени с шагом 1/3
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунд), синхронизация по первой/второй шторке
Задержка импульса	0.01 ~ 30 сек
Режим отделения объекта от фона	✓
Вентилятор	✓
Бипер	✓
Пилотный свет	38 Вт / 4800 К / TLCI: 93
Оптическая ведомая вспышка	S1/S2
Индикация длительности импульса	✓
Дисплей	Точечно-матричный
• Беспроводная вспышка (2.4G беспроводной)	
Функция беспроводной вспышки	Ведомая, Выкл
Управляемые группы	5 (A, B, C, D, E)
Дальность передачи	~ 100 м
Каналы	32
Идентификатор беспроводной сети	Для стабильности синхронизации ведущих и ведомых вспышек можно дополнительно использовать согласование по Id устройства
• Источник питания	
Источник питания	Литиевый аккумулятор (28.8 В / 2600 мАч)
Количество импульсов на полной мощности	360
Время перезарядки	Приблизительно 0.01 – 0.9 сек
Индикатор заряда	✓
Экономия заряда	Автоматическое выключение после 30 ~ 120 минут простоя
• Режим синхронизации	
Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъём), порт беспроводного управления	
• Цветовая температура	
5600 ± 200 К	
• Режим постоянной цветовой температуры	
± 75K во всем диапазоне мощностей	
• Размеры	
Размеры с аккумулятором	25x24.5x12.5 см (без импульсной лампы и отражателя)
Вес с аккумулятором	3 кг (без импульсной лампы и отражателя)

Зарядное устройство UC46 USB

Одновременно заряжайте аккумуляторы WB400P, WB87, WB26 (для AD400Pro, AD600, AD600Pro), экономя свободное пространство и ваше время при подготовке комплекта батарей перед большой съемкой.



>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD400Pro

Универсальная вспышка **AD400Pro** обеспечивает мощность 400 Дж, время перезарядки 0.01 ~ 1 секунд, имеет пилотную светодиодную лампу 30 Вт, гарантирует 360 импульсов на полной мощности, стабильную цветовую температуру (с макс. отклонением $\pm 75K$ во всем диапазоне изменения мощности). Поддержка протоколов TTL большинства брендов с полной совместимостью.

AD400^{Pro}



Особенности:

- Встроенная система беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X, совместимая с подавляющим большинством фотокамер
Имея встроенную систему беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X, AD400Pro поддерживает протоколы Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, SONY, FUJIFILM, OLYMPUS и Panasonic с полной совместимостью. Поддерживает высокоскоростную синхронизацию до 1/8000с.
Обладая функциями ведущей и ведомой вспышки, AD400Pro могут использоваться в сочетании с накамерными TTL вспышками Godox, аккумуляторными TTL вспышками и т.п.
- Два вида электропитания – гибкость применения
Высокая емкость профессиональной литиевой аккумуляторной батареи (21,6В/2600мА) обеспечивает 390 импульсов на полной мощности, время перезарядки от 0,01 до 1 секунды. При использовании блока питания переменного тока можно получить два вида питания на выбор (постоянный ток и переменный ток)
- Компактность, легковесность и портативность
Вес всего 2.1 кг, габариты 22 x 10.2 x 12.8 см (без учета импульсной лампы и рефлектора)

Гибкая система управления



USB-порт тип C позволяет осуществлять обновление программного обеспечения, чтобы идти в ногу со временем. Разъем для синхрокابеля 3,5 мм обеспечивает вариативность в выборе методов синхронизации.



>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD400Pro

Два вида электропитания – гибкость применения



Комплектация:

- Корпус вспышки — 1шт.
- Импульсная лампа — 1шт.
- Литиевая аккумуляторная батарея — 1шт.
- Зарядное устройство — 1шт.
- Сетевой кабель — 1шт.
- Рефлектор — 1шт.
- Переходное кольцо на байонет — 1шт.
- Bowens — 1шт.
- Отвертка — 1шт.
- Руководство по эксплуатации — 1шт.



>> Дополнительные аксессуары

(продаются отдельно)

С помощью смены байонетного кольца можно устанавливать различные виды аксессуаров

- Специально разработанный байонет Godox позволяет устанавливать особо легкие и портативные аксессуары, которые могут сочетаться между собой



Характеристики

Модель	AD400Pro	
Режим беспроводного ведомого устройства	Режим радиуправления (совместим с Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony, Olympus, Panasonic и FUJIFILM) Синхронизация выключена, ручной режим	
Режимы вспышки	Беспроводной отключен	M/Multi
	Режим ведомой вспышки с радиуправлением	TTL/M/Multi
Ведущее число	72 (m ISO 100, с высокоэффективным стандартным рефлектором)	
Длительность импульса	От 1/240 до 1/12820 секунды	
Мощность	400 Дж	
Регулировка мощности вспышки	9 ступеней: 1/256 ~ 1/1	
Режим стробоскопа	Да (до 100 раз, 100Гц) Ручная. ± 3 ступени с шагом	
Компенсация (FEC)	Ручная. ±3 ступени с шагом 1/3	
Режим синхронизации	HSS – высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунды), синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке	
Режим отложенной вспышки	0.01 ~ 30 сек	
Режим MASK (быстрое отделение объекта от фона)	✓	
Вентилятор	✓	
Звуковой сигнал	✓	
Пилотная лампа (LED)	30 Вт/4800K/TLIC: 93	
Режим оптической ведомой вспышки	S1/S2	
Индикация длительности импульса	✓	
Дисплей	Матричный	
•Беспроводная синхронизация и управление (радиосинхронизация 2.4G)		
Беспроводные функции вспышки	Режим ведомой вспышки, ВЫКЛ	
Количество ведомых групп	5 (A, B, C, D и E)	
Дальность действия (приблиз.)	100м	
Количество каналов связи	32 (1 ~ 32)	
Беспроводная идентификация	Для эффективного предупреждения интерференции сигнала синхронизация осуществляется только при совпадении установленных идентификаторов ведущей и ведомой вспышки с каналами	
•Электропитание		
Источник питания	Литиевый аккумулятор (21,6В/2600мА)	
Количество срабатываний вспышки на полной мощности	390	
Время перезарядки	Ок. 0.01 – 0.9 сек	
Индикатор заряда батареи	✓	
Энергосбережение	Автоматическое отключение после 30 – 120 минут (приблиз.) бездействия	
• Методы синхронизации		
Цветовая температура	5600 ± 200K	
Режим стабильной цветовой температуры	Допустимое отклонение ± 75K во всем диапазоне изменения мощности	
•Размеры		
Размеры (с аккумулятором)	22x10.2x12.8 см (без учета импульсной лампы и рефлектора)	
Вес нетто (с аккумулятором)	2.1 кг (без импульсной лампы и рефлектора)	

>> Аксессуары для вспышки Witstro AD400Pro

Глубокий параболический софтбокс **серии AD-S** с байонетным креплением Godox. Два размера: 85 и 65 сантиметров. Два варианта отражающего материала софтбокса: серебряный и белый.

Особенности:

- Быстрая установка
- Компактность
- Портативность
- Параболическая форма для создания мягкого света



AD-S85S (серебряный)
AD-S85W (Белый)
Софтбокс с байонетом Godox



AD-S65S (серебряный)
AD-S65W (белый)
Софтбокс с байонетом Godox

Комплект насадок BD08 Barndoor Kit

Комплект включает сотовую насадку, четырехлепестковые шторки и четыре цветных фильтра. Используется со вспышкой AD400Pro



Переходные байонетные адаптеры

При использовании переходных адаптеров на вспышку AD400Pro могут быть установлены аксессуары сторонних брендов: Elinchrom, Profoto, Broncolor и др.



Длиннофокусный рефлектор AD-R12 с байонетом Godox



Конусная насадка SN04

Позволяет получить узкий направленный световой луч



>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD300Pro

AD300Pro - аккумуляторная вспышка мощностью 300 Дж в компактном корпусе, позволяющая фотографам реализовать больше возможностей и путешествовать налегке.

AD300Pro



Особенности:

- Встроенная система беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X, совместимая с подавляющим большинством фотокамер
Встроенный приемник системы 2.4G X используется для дистанционного запуска и управления параметрами моноблока, система совместима с камерами 7 брендов. Используйте триггер Godox X2 или Xpro, чтобы легко запустить моноблок с помощью радиосигнала и контролировать все настройки. Благодаря отличному высококонтрастному VA дисплею вы также можете регулировать параметры с помощью интуитивной панели управления.
- Мощный моноблок на 300 Дж в продуманном дизайне
Благодаря продуманной структуре корпуса осветителя мы смогли обеспечить поддержку мощности 300 Дж в компактном и портативном устройстве, которое весит всего 1.25 кг включая батарею.
- Неограниченная гибкость
Светодиодная моделирующая лампа с плавными регулировками яркости и цветовой температуры поможет получить сбалансированную с окружающим освещением предварительную визуализацию светотеневого рисунка. Также лампу можно использовать как источник постоянного света мощностью 12 Вт для создания коротких видеороликов.
- Высокая производительность и большая емкость аккумулятора
С перезаряжаемой литиевой батареей, поддерживающей до 320 импульсов на полной мощности, вы можете сосредоточиться на том, чтобы максимально использовать свой день и выполнять больше работы. Аккумулятор заряжается менее чем за 2.5 часа. Аккумулятор от вспышек AD200/AD200Pro также совместим с AD300Pro.



Компактный размер



>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD300Pro

Комплектация:

Вспышка AD300Pro — 1шт
 Рефлектор — 1шт
 Сетевой кабель — 1шт
 Импульсная лампа — 1шт
 AD-E2 кронштейн — 1шт
 Литиевый аккумулятор — 1шт
 Стекланный защитный колпак — 1шт
 Зарядное устройство — 1шт
 Кейс для хранения — 1шт
 Руководство по эксплуатации — 1шт
 Гарантийный талон — 1шт

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

Модификаторы Godox



Для установки модификаторов других систем необходимо приобрести крепежное кольцо AD-AB и соответствующий переходной адаптер.



Съемный аккумулятор



Характеристики

Модель	AD300Pro	
Режим беспроводного ведомого устройства	Режим радиуправления (совместим с Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, SONY, FUJIFILM, OLYMPUS, Panasonic, Pentax)	
Режимы вспышки	Беспроводной режим отключен	M/Multi Режим
	Ведомая вспышка с радиуправлением	TTL/M/Multi
Длительность импульса	От 1/220 до 1/10200 секунды	
Энергия импульса	300 Дж	
Регулировка мощности вспышки	9 ступеней: 1/256 ~ 1/1	
Режим мультивспышки	Есть (до 90 импульсов, 99 Гц)	
Компенсация экспозиции вспышки (FEC)	Настраивается с помощью беспроводного управления Godox X	
Режимы синхронизации	Высокоскоростная синхронизация HSS (до 1/8000 с), синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке	
Режим отложенной вспышки	0,01~30 с	
Режим MASK (быстрое отделение объекта от фона)	✓	
Вентилятор	✓	
Звуковая индикация	✓	
Пилотная лампа (LED)	12 Вт, 3000K ~ 6000 ± 500 K; регулировка яркости 1 ~ 10 шагов	
Режим оптической ведомой вспышки	S1/S2	
Индикация длительности импульса	✓	
•Беспроводное управление (2.4G радиосигнал)		
Функции беспроводного управления	Slave, OFF	
Количество ведомых групп	5 (A, B, C, D, E)	
Дальность действия (приблиз.)	100м	
Количество каналов связи	1 ~ 32	
ID	01 ~ 99	
•Питание		
Источник питания	Литиевый аккумулятор (14.4 В / 2600 мАч)	
Количество импульсов на полной мощности	320	
Время перезарядки	0.01 – 1.5 с	
Индикатор заряда батареи	✓	
Энергосбережение	Автоматическое отключение через 30 минут бездействия (приблиз.)	
Способы синхронизации	Синхрокابل 3.5 мм	
Цветовая температура	5600K ± 200 K	
Режим стабильной цветовой температуры	Не более +/-100 K во всем диапазоне мощности	
•Размеры		
Размеры	19x10x9 см	
Вес	1.25 кг (с аккумулятором)	

>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD200Pro

Вспышка Godox Witstro **AD200Pro** обладает большой мощностью, небольшим весом и компактными размерами. Оснащена литиевой аккумуляторной батареей с длительным сроком службы. Благодаря сменной головке вспышка позволяет получить различные световые эффекты. Встроенная беспроводная система синхронизации Godox 2.4G и полная поддержка функции TTL. Процесс съемки станет гораздо проще благодаря AD200Pro. Легко добиться правильной экспозиции вспышки даже в сложных условиях с быстро меняющимся освещением.

AD200^{Pro}



Особенности:

- Благодаря режиму стабильной цветовой температуры погрешность составляет не более ± 100 K во всем диапазоне мощности.
- Легкий и компактный корпус обеспечивает великолепную портативность, легко помещается в кармане.
- Встроенная система радиосинхронизации Godox 2.4G X. При использовании системы беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X, AD200Pro полностью поддерживает TTL-протоколы Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, SONY / Fujifilm / Olympus / Panasonic / Pentax TTL.
- Дистанционное управление и синхронизация. Используйте беспроводной TTL синхронизатор Godox X1, XPro или X2 для беспроводного управления TTL функциями, дистанционно настраивайте уровень мощности импульса, звуковые сигналы, а также синхронизируйте вспышку.
- Высокоэффективная литиевая батарея
- Профессиональный литиевый аккумулятор обладает высокой емкостью (14,4В / 2900мАч), обеспечивая до 500 импульсов на полной мощности с временем перезарядки 0,01 – 1,8 секунды.
- Простая и надежная установка с усовершенствованным держателем вспышки
- Панель управления для легкого доступа к функциям, яркий и высококонтрастный дисплей обеспечивает комфортную работу
- Множество функций
- Легкий и компактный корпус обеспечивает великолепную портативность, легко помещается в кармане.



Легкий и удобный корпус, легко помещается в карман



Панель управления для легкого доступа к функциям, яркий и высококонтрастный дисплей обеспечивает комфортную работу

>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD200Pro

Комплектация



Голова с открытой лампой — 1 шт.

Голова Speedlight — 1 шт.

Корпус вспышки — 1 шт.



Литиевая батарея — 1 шт.



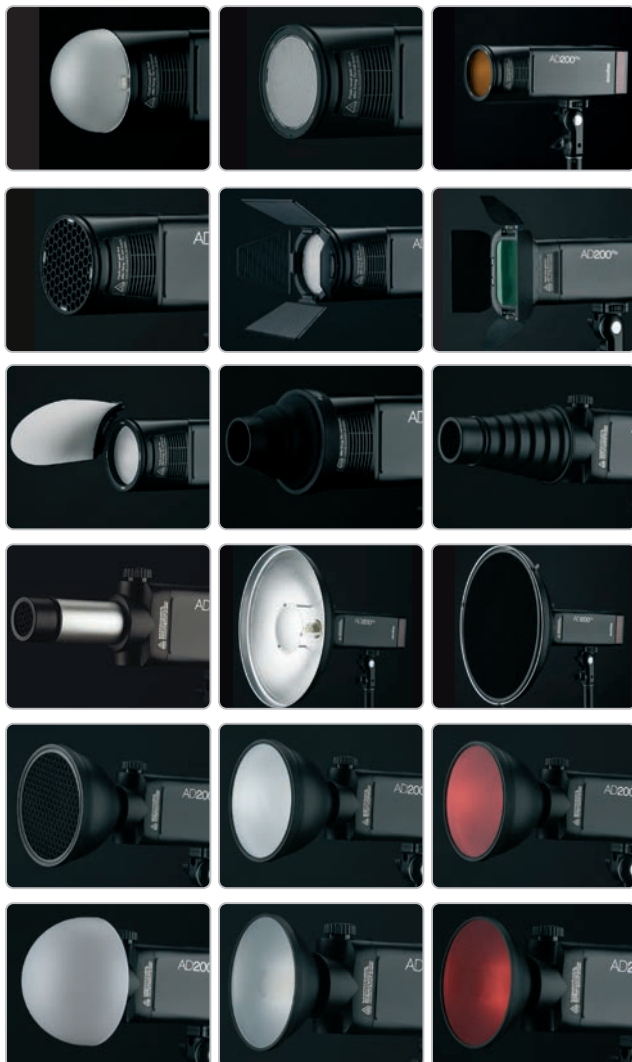
Кабель зарядки — 1 шт.



Кронштейн AD-E2 — 1 шт.

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

AD200Pro совместима с магнитным набором насадок AK-R1 для вспышек с круглой головкой, с насадками для головы с лампой и другими совместимыми с серией AD200.



Характеристики

Модель	AD200Pro	
Режим беспроводного ведомого устройства	Режим передачи радиосигнала (совместим с Nikon, Canon, Sony, Fujifilm, Olympus, Panasonic, Pentax)	
Режимы вспышки	Беспроводное управление отключено	M/Multi
	Режим ведомой вспышки при радиоуправлении	TTL/M/Multi
Совместимые камеры (в качестве ведомого устройства)	Фотокамеры Nikon (радиосинхронизатор X1T-N в качестве ведущего устройства)	
	Фотокамеры Canon EOS (радиосинхронизатор X1T-C в качестве ведущего устройства)	
	Фотокамеры Sony (радиосинхронизатор X1T-S в качестве ведущего устройства)	
	Фотокамеры Fujifilm (радиосинхронизатор X1T-F в качестве ведущего устройства)	
Ведущее число (при мощности 1/1)	Фотокамеры Olympus (радиосинхронизатор X1T-O в качестве ведущего устройства)	
	Накамерная вспышка с закрытой лампой: 52 (м ISO 100, 35мм).	
	Вспышка с открытой лампой: 60 (м ISO 100, со стандартным отражателем AD-S2, 28мм)	
Длительность импульса t0.1 (приблиз.)	Накамерная вспышка с закрытой лампой: От 1/220 до 1/15380 секунды	
	Вспышка с открытой лампой: От 1/220 до 1/13510 с	
Мощность	200 Дж	
Управление вспышкой	9 уровней регулировки мощности: 1/256 ~ 1/1 с шагом 1/10 ступа	
Режим стробоскопа	Есть (до 90 раз, 99 Гц)	
Экспокоррекция (FEC)	Ручной режим, брекетинг экспозиции ±3 ступени с шагом 1/3	
Режим синхронизации	HSS – высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунды), синхронизация по первой шторке, по второй шторке	
Режим отложенной вспышки	0.01 ~ 30 с	
Режим MASK (быстрое отделение объекта от фона)	✓	
Вентилятор	✓	
Звуковой сигнал	✓	
Лампа моделирующего света (LED)	✓	
Режим оптической ведомой вспышки	S1/S2	
Индикация длительности импульса	✓	
Беспроводная синхронизация и управление (радиосинхронизация 2.4G)		
Беспроводные режимы вспышки	Режим ведомой вспышки, Выкл	
Количество ведомых групп	5 (A, B, C, D и E)	
Дальность действия (приблиз.)	100м	
Количество каналов связи	32 (1 ~ 32)	
Электроснабжение		
Источник питания	Литиевый аккумулятор (14.4 В / 2900 мА)	
Количество срабатываний вспышки на полной мощности	500	
Время перезарядки	Ок. 0.01 – 1.8 с	
Индикатор уровня заряда	✓	
Энергосбережение	Автоматический переход в спящий режим после 30 минут (приблиз.) бездействия	
Метод синхронизации	Синхрокابل 3.5 мм, разъем для дистанционного управления	
Цветовая температура	5600 ± 200K	
Стабильная цветовая температура	±100K во всем диапазоне регулировки мощности при использовании функции StableColor	
Параметры		
Размеры	17.2x5.4x7.5 см (без учета импульсной лампы)	
Вес	590 г (без учета импульсной лампы и аккумулятора)	

Используйте разнообразные головы для решения различных задач



AD-L



H200R



H200

>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD200

Вспышка **AD200** обладает большой мощностью, легким весом и отличной мобильностью. Она легко поместится в вашем кармане, а с профессиональным литиевым аккумулятором и двумя разными головками вы можете получить множество разнообразных световых эффектов. Встроенная беспроводная система Godox 2.4G X и полная поддержка функций TTL. Со вспышкой AD200 ваша съемка станет проще и вы легко добьётесь правильной экспозиции даже в сложных условиях освещения.

AD200



Особенности:

- Беспроводная система Godox 2.4G X
Стабильная работа на всех видах синхронизации - оптическая и беспроводной. AD200 совместима с Canon E-TTL, Nikon i-TTL, Sony TTL и т. д.
- Мощность и стабильность цветовой температуры
AD200 имеет мощность импульса 200 Дж, GN 60 (m ISO 100, со стандартным отражателем AD-S2, @ 28 мм) и GN 52 (m ISO 100 @ 35 мм). Стабильная цветовая температура (5600 ± 200 K) во всём диапазоне мощностей
- Беспроводное управление благодаря системе Godox 2.4G X
Используйте радиосинхронизатор X1 Godox для беспроводного управления функциями TTL: беспроводной настройки уровней мощности вспышки, звукового сигнала. Кроме того, для нескольких способов запуска можно применять 3.5-мм разъем для кабеля или порт беспроводного управления
- Литиевый аккумулятор большой ёмкости
Профессиональный литиевый аккумулятор имеет большую ёмкость (14.4 В / 29000 мАч). Он может обеспечить 500 импульсов на полной мощности и перезарядить вспышку за 0.01-2.1 секунды
- Другие функции
8 ступеней регулировки мощности от 1/1 до 1/128. Полная поддержка компенсации экспозиции вспышки, высокоскоростная синхронизация 1/8000 с, синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке, пилотный свет, ручная вспышка, мульти вспышка, пользовательские функции C.Fn и т. д.



Легкий и удобный корпус, легко помещается в карман



Управление вспышкой еще никогда не было таким простым и удобным

>> Аккумуляторная вспышка Witstro AD200

Варианты комплектации



Импульсная насадка с открытой лампой H200J —1 шт.

Импульсная насадка с линзой Френеля H200 —1 шт.

Корпус вспышки —1 шт.



Кронштейн AD-E —1 шт.



Аккумулятор —1 шт.



Кейс для хранения и переноски —1 шт.



Зарядное устройство —1 шт.

Характеристики

Модель	AD200
Режим беспроводного ведомого устройства	Режим радиосинхронизации совместим с Canon E-TTL II, Nikon i-TTL, Sony
Режимы вспышки	Синхронизация выключена, ручной режим, Мульти-импульс, Режим ведомой вспышки, Режим TTL
Совместимые камеры (в качестве ведомого устройства)	Камеры Nikon (X1N в качестве ведущего устройства) Камеры Canon (X1C в качестве ведущего устройства) Камеры Sony (X1S в качестве ведущего устройства)
Ведущее число	Голова Speedlight – 52 (м ISO 100, 35mm) Голова с открытой лампой – 60 (м ISO 100, с рефлектором AD-S2, 28mm)
Длительность импульса (t0.1)	Голова Speedlight – от 1/220 до 1/13000 сек Голова с открытой лампой – 1/220 to 1/11300 сек
Мощность	200 Дж
Регулировка мощности вспышки	8 ступеней: от 1/128 ~ 1/1
Режим стробоскопа	Да, (до 90 импульсов, 99 Гц)
Компенсация (FEC)	Ручная. ± 3 ступени с шагом 1/3.
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунда), синхронизация по первой/второй шторке
Задержка импульса	0.01 ~ 30 сек
Режим отделения объекта от фона	✓
Вентилятор	✓
Бипер	✓
Оптическая ведомая вспышка	S1/S2
Индикация длительности импульса	✓
Дисплей	Точечно-матричный

Беспроводная вспышка (2.4G беспроводной)

Функция беспроводной вспышки	Ведомая, Выкл
Управляемые группы	5 (A, B, C, D, E)
Дальность передачи	~ 100 м
Каналы	32

Источник питания

Источник питания	Литиевый аккумулятор (14,4 В / 26000 мАч)
Количество импульсов на полной мощности	500
Время перезарядки	Приблизительно 0.01 – 2.1 сек
Индикатор заряда	Да
Экономия заряда	Автоматическое выключение после 30 минут бездействия
Режим синхронизации	Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъем), порт беспроводного управления
Цветовая температура	5600 ± 200 К

Размеры

Размеры с аккумулятором	16.8 x 7.5 x 5 см (без головы)
Вес	56 кг (без головы и аккумулятора)

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

AD200 с креплением Godox совместим с рядом аксессуаров, например, шторки, цветные фильтры и диффузор и т. д.



Мини рефлектор AD-M

Шторки BD-07

Светодиодная насадка AD-L

Полная поддержка аксессуаров от Godox AD360



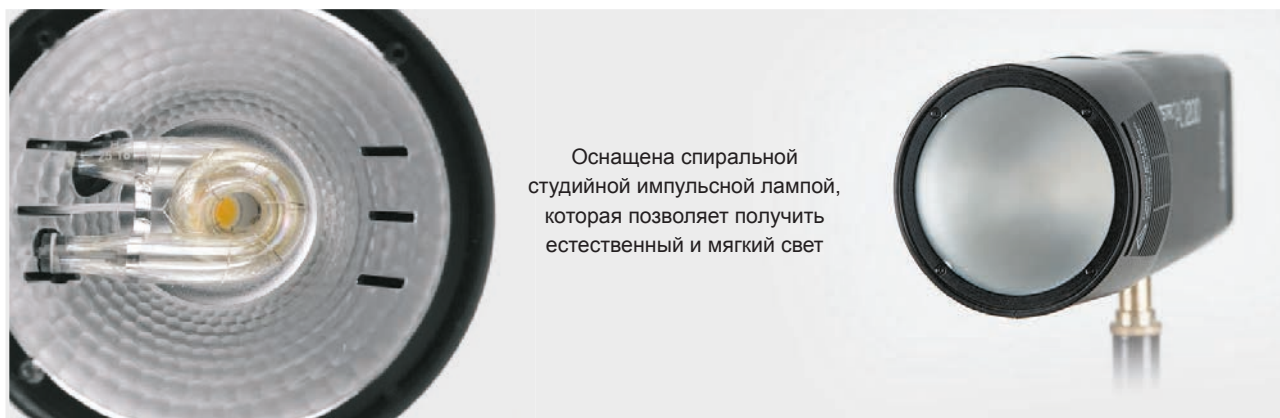
Голова сдвоенная

AD-B2



>> Круглая головка для вспышки AD200

Круглая импульсная головка для вспышки Godox **AD200PRO/AD200Pro**, магнитный порт для насадок, встроенная светодиодная лампа пилотного света мощностью 4.3 Вт, в комплекте защитный кейс.



Сравнение светового потока вспышки AD200 с различными импульсными головками



Головка H200

Головка H200J

Головка H200R

Сравнение светового потока вспышки AD200 с моделями других брендов



Вспышка AD200 + H200R

Другие бренды

>> Вариант установки выносной головки

Кабель выносной Godox EC200 предназначен для позиционирования головки вспышки ED200/ED200Pro вне ее батарейного блока.



Вспышка AD200 + EC200



>> Комплект насадок АК-R1 для H200R

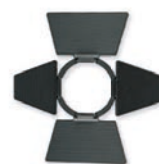
АК-R1 — комплект насадок для круглой импульсной головки H200R позволит получить различные световые эффекты. Аксессуары устанавливаются на вспышку при помощи магнитных держателей, это обеспечит легкость и быстроту смены аксессуаров.



Сферический
рассеиватель



Собирающая
линза



Шторки



Рассеиватель



Сотовая
насадка



Набор цветных
фильтров

Варианты использования:



Коническая
насадка



Кейс



Магнитное крепление для аксессуаров

Позволяют установить светоформирующие насадки
Вспышка AD200 + H200R



>> Универсальный адаптер S-R1

Универсальный адаптер позволяет устанавливать магнитные насадки на любые накамерные вспышки Godox, такие как V860II, V850II, TT685, TT600 и др.



Варианты использования:



S-R1 + AK-R1



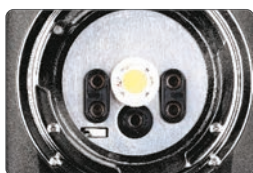
>> Аккумуляторные вспышки серии WITSTRO AD600 // AD600B // AD600M // AD600BM

Многофункциональная вспышка **AD600 / AD600B TTL** — портативная и мощная вспышка с профессиональным литиевым аккумулятором. Со встроенной беспроводной системой Godox 2.4G X, AD600 / AD600B поддерживает системы Canon E-TTL II, Nikon i-TTL и Sony с полной совместимостью и AD600M / AD600BM поддерживают функции M / Multi. AD600 / AD600M (крепление Godox) и **AD600B / AD600BM** (крепление Bowens) имеют множество аксессуаров. Со вспышкой серии AD600 ваша съемка станет проще. Вы можете легко добиться правильной экспозиции вспышки даже в сложных условиях освещенности.



Особенности:

- Беспроводная система Godox 2.4G X
Стабильная работа на всех видах синхронизации - оптической и беспроводной. AD600 совместима с Canon E-TTL, Nikon i-TTL, Sony TTL и т. д. В качестве ведомого устройства AD600 / AD600B может использоваться в сочетании со вспышками Godox, внешними TTL-вспышками, и т. д.
- Беспроводное управление благодаря системе Godox 2.4G X
Используйте радиосинхронизатор X1 Godox для беспроводного управления функциями TTL: беспроводной настройкой уровней мощности вспышки, звукового сигнала. Кроме того, для нескольких способов запуска можно применять 3,5-мм разъем для кабеля или порт беспроводного управления
- Мощность и стабильность цветовой температуры
AD600 / AD600B имеют мощность 600 Дж и ведущее число 87 (m ISO 100, со стандартным отражателем AD-R7). Стабильная цветовая температура 5600 ± 200K во всем диапазоне мощностей. 25 шагов регулировки мощности от 1/1 до 1/256. Полная поддержка систем TTL, компенсация экспозиции вспышки, высокоскоростная синхронизация 1/8000 с, синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке, ручная вспышка, мульти вспышка, пользовательские функции C.Fn и т. д.
- Литиевый аккумулятор большой ёмкости
Профессиональный литиевый аккумулятор имеет большую емкость (11,1 В / 8700 мАч). Он может обеспечить 500 импульсов на полной мощности и перезарядить вспышку за 0.01 – 2.5 секунды
- Удобство эксплуатации
Три уровня яркости светодиодной лампы пилотного света. Удобство эксплуатации и управления за счёт большого и чёткого матричного ЖК-экрана. Рукоятка для регулировки направления вспышки. Обновления прошивки по USB позволяют идти в ногу с новейшими технологиями



Три уровня яркости светодиодной лампы пилотного света мощностью 10 Вт



Удобство эксплуатации и управления за счёт большого и чёткого матричного ЖК-экрана



Рукоятка для регулировки направления вспышки



Обновления прошивки по USB позволяют идти в ногу с новейшими технологиями

>> Аккумуляторные вспышки серии WITSTRO

Варианты комплектаций:

AD600 / AD600M: Фотовспышка — 1 шт, Лампа — 1 шт, Литиевый аккумулятор — 1 шт, Зарядное устройство — 1 шт, Кабель питания — 1 шт, Отражатель — 1 шт.

AD600B/AD600BM: Фотовспышка — 1 шт, Лампа — 1 шт, Литиевый аккумулятор — 1 шт, Зарядное устройство — 1 шт, Кабель питания — 1 шт, Защитный колпак лампы — 1 шт.



>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

Приобретите переносную головку H600 (продается отдельно) для удобства использования.



Две вспышки AD600 могут быть подключены к переносной головке H1200 (продается отдельно) для достижения выходной мощности в 1200 Дж.



- Для облегчения съемки используйте беспроводной синхронизатор серии X1.
- Для ещё большего удобства, можно приобрести адаптер питания от сети переменного тока.



Другие аксессуары:

- AD600 / AD600M с байонетом Godox можно использовать с рядом аксессуаров, например, софтбокс, портретная тарелка, диффузионный фильтр, снuty и т. д.



- AD600B / AD600BM с байонетом Bownens совместимы с широким рядом аксессуаров



Характеристики

Модель	AD600 (байонет Godox) AD600B (байонет Bownens)	AD600M (байонет Godox) AD600BM (байонет Bownens)	
Режим беспроводного ведомого устройства	Радио синхронизация (совместимо с камерами Nikon & Canon) Оптическая синхронизация (совместимо с камерами Nikon & Canon)	/	
Режимы вспышки	Беспроводная синхронизация выключена Ведомое устройство (радиосинхронизация) Ведомое устройство (оптическая синхронизация)	M/Multi TTL/M/Multi TTL/M/Multi M/Multi	
Совместимые камеры (в качестве ведомого устройства)	Камеры Nikon, поддерживающие i-TTL / M / RPT режимы вспышки (X1N в качестве основного устройства) Камеры Canon EOS, поддерживающие E-TTL II / M / RPT режимы вспышки (X1C в качестве основного устройства)	/	
Ведущее число	87 (м ISO 100, со стандартным рефлектором AD-R7)		
Длительность импульса (t0.1)	От 1/220 до 1/10000 сек		
Мощность	600 Дж		
Регулировка мощности вспышки	9 ступеней: от 1/256 ~ 1/1		
Режим стробоскопа	Да, (до 100 импульсов, 100 Гц)		
Компенсация (FEC)	Ручная. ± 3 ступени с шагом 1/3	/	
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунд), синхронизация по первой/второй шторке		
Задержка импульса	0.01 ~ 30 сек		
Режим отделения объекта от фона	✓		
Вентилятор	✓		
Бипер	✓		
Пилотный светодиодный свет	10 Вт		
Оптическая ведомая вспышка	S1/S2		
Индикация длительности импульса	✓		
Дисплей	Дисплей		
Беспроводное управление			
Функция беспроводной вспышки	Ведомая, Выкл		
Управляемые группы	Оптическая синхронизация	3 (A, B, C)	/
	Радио синхронизация	5 (A, B, C, D, E)	
Дальность передачи	Оптическая синхронизация	В помещении: от 12 до 15 м	/
	Радио синхронизация	На улице: от 8 до 10 м 80 м	
Каналы	Оптическая синхронизация	4	/
	Радио синхронизация	32	
Источник питания			
Источник питания	Литиевый аккумулятор (11.1 В / 8700 мАч)		
Количество импульсов на полной мощности	500		
Время перезарядки	Приблизительно 0.01 ~ 2.5 сек		
Индикатор заряда	Да		
Экономия заряда	Автоматическое выключение после 60 минут простоя		
Режим синхронизации	Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъём), порт беспроводного управления		
Цветовая температура	5600 ± 200 К		
Размеры			
Размеры с аккумулятором	22 x 24.5 x 12.5 см (без лампы и рефлектора)		
Вес	2.66 кг (без лампы и рефлектора)		

>> Мощная накамерная вспышка WITSTRO AD360II TTL

// AD360II-C
// AD360II-N

Мощная переносная TTL вспышка **AD360II** с ведущим числом 80 в качестве накамерной вспышки обеспечивает освещение студийного качества в выездной фотографии. Подходит для DSLR фотокамер Canon и Nikon. При использовании системы беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X вне фотокамеры, **AD360II** поддерживает TTL-протоколы Canon E-TTL II, Nikon i-TTL

и т.п. Прекрасно подходит для выездной фотографии и журналистской, портретной съемки, съемки свадеб, конференций, вечеринок, торжественных мероприятий, спортивных состязаний, пляжных репортажей и т.п.

AD360II-C
AD360II-N



С функциями ведущей и ведомой вспышки AD360II могут использоваться в сочетании с накамерными TTL вспышками Godox, аккумуляторными TTL вспышками, студийными TTL вспышками и т.п.



(1) LCD экран (2) Функциональная Кнопка 1 (3) Функциональная Кнопка 2 (4) Функциональная Кнопка 3 (5) Функциональная Кнопка 4 (6) Кнопка выбора режимов (7) Кнопка выбора беспроводного режима (8) Кнопка включения/выключения (9) Кнопка подтверждения выбора (10) Кнопка «Тест»/Индикатор готовности вспышки (11) Колесо выбора



При использовании AD360II или ведомой внешней вспышки, синхронизация по TTL, осуществляется с помощью 2.4G Godox X.

Особенности:

- Встроенная система беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X совместима с фотокамерами различных брендов. При использовании в качестве накамерной вспышки мощная переносная TTL вспышка AD360II-C совместима с DSLR фотокамерами Canon, а AD360II-N совместима с фотокамерами Nikon.
- Беспроводное управление и синхронизация. Используйте систему беспроводной радиосинхронизации 2.4G Godox X для осуществления TTL управления или используйте беспроводной синхронизатор Godox TTL X1 (для Canon или Nikon) для беспроводного управления функциями TTL, дистанционно настраивайте уровень мощности вспышки, звуковые сигналы и осуществляйте запуск вспышки.
- Освещение студийного качества и портативность. Отлично подходят для фотографов-фрилансеров, фотожурналистов, свадебных фотографов и т.п.
- Профессиональная аккумуляторная батарея. Питание вспышки AD360 осуществляется от внешнего блока. Он рассчитан на 450 импульсов при полной мощности, время перезарядки 0.05 – 4.5 секунд.
- Цветовая температура поддерживается в пределах 5600 ± 200 К.

Полная поддержка режима TTL, ручной режим вспышки, экспокоррекция вспышки, высокоскоростная синхронизация HSS 1/8000 с, серия последовательных вспышек (режим стробоскопа), ручное включение подсветки автофокуса и т.п.

- Широкий ассортимент аксессуаров. Можно установить различные светомоделирующие аксессуары, такие как рефлектор 4.8", фильтры на рефлектор, фотозонт, различные софтбоксы, портретные тарелки, снуды, цветные фильтры, широкоугольный рассеиватель, колбу для открытой лампы и т.п.

>> Мощная накамерная вспышка WITSTRO AD360II TTL

Варианты комплектаций

1. AD360II-C Kit / AD360II-N Kit включает:

Вспышка AD360II-C/AD360II-N — 1 шт.
 Защитный чехол — 1 шт.
 Мини-стойка — 1 шт.
 Стандартный рефлектор — 1 шт.
 Кабель питания — 1 шт.
 Фильтр на рефлектор — 2 шт.
 Аккумулятор PB960 — 1 шт.
 Зарядное устройство — 1 шт.
 Плечевой ремень — 1 шт.
 Выносная стойка — 1 шт.

2. AD360II-C/ AD360II-N включает:

Защитный чехол — 1 шт.
 Мини-стойка — 1 шт.
 Стандартный рефлектор — 1 шт.
 Кабель питания — 1 шт.
 Фильтр на рефлектор — 2 шт.
 Выносная стойка — 1 шт.



Примечание: AD360II может управляться с камеры при использовании передатчика X1T-S на камерах Sony.

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

1. Аксессуары для аккумулятора PB960



«Y» адаптер для аккумулятора (1 в 2) Модель: DB-01



«Y» адаптер для аккумулятора (2 в 1) Модель: DB-02

2. Кронштейн S-типа



Добавляет возможность установки аксессуаров с байонетом Bowens

3. Рукоятка

Модель: FG-40

Для удержания в руках или для установки на стойку



Модель: E



Модель: D



Лампа



Мини-стойка



Кабель питания



Рефлектор /
 Рассеиватель
 рефлектора

Характеристики

Модель	AD360II-C	AD360II-N	
Совместимые камеры	Canon EOS (поддержка E-TTL II)	Nikon DSLR (поддержка i-TTL)	
Совместимые камеры (в качестве ведомого устройства)	Камеры Nikon (X1N в качестве ведущего устройства)	Камеры Canon (X1C в качестве ведущего устройства)	
Ведущее число	80 (т ISO 100, с рефлектором AD-S2)		
Вертикальный угол наклона	От -15° до 90°		
Горизонтальный угол поворота	От 0° до 270°		
Длительность импульса (t0.1)	от 1/220 до 1/10000 сек		
Контроль экспозиции			
Система контроля экспозиции	Режимы E-TTL II и ручной	Режимы i-TTL и ручной	
Компенсация (FEC)	Ручная. ± 3 ступени с шагом 1/3.		
Блокировка экспозиции вспышки (FE lock)	Кнопками <FEL> или <+>	Нет	
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 сек.), синхронизация по первой/второй шторке		
Режим стробоскопа	Да, (до 100 импульсов, 199 Гц)	Да, (до 90 импульсов, 100 Гц)	
Беспроводное управление			
Функция беспроводной вспышки	Ведущая, ведомая, выкл		
Управляемые группы	3 (A, B, C)		
Дальность работы	Оптическая синхронизация	Ведущая (как передатчик) 3 м, Ведомая (как приёмник): В помещении от 12 до 15 м, На улице от 8 до 10 м, Углы приёма ±40° по горизонтали и ±30° по вертикали	
	Радиосинхронизация	70 м (AD360II-C как передатчик) 100 м (X1C/X1N как передатчик)	70 м (AD360II-N как передатчик) 100 м (X1C/X1N как передатчик)
Каналы	Оптическая синхронизация	4	
	Радиосинхронизация	32	
Пилотный импульс	Запускается кнопкой предварительного просмотра глубины резкости камеры		
Подсветка автофокуса			
Эффективная дистанция	По центру: 0.6 ~ 10 м		
	По краям: 0.6 ~ 5 м		
Источник питания			
Источник питания	Аккумулятор GODOX PB960		
Количество импульсов на полной мощности	450 (with PB960 power pack)		
Время перезарядки	Приблизительно 0.01 – 2.1 сек		
Экономия заряда	Автоматическое выключение после 60 минут простоя		
Режим синхронизации	Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъём), порт беспроводного управления		
Цветовая температура	5600 ± 200 K		
Размеры			
Размеры	16.8 x 7.5 x 5 см (без лампы и рефлектора)		
Вес	0.8 кг (без лампы и рефлектора)		

>> Аксессуары для WITSTRO AD360



Портретная тарелка с сотами (AD-S3)
Диаметр: 30,5 см, Высота: 11,5 см, Вес: 440 г
Хорошо подходит для выявления текстуры объекта или оттенков кожи, а также для создания бликов в глазах



Складной зонт (AD-S5)
Диаметр: 37" Длина: 39 см,
Вес: 290 г
Необходимо для получения рассеяного света



Отражатель в виде зонта (AD-S6)
Диаметр: 13,8 см Высота: 8 см Вес: 60 г
Держатель зонта в комплекте. Отражатель даёт направленный рассеянный свет на большие расстояния.



Многофункциональный софтбокс (AD-S7)
Диаметр: 48 см Вес: 280 г
Софтбокс в виде зонта даёт мягкое и равномерное освещение. Может работать как складной софтбокс или как портретная тарелка. Комплектуется сотовой насадкой.



Коническая насадка (AD-S9)
Вес: 110 г
Дает узконаправленный луч.



Набор цветных гелей и сотовая насадка (AD-S11)
Цветные гели (диаметр: 12 см, вес: 20 г)
Сотовая насадка (диаметр: 11,6 см, высота: 7 мм, вес: 20 г)



Телескопическая ручка (AD-S13)
4 секции, максимальная длина: 1,6 м,
минимальная длина: 0,5 м



Удлинительный кабель питания (AD-S14)
Позволяет установить вспышку на удалении до 5 метров от источника питания



Защитный колпачок (AD-S15)
Защищает лампу вспышки во время хранения или транспортировки.



Светоотражающий козырёк (AD-S18)
Отражает часть света на объект съёмки. Делает свет мягче.



Напольная стойка (AD-S16)
Крепление 1/4", Максимальная высота: 84,5 см,
Минимальная высота: 45 см
Можно установить телескопическую ручку AD-S13.



Купольный рассеиватель (AD-S17)
Диаметр: 12 см Вес: 90 г
Купольный диффузор с покрытием 180 градусов. Смягчает прямой свет, создаёт рассеянный.

>> Кольцевая вспышка AR400

// AR400

Мощная кольцевая вспышка **AR400** является идеальным выбором для портретной фотографии, фотожурналистики, макрофотографии и т. д. Она может работать как кольцевая вспышка, а также как кольцевой светодиодный осветитель. AR400 это стабильный источник света с высокой мощностью и отличной портативностью.



Особенности:

- Равномерное бестеневое освещение и многофункциональность
- Разнообразный функционал 3 уровня регулировки яркости светодиодной подсветки
- Профессиональный аккумулятор AR400 использует профессиональный аккумулятор (11.1 В / 4500 мАч), который обеспечивает отличную автономность. Максимальная энергия импульса 400 Дж, (до 450 импульсов при максимальной мощности от одного аккумулятора).
Время перезарядки составляет от 0.05 до 2.8 с
- Беспроводное управление С пультом дистанционного управления FT-16 вы можете управлять включением и выключением вспышки, пилотным светом и бипером, а также регулировать уровень мощности вспышки
- Ассортимент аксессуаров При использовании в сочетании с высокоскоростным пультом синхронизации (например, трансивер All-in-One Godox Cells II), AR400 легко обеспечивает высокоскоростную синхронизацию до 1/8000 с. Она также имеет режим стробоскопа, режим оптической синхронизации, функцию управления светодиодным освещением и т. д
- Легкий и удобный AR400 и её аккумуляторный блок весят около 1.4 кг, а их аксессуары легки и просты в использовании



Комплектация:

- Кольцевая головка — 1 шт.
- Кронштейн для зонта — 1 шт.
- Складной кронштейн для осветителя — 1 шт.
- Кольцевой рассеиватель — 1 шт.
- Зарядное устройство — 1 шт.
- Аккумулятор — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 шт.



Характеристики

Модель	AR400
Аккумулятор	AR-B4500 (Литий-ионный аккумулятор 11.1 В / 4500 мА)
Мощность	400 Дж
Ведущее число	36 (m ISO 100)
Количество импульсов на полной мощности	Около 400
Режимы M/S1/S2	1/128 ~ 1/1
Режим REP	1/128 ~ 1/4
Высокоскоростная синхронизация	1/32 ~ 1/1
Время перезарядки	0.05 ~ 3.3 сек
Цветовая температура	5600 К ± 200 К
Длительность импульса (t0.1)	1/300 – 1/10000 сек
Способы синхронизации	Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъём), порт беспроводного управления, кнопка тест
Яркость пилотного света на 100 % мощности	290 люкс (0.5 м)
Размеры	22.5 x 23 x 7 см
Вес	1.12 кг



Инновационная вспышка со встроенным аккумулятором

VING - первые в мире вспышки с питанием от литий-полимерных аккумуляторов. Использование аккумуляторов вместо батареек типа AA, даёт повышение производительности, уменьшение времени перезарядки, а как следствие повышается мобильность и портативность.



>> Накамерные вспышки VING V1

// V1C // V1N // V1S // V1F // V1P // V1O

Накамерная вспышка Godox V1 с круглой головкой, которая формирует световое пятно круглой формы с равномерным мягким светотеневым переходом студийного качества. Обладая широкой функциональностью и возможностью установки многочисленных аксессуаров, вспышка подходит для портретной фотографии, свадебной фотографии, репортажной съемки, фотосъемки в путешествиях, фотосъемки натюрмортов и т. д.

Особенности:

- Круглый световой пучок с равномерным светотеневым переходом.
- Моделирующая лампа с регулировкой яркости.
- Питание от литий-ионного аккумулятора с емкостью до 480 импульсов на полной мощности.
- Встроенная беспроводная система X Godox 2.4G.
- Магнитное крепление для быстрой установки светоформирующих насадок.
- Быстрая фиксация вспышки в горячем башмаке.



Поворотная головка вспышки позволит выбрать оптимальный угол освещения



7.2В/2600мАч батарея обеспечивает скорость перезарядки до 1,5 с и 480 импульсов на полной мощности

>> Накамерные вспышки VING V1

Характеристики

Модель	V1C	V1N	V1S	V1F	V1O	V1P
Совместимые камеры	Canon EOS (E-TTLII)	Nikon (i-TTL)	Sony (TTL)	Fudjifilm (TTL)	Olimpus (TTL)	Pentax (TTL)
Мощность	76 Дж					
Угол подсветки	от 28 до 105 мм					
	автоматический зум (угол подсветки выбирается автоматически в зависимости от фокусного расстояния объектива и размера изображения)					
	ручной зум					
Длительность импульса	наклон головки вспышки: от 0° до 330° горизонтально и от -7° до 120° вертикально					
•Управление экспозицией вспышки						
Система управления экспозицией вспышки	E-TTL II и ручной режим вспышки	i-TTL и ручной режим вспышки	TTL и ручной режим вспышки			
Компенсация вспышки (FEC)	ручная FEC и FEB: ±3 ступени с шагом 1/3 (Ручная FEC и FEB могут комбинироваться)					
Блокировка экспозиции	Кнопкой <FEL> или <>	нет	нет	нет	нет	нет
Режим синхронизации	высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунды), синхронизация по первой шторке, синхронизация по второй шторке					
Режим стробоскопа	есть (до 100 импульсов, 199 Гц)	Есть (до 90 импульсов, 100 Гц)				есть (до 100 импульсов, 100 Гц)
•Дистанционное управление вспышкой						
Режимы дистанционного управления вспышкой	режим ведущей вспышки (Master), режим ведомой вспышки (Slave), выкл.					
Количество групп	A, B, C, D	M, A, B, C				
Количество ведомых групп	A, B, C, D, E	A, B, C, D, E (группа D/E управляется системой синхронизации Godox X)				
Радиус передачи сигнала (приблиз.)	100 м					
Количество каналов	32 (1 ~ 32)					
ID	01 ~ 99					
Моделирующая вспышка	запускается кнопкой предпросмотра глубины резкости на фотокамере		нет			
•Подсветка автофокуса						
Эффективное расстояние (приблиз.)	в центре: 0.6 – 10м / 2.0 – 32.8 футов по краям: 0.6 – 5 м / 2.0 – 16.4 футов					
•LED пилотная лампа						
Мощность	2 Вт					
Цветовая температура	3300 ± 200K					
•Электропитание						
Источник питания	7.2В / 2600 мАч литий-ионная батарея					
Время перезарядки	до 1.5 сек, зеленый LED индикатор сигнализирует о готовности вспышки					
Количество импульсов на полной мощности	около 480					
Энергосбережение	автоматическое отключение после 90 секунд бездействия (60 минут в режиме ведомой вспышки)					
Методы синхронизации	«горячий башмак», гнездо для синхрочабыля 2.5 мм					
Цветовая температура	5600 ± 200K					
•Размеры						
Размеры корпуса	7.6 x 9.3 x 19.7 см					
Вес без аккумулятора	0.42 кг					
Вес нетто с аккумулятором	0.53 кг					

Комплектация:

1. Накамерная вспышка — 1 шт
2. Литий-ионная батарея — 1 шт
3. Зарядное устройство — 1 шт
4. USB зарядное устройство — 1 шт
5. USB кабель — 1 шт
6. Мини-стойка — 1 шт
7. Чехол — 1 шт



1



4

5

3



2

6



7

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)



Комплект АК-R1 для вспышки с круглой головкой



Зарядное устройство Godox VC26T Multi для VB26



VB26 Battery

>> Накамерные вспышки VING V860II

// V860IIC // V860IIN
// V860IIS // V860IIF // V860IIO

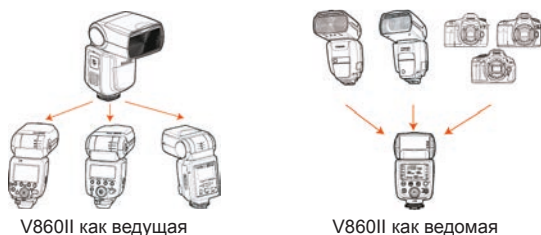
Wireless X поддерживает полную синхронизацию и все режимы работы TTL. Встроенный аккумулятор гарантирует более длительную работу.



Особенности:

- **Полная поддержка функций TTL**
V860IIC / V860IIN / V860IIS / V860IIF / V860IIO применяется соответственно к камерам Canon EOS / Nikon DSLR / Sony / Fuji / Olympus или Panasonic. Полная поддержка автоматической системы TTL, ручной вспышки, HSS (макс. 1/8000 с), FEC, FEB, синхронизации по первой шторке и т. д.
- **Встроенная система Godox 2.4G Wireless X**
Встроенная система Godox 2.4G Wireless X обладает множеством функций и дальностью передачи до 100 метров. Используйте в сочетании с другими накамерными вспышками TTL, вспышками TTL для наружной съёмки и студийными TTL вспышками
- **Ведущая и ведомая**
V860IIC может быть в качестве ведущей для запуска вспышек Canon, например 600EXRT, 580EX II.
V860IIN может быть в качестве ведущей для запуска вспышек Nikon, например SB-900, SB-910.
V860IIS может быть в качестве ведущей для запуска вспышек Sony, например HVL-F60M, HVL-F43M и HVL-F32M через беспроводную связь.
V860IIF / V860IIO в качестве ведомого устройства, может работать с радиосинхронизатором X1
- **Мощный литий-ионный аккумулятор**
Максимальное время перезарядки 1.5 сек. и до 650 импульсов на одном заряде. Забудьте про громоздкие зарядные устройства и бесконечную зарядку аккумуляторов
- **Дополнительные функции**
Ведущее число 60 (m ISO 100 @ 200 мм) и 22 ступени регулировки мощности (1/1 - 1/128). Поддержка TTL / M / Multi / S1 / S2. Авто / Ручной зум от 20 до 200 мм. Поддержка обновления прошивки по USB

Оптическая беспроводная система Master & Slave



- (1) ЖК-панель (2) Кнопка 1 (3) Кнопка 2 (4) Кнопка 3 (5) Кнопка 4 (6) Кнопка выбора режима (7) Кнопка выбора беспроводного режима работы (8) Кнопка тест / индикатор готовности вспышки (9) Кнопку подтверждения выбора (10) ВКЛ / ВЫКЛ (11) Диск выбора



Разъём для подключения FT-16S



Мощный и удобный в эксплуатации литий-ионный аккумулятор



Различное исполнение контактов



Накамерные вспышки VING V850II

// V850II

Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X.

Вспышка V850II обладает множеством функций для съёмки. Она подходит практически для всех марок камер Canon, Nikon, Pentax, Olympus и др.

Особенности:

- **Мощный литий-ионный аккумулятор**
Максимальное время перезарядки 1.5 сек и до 650 импульсов на одном заряде. Ёмкость аккумулятора 2000 мАч. Забудьте про громоздкие зарядные устройства и бесконечную зарядку аккумуляторов.
- **Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X**
Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X. V850II совместима с AD360II-C, AD360II-N, TT685C, TT685N, X1T-C, X1T-N и т. д. В режиме беспроводной передачи, при использовании в качестве ведущего устройства, можно установить группы M / A / B / C / D / E; при использовании в качестве ведомой можно установить группы A / B / C / D / E. Каналов в группе – 32
- **Беспроводной запуск**
Используя беспроводную систему Godox 2.4G Wireless X, V850II можно запустить и управлять только передатчиком X1T-C или X1T-N (продается отдельно). Высокоскоростная синхронизация до 1/8000 секунды достигается при использовании с радиосинхронизаторами Godox Cells II, X1 TTL и т. д.
- **Дополнительные функции**
Ведущее число 60 (m ISO 100 @ 200 мм) и 22 ступени регулировки мощности (1/1 – 1/128). Поддержка TTL / M / Multi / S1 / S2. Авто / Ручной зум от 20 до 200 мм. Поддержка обновления прошивки по USB
- **Дополнительные функции**
Ведущее число 60 (m ISO 100 @ 200 мм) и 22 ступени регулировки мощности (1/1 – 1/128). Поддержка TTL / M / Multi / S1 / S2. Авто / Ручной зум от 20 до 200 мм. Поддержка обновления прошивки по USB
- **Удобный ЖК-экран**
Вспышкой легко управлять благодаря чёткому ЖК-экрану высокого разрешения



- (1) ЖК-панель (2) Кнопка выбора режимов / выбор беспроводного режима (3) Кнопка изменения угла рефлектора / выбора функции (4) Подсветка автофокуса / Высокоскоростная синхронизация (5) Кнопка тест / Индикатор готовности вспышки (6) Настройка группы/канала (7) ВКЛ / ВЫКЛ (8) Кнопка настройки (9) Диск выбора



Удобный ЖК-экран



Беспроводной порт управления и 2,5-мм разъем для кабеля



Мощный литий-ионный аккумулятор

>> Накамерные вспышки серии VING

Характеристики

Модель	V860IC	V860IIN	V860IIS	V860IIF	V860IIO	V850II
•Тип						
Совместимые камеры	Canon EOS (с системой E-TTL II)	Nikon DSLR (с системой i-TTL)	Sony DSLR (с системой TTL)	Fuji	Olympus / Panasonic	Цифровые камеры Canon, Nikon, Pentax, Olympus
Ведущее число (1/1 @ 200 мм)	60 (m ISO 100) 190 (feet ISO 100)					
Угол подсветки	От 20 до 200 мм			От 14 до 133 мм (APS) и от 20 до 200 мм (полный кадр)	От 10 до 100 мм (4/3) и от 20 до 200 мм (полный кадр)	От 20 до 200 мм
	•Автоматический Zoom (режим автоматической регулировки - подстройка угла освещения вспышки под угол обзора объектива фотокамеры) •Ручной Zoom •Поворотная головка: от 0° до 360° по горизонтали и -7° до 90° по вертикали					
Длительность импульса	1/300 to 1/20000 сек					
•Контроль экспозиции						
Система контроля экспозиции	E-TTL II и ручная регулировка мощности	i-TTL и ручная регулировка мощности	TTL и ручная регулировка мощности	TTL и ручная регулировка мощности	TTL и ручная регулировка мощности	Отсутствует
Экспокоррекция (FEC)	Ручная. Бректинг фотовспышки: ± 3 ступени с шагом 1/3. Экспокоррекция и бректинг фотовспышки могут использоваться одновременно					Отсутствует
Блокировка экспозиции вспышки (FE lock)	Кнопками <FEL> или <*>	Да	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунды), синхронизация по первой/второй шторке					До 1/8000 с использованием высокоскоростного синхронизатора
Стробоскопическая вспышка	До 100 импульсов до 199 Гц	До 90 импульсов до 100 Гц	До 90 импульсов до 100 Гц	До 100 импульсов до 200 Гц	До 100 импульсов до 200 Гц	До 100 импульсов до 199 Гц
•Беспроводное управление (Оптическая и радио-синхронизация)						
Беспроводные режимы	Ведущая, ведомая, выкл					
Управляемые группы	3 (A, B и C)		Оптич. 2 (A и B) Радио 3 (A, B и C)	3 (A, B и C)	3 (A, B и C)	Ведущая M/A/B/C/D/E Ведомая A/B/C/D/E
Дальность работы	Оптическая синхронизация	В помещении от 12 до 15 м, На улице от 8 до 10 м, Углы приёма ±40° по горизонтали и ±30° по вертикали			—	—
	Радиосинхронизация	100 м				
Каналы	Оптич	4 (1, 2, 3 и 4)			—	—
	Радио	32 (от 1 до 32)				
Индикация ведомого режима	Мигание двух красных индикаторов					Нет
Пилотный импульс	Запускается кнопкой предварительного просмотра глубины резкости камеры		Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
•Подсветка автофокуса						
Эффективная дистанция	По центру: 0.6 ~ 10 м По краям: 0.6 ~ 5 м				Отсутствует	По центру: 0.6 ~ 10 м По краям: 0.6 ~ 5 м
•Источник питания						
Источник питания	11.1 В / 2000 мАч литий-ионный полимерный аккумулятор					
Количество импульсов на полной мощности	Около 650					
Время перезарядки	Не более 1.5 сек.					
Экономия заряда	Спящий режим после 90 секунд простоя или 60 мин простоя в ведомом режиме					
•Режим синхронизации	Синхронизация по кабелю (2.5 мм разъем), порт беспроводного управления, горячий башмак					
•Цветовая температура	5600 ± 200 K					
•Размеры						
Размеры	6.4 x 7.6 x 19 см					
Вес	0.41 кг без аккумулятора / 0.53 кг с аккумулятором					

Варианты комплектаций:

Комплекты V860IC kit/V860IIN kit/V860IIS kit/V860IIF kit/V860IIO kit

1. Вспышка — 1 шт.
2. Аккумулятор — 1 шт.
3. Зарядное устройство — 1 шт.
4. Кабель для зарядного устройства — 1 шт.
5. Мини стойка — 1 шт.
6. Чехол — 1 шт.

Только вспышка V860IIC/V860IIN/V860IIS/V860IIF/V860IIO

1. Вспышка — 1 шт.
5. Мини стойка — 1 шт.
6. Чехол — 1 шт.



>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)



Зарядное устройство VC-18



Дополнительный аккумулятор VB-18



Радиосинхронизатор X1



Зарядное устройство для автомобиля VV-18



Кронштейн S-типа



Радиосинхронизатор FT-18S

>> Накамерные вспышки VING V350

// V350C // V350N // V350S // V350F // V350O

Вспышки Godox **V350C/V350N/V350S/V350F/V350O** совместимы соответственно с камерами Canon, Nikon, Sony, Fuji, Olympus/Panasonic.



V350
C N S F O



TTL радиосинхронизатор Xpro



Комплектация

1. Вспышка
2. Министойка
3. Чехол
4. Рассеиватель
5. Аккумулятор
6. Зарядное устройство
7. Кабель для зарядного устройства

Особенности:

- Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X. Компактный корпус и беспроводное управление в радиусе около 50 метров
- Аккумулятор большой ёмкости. Литиево-ионный аккумулятор (7,2 В / 2000 мАч) обеспечивает время перезарядки вспышки 0.1с — 1.7с и до 500 импульсов на полной мощности
- Опциональный радиосинхронизатор Godox Xpro для большей функциональности. Благодаря беспроводной синхронизации XPro может использоваться для запуска накамерных вспышек и студийных вспышек. Он поддерживает автоматическую систему TTL, ручное управление, режим стробоскопа, высокоскоростную синхронизацию до 1/8000 сек, компенсацию экспозиции вспышки, подсветку автофокуса, синхронизацию по первой/второй шторкам
- Функциональность. Ведущее число 36 (m ISO 100, @ 105 мм), регулировка мощности - 22 ступени (1/1 - 1/128). Поддержка режимов TTL / Multi / S1 / S2. Авто / ручной zoom 24-105 мм. Настройка пользовательских функции C.Fn

Характеристики

Модель	V350C / V350N / V350S / V350F / V350O
Совместимые камеры	V350C / V350N / V350S / V350F / V350O совместимы соответственно с камерами Canon, Nikon, Sony, Fuji, Olympus/Panasonic
Ведущее число (1/1 @ 105 мм)	36 (m ISO 100) От 24 до 105 мм
Угол подсветки	• Автоматический Zoom (режим автоматической регулировки - подстройка угла освещения вспышки под угол обзора объектива фотокамеры) • Ручной Zoom • Поворотная головка: от 0° до 270° по горизонтали и -7° до 90° по вертикали
Длительность импульса	1/350 to 1/20000 сек
• Контроль экспозиции	
Система контроля экспозиции	TTL и ручная регулировка мощности
Экспокоррекция (FEC)	Ручная. Бректинг фотовспышки: ± 3 ступени с шагом 1/3. Экспокоррекция и брекетинг фотовспышки могут использоваться одновременно.
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 сек), синхронизация по первой/второй шторке
Стробоскопическая вспышка	До 90 импульсов до 90 Гц
• Беспроводное управление (радиосинхронизация)	
Беспроводные режимы	Ведущая, ведомая, выкл
Управляемые группы	3 (A, B и C)
Дальность работы	До 50 м
Каналы	16 (от 1 до 16)
• Подсветка автофокуса	По центру: 0.6 ~ 4 м
Эффективная дистанция	По краям: 0.6 ~ 2.5 м
• Источник питания	
Источник питания	7.2 В / 2000 мАч литий-ионный аккумулятор
Количество импульсов на полной мощности	Около 500
Время перезарядки	0.1 – 1.7 сек
Экономия заряда	Спящий режим после 90 секунд простоя или 60 мин простоя в ведомом режиме
• Режим синхронизации	Горячий башмак
• Размеры	
Размеры	15 x 6.2 x 3.8 см
Вес	0.21 кг без аккумулятора / 0.29 кг с аккумулятором
Частота сигнала радиосинхронизации	2413.0 МГц – 2464.5 МГц

>> Накамерные вспышки THINKLITE TTL

//TT350C //TT350N
//TT350S //TT350F //TT350O

Накамерная вспышка **TT350** используется, главным образом, с популярными моделями беззеркальных фотокамер и поддерживает протокол TTL. С этой вспышкой снимать становится проще.

TT350
CNSFO



Особенности:

- Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X. Компактный корпус и беспроводное управление в радиусе около 30 метров
- Ведущая и ведомая. TT350 совместно со встроенной беспроводной системой Godox 2.4G Wireless X, прекрасно совместима с другими вспышками нашей компании. Как ведущая вспышка TT350 может управлять: AD600, AD600M, AD360II, AD200 и т. д. Как ведомая, она может контролироваться радиосинхронизатором X1, V860II, V850II, TT685, TT600
- Полная поддержка TTL функций. Поддержка TTL, высокоскоростной синхронизации до 1/8000 с, компенсации вспышки, режима стробоскопа и т. д.

Характеристики

Модель	TT350C/TT350N/TT350S/TT350F/TT350O
Ведущее число (1/1 @ 105 мм)	36 (m ISO 100)
Угол подсветки	От 24 до 105 мм • Автоматический Zoom (режим автоматической регулировки - подстройка угла освещения вспышки под угол обзора объектива фотокамеры) • Ручной Zoom • Поворотная головка: от 0° до 270° по горизонтали и -7° до 90° по вертикали
Длительность импульса	1/350 to 1/20000 сек
Контроль экспозиции	
Система контроля экспозиции	TTL и ручная регулировка мощности
Экспокоррекция (FEC)	Ручная. Бректинг фотовспышки: ± 3 ступени с шагом 1/3. Экспокоррекция и брекетинг фотовспышки могут использоваться одновременно.
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 сек), синхронизация по первой/второй шторке
Стробоскопическая вспышка	До 90 импульсов до 90 Гц
Беспроводное управление (радиосинхронизация)	
Беспроводные режимы	Ведущая, ведомая, выкл
Управляемые группы	3 (A, B и C)
Дальность работы	До 30 м
Каналы	16 (от 1 до 16)
Подсветка автофокуса	
Эффективная дистанция	По центру: 0.6 ~ 4 м По краям: 0.6 ~ 2.5 м
Источник питания	
Источник питания	Аккумуляторы типа AA 2 x щелочные батареи LR6
Количество импульсов на полной мощности	Около 210 (2500 мАч Ni-MH аккумуляторы)
Время перезарядки	0.1 - 2.2 сек
Экономия заряда	Спящий режим после 90 секунд простоя или 60 мин простоя в ведомом режиме
Режим синхронизации	Горячий башмак, оптическая синхронизация
Размеры	
Размеры	14 x 6.2 x 3.8 см
Вес	0.2 кг

Вариант комплектации:

TT350S/TT350N/TT350C/TT350F/TT350O:



Вспышка — 1 шт.

Рассеиватель — 1 шт.

Министойка — 1 шт.

Чехол — 1 шт.

Совместимость с камерами

TT350S работает с a7RII, a7R, a58, a99, ILCE6000L, a77 II, RX10

TT350N работает с D800, D700, D7100, D7000, D5200, D5100, D5000, D300, D300S, D3200, D3100, D3000, D200, D70S, D810, D610, D90, D750

TT350C работает с 5D Mark III, 80D, 7D, 760D, 60D, 30D, 100D, 1100D, Digital X

TT350F работает с X-Pro2, X-T20, X-T2, X-T1, X-Pro1, X-T10, X-E1, X-A3, X100F

TT350O работает с Olympus: E-M10II, E-M5II, E-M1, E-PL8, E-PL7, E-PL6, E-PL5, E-P5, E-P3, PEN-F и работает с Panasonic: DMC-GX85, DMC-G7, DMC-GF1, DMC-LX100, DMC-G85

>> Накамерные вспышки THINKLITE TTL

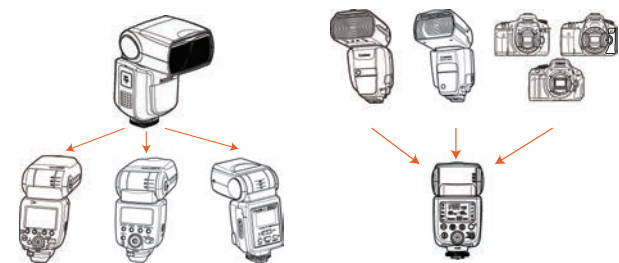
// TT685C // TT685N
// TT685S // TT685F // TT685O

Накамерные вспышки **THINKLITE TTL TT685C, TT685N, TT685S, TT685F, TT685O** предназначены соответственно для камер Canon, Nikon, Sony, Fuji, Olympus и Panasonic. При использовании встроенной беспроводной системы Godox 2.4G Wireless X, вспышки THINKLITE TTL могут работать как ведущие или ведомые.

Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X



Оптическая система синхронизации



TT685 как ведущая

TT685 как ведомая



- (1) LCD экран (2) Кнопка 1 (3) Кнопка 2 (4) Кнопка 3 (5) Кнопка 4
(6) Кнопка переключения режимов (7) Кнопка управления беспроводным режимом (8) Кнопка Тест / Индикатор готовности вспышки
(9) Кнопка выбора/подтверждения (10) Выключатель питания
(11) Колесо выбора

Особенности:

- Встроенная беспроводная система Godox 2.4G Wireless X
Оптическая синхронизация или радио-синхронизация 2.4G с полным управлением режимами накамерной вспышки серии THINKLITE
- Ведущая / ведомая вспышка
Работает в качестве основной вспышки для запуска ведущих в TTL или ручном режиме. В качестве ведомой вспышки работает для приема сигналов от внешних вспышек и от встроенных вспышек фотокамеры. Полная поддержка оригинальных протоколов фотокамер
- Полная поддержка TTL функций
Поддержка системы TTL, высокоскоростная синхронизация до 1/8000 сек, экспокоррекция, блокировка экспозиции и т. д.
- Функциональность
Время перезарядки от 0.1 до 2.6 сек. 230 импульсов на полностью заряженных аккумуляторах. Поддержка TTL / M / Multi / S1 / S2. Автоматический или ручной зум от 20 до 200 мм. Обновление прошивки по USB

>> Накамерные вспышки THINKLITE TTL

Варианты покупки

TT685C/TT685N/TT685S/TT685F/TT685O:

Вспышка — 1 шт.

Чехол — 1 шт.

Мини-стойка — 1 шт.



Мини-стойка



Чехол



Характеристики

Модель	TT685C	TT685N	TT685S	TT685F	TT685O
Тип					
Совместимые камеры	Canon EOS (с системой E-TTL II)	Nikon DSLR (с системой i-TTL)	Sony DSLR (с системой TTL)	Fuji	Olympus / Panasonic
Ведущее число (1/1 @ 200 мм)	60 (т ISO 100)				
Угол подсветки	От 20 до 200 мм			От 14 до 133мм (APS) и от 20 до 200 мм (полный кадр)	От 10 до 100 мм (4/3) и от 20 до 200 мм (полный кадр)
Длительность импульса	1/300 to 1/20000 сек				
•Контроль экспозиции					
Система контроля экспозиции	E-TTL II и ручная регулировка мощности	i-TTL и ручная регулировка мощности	TTL и ручная регулировка мощности	TTL и ручная регулировка мощности	TTL и ручная регулировка мощности
Экспокоррекция (FEC)	Ручная. Бректинг фотовспышки: ± 3 ступени с шагом 1/3. Экспокоррекция и брекетинг фотовспышки могут использоваться одновременно.				
Блокировка экспозиции вспышки (FE lock)	Кнопками <FEL> или <+>	Да	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунд), синхронизация по первой/второй шторке				
Стробоскопическая вспышка	До 100 импульсов до 199 Гц	До 90 импульсов до 100 Гц	До 90 импульсов до 100 Гц	До 100 импульсов до 200 Гц	До 100 импульсов до 200 Гц
•Беспроводное управление (Оптическая и радио-синхронизация)					
Беспроводные режимы	Ведущая, ведомая, выкл				
Управляемые группы	3 (A, B и C)		Оптич. 2 (A и B) Радио 3 (A, B и C)	3 (A, B и C)	3 (A, B и C)
Дальность работы	Оптическая синхронизация	В помещении от 12 до 15 м, На улице от 8 до 10 м, Углы приёма ±40° по горизонтали и ±30° по вертикали			—
	Радиосинхронизация	100 м			
Каналы	Оптич	4 (1, 2, 3 и 4)			—
	Радио	32 (от 1 до 32)			
Индикация ведомого режима	Мигание двух красных индикаторов				
Пилотный импульс	Запускается кнопкой предварительного просмотра глубины резкости камеры		Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
•Подсветка автофокуса					
Эффективная дистанция	По центру: 0.6 ~ 10 м По краям: 0.6 ~ 5 м				Отсутствует
•Источник питания					
Источник питания	Рекомендуется Ni-MH аккумуляторы или 4 x LR6 щелочные батарейки				
Количество импульсов на полной мощности	Около 230 (при использовании 2500 мА Ni-MH аккумуляторов)				
Время перезарядки	Не более 2.6 сек.				
Экономия заряда	Спящий режим после 90 секунд простоя или 60 мин простоя в ведомом режиме				
•Режим синхронизации	Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъём), порт беспроводного управления, горячий башмак				
•Цветовая температура	5600 ± 200 K				
•Размеры					
Размеры	6.4 x 7.6 x 19 см				
Вес	0.41 кг без аккумулятора				


>> Накамерные вспышки THINKLITE


// TT680C // TT680N

Накамерная вспышка **THINKLITE TT680C** с поддержкой E-TTL II для камер Canon и вспышка **TT680N** с поддержкой i-TTL для камер Nikon.

Особенности

- Полная совместимость с системами E-TTL/i-TTL
- Режим стробоскопа
- Большое ведущее число 58 (м ISO 100, @105 мм)
- Поддержка оптической синхронизации S1/S2 и подсветки автофокуса
- Время перезарядки: 0.1 – 5 сек, совместимость с внешними источниками питания
- LCD экран: большой размер и наличие подсветки

 Высокоскоростная синхронизация

 Синхронизация по второй шторке



- Встроенный отражатель подсветит самые глубокие тени и создаст блики в глазах модели
- Встроенный рассеиватель изменяет угол освещения до значения объектива f14, создавая мягкое и естественное освещение



LCD дисплей: TTL 

Регулировка мощности 1/1~1/128 с шагом 1/3
Автоматический/Ручной zoom: от 24 до 105 мм



Металлический горячий башмак



Разъём для синхрокабеля



Разъём для внешнего питания



Мини-стойка

Характеристики

Модель	TT680C	TT680N
•Тип		
Совместимые камеры	Canon EOS (с системой E-TTL II)	Nikon DSLR (с системой i-TTL)
Ведущее число (1/1 @ 105 мм)	58 (м ISO 100)	
Угол подсветки	От 24 до 105 мм (14 мм с рассеивателем) •Автоматический Zoom (режим автоматической регулировки - подстройка угла освещения вспышки под угол обзора объектива фотокамеры) •Ручной Zoom •Поворотная головка: от 0° до 270° по горизонтали и -7° до 90° по вертикали	
Длительность импульса	Не более 1.2 мс	
•Контроль экспозиции		
Система контроля экспозиции	E-TTL II и ручная регулировка мощности	i-TTL и ручная регулировка мощности
Экспокоррекция (FEC)	Ручная. ± 3 ступени с шагом 1/3.	
Блокировка экспозиции вспышки (FE lock)	Кнопками <FEL> или <*>	Кнопкой <FV>
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунд), синхронизация по первой/второй шторке	
Стробоскопическая вспышка	до 90 Гц	
Оптическая синхронизация	Да. Режимы S1/S2	
•Подсветка автофокуса		
Эффективная дистанция	0.7 ~ 6 м	
•Источник питания		
Источник питания	Рекомендуется Ni-MH аккумуляторы или 4 x LR6 алкалиновые батарейки	
Количество импульсов на полной мощности	От 100 до 700 (при использовании алкалиновых батареек)	
Время перезарядки	Приблизительно 0.1 – 5 сек с AA алкалиновыми батарейками	
Экономия заряда	Выключение после 90 секунд бездействия	
Внешнее питание	Батарейный блок Canon CP-E4 или батарейные блоки GODOX PB960, PB820, FB2000, и CP-80	
•Цветовая температура	5600 ± 200 K	
•Размеры		
Размеры	8.3 x 15.4 x 11.2 см	
Вес	0.095 кг без аккумулятора	

>> Накамерные вспышки серии THINKLITE

// TT600 // TT600S

Накамерные вспышки Thinklite TT600 оснащена беспроводной системой синхронизации Godox 2.4G Wireless X. Подходит для большинства марок цифровых камер (Canon, Nikon, Pentax, Olympus и др.). **TT600S** подходит только для камер Sony.



Беспроводная система синхронизации Godox 2.4G Wireless X



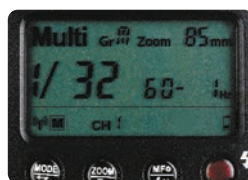
Беспроводной запуск



- (1) LCD экран (2) Кнопка выбора режимов/кнопка выбора беспроводного режима (3) Кнопка zoom/Кнопка пользовательских настроек (4) Подсветка автофокуса/Кнопка высокоскоростной синхронизации (5) Кнопка Тест/Индикатор готовности (6) Настройка каналов/групп (7) Выключатель (8) Кнопку подтверждения выбора (9) Диск выбора

Особенности:

- Беспроводная система синхронизации Godox 2.4G Wireless X TT600/TT600S совместима с AD360II-C, AD360II-N, TT685C, TT685N, X1T-C, X1T-N и т. д. Как ведущая вспышка может управлять группами M/A/B/C/D/E, как ведомая может быть в группах A/B/C/D/E. Можно выбрать 32 канала
- Беспроводное управление TT600/TT600S могут управляться синхронизаторами X1T-C или X1T-N (продаются отдельно). Поддерживается высокоскоростная синхронизация (1/8000 с) в комбинации с Godox Cells II или X1 TTL. Замечание: высокоскоростная синхронизация невозможна, когда вспышка установлена на камере. Для синхронизации также предусмотрены 3.5 мм разъём для кабеля и порт для подключения приёмников
- Различные функции Ведущее число 60 (m ISO 100, @200 мм), 22 ступени регулировки мощности (1/1~1/128). Время перезарядки 0.1 — 2.6 сек и 230 импульсов на полной мощности от 2500 мАч Ni-MH аккумуляторов. Поддержка режимов TTL/M/Multi/S1/S2, ручной/автоматический zoom от 20 до 200 мм. Память пользовательских функций, подсветка автофокуса, защита от перегрева
- LCD экран Комфортная работа достигается за счёт функционального LCD экрана с возможностью подсветки



Характеристики

Модель	TT600	TT600S (для Sony)
Ведущее число (1/1 @ 200 мм)	60 (m ISO 100)	
Углы поворота головки	от 0° до 270° по горизонтали и -7° до 90° по вертикали 1/300 – 1/20000	
Длительность импульса	Ведущая, ведомая. Группы: 5 (A, B, C, D, E). Каналы: 32.	
Синхронизация	Дистанция до 100 м	
Источник питания		
Источник питания	Рекомендуется Ni-MH аккумуляторы или 4 x LR6 щелочные батарейки	
Количество импульсов на полной мощности	230 (при использовании 2500 мАч Ni-MH аккумуляторов)	
Время перезарядки	Приблизительно 0.1 – 2.6 сек	
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Размеры		
Размеры	6.4 x 7.6 x 19 см	
Вес	0.4 кг без аккумулятора, 0.5 с аккумуляторами	

>> Накамерные вспышки серии THINKLITE

// TT520 II // TT560 II



Особенности:

- Предназначены для большинства фотокамер со стандартным горячим башмаком
- Длительность импульса 1/300-1/20000 сек
- Три режима работы: M, S1 и S2
- Восемь ступеней регулировки мощности от 1/128 до 1/1
- Режим экономии энергии и защита от перегрева
- Разъём для синхронизации и разъём для внешнего источника питания



• Беспроводной запуск



Восемь ступеней регулировки мощности от 1/128 до 1/1

M — ручной режим

S1 — нормальная оптическая синхронизация

S2 — оптическая синхронизация с пропуском первого импульса

Разъём для синхронизации /
Разъём для внешнего источника питания

Поворотная головка вспышки позволит выбрать оптимальный угол освещения



Отражённый свет

Съёмка с отраженным светом для смягчения теней
Светоотражающий козырёк и широкоугольный рассеиватель

Характеристики

Модель	TT520 II	TT560 II
Ведущее число	33 (m ISO 100)	38 (m ISO 100)
Режимы работы	M, S1, S2	
Углы поворота головки	от 0° до 270° по горизонтали и 0° до 90° по вертикали	
Источник питания	Ni-MH аккумуляторы или 4 x LR6 алкалиновые батареи	
Количество импульсов на полной мощности	100 – 1500 (с алкалиновыми батареями)	
Время перезарядки	0.1 – 5 сек (с алкалиновыми батареями)	
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Радиочастота синхронизации	433 MHz	
Каналы	16	
Дистанция синхронизации	15 м	
Длительность импульса	1/300 – 1/20000 сек	
Размеры	19 x 7.5 x 5.5 см	
Вес	0.31 кг	

>> Кольцевой осветитель RING 48 Macro LED Ring

Кольцевой осветитель с 48 светодиодами для получения постоянного равномерного бестеневого освещения. Осветитель предназначен для медицинской (стоматологической) фотосъемки, съемка портретов и т. д. Осветитель совместим с любой цифровой камерой, а блок управления легко устанавливается на горячий башмак камеры.

Особенности:

- 48 светодиодов для получения постоянного равномерного бестеневого освещения
- Раздельное включение/выключение правой/левой секций
- Шесть адаптеров для установки на любой объектив в комплекте (49 / 52 / 55 / 58 / 62 / 67 мм)
- Питание от 2 AA аккумуляторов или с помощью сетевого адаптера

Характеристики

Модель	RING 48
Эффективная дистанция	3 – 100 см
Раздельное включение	Правая/левая секций осветителя
Количество светодиодов	48
Время непрерывной работы	1.5 часа с 1.5 В (алкалиновые батарейки) 1 час с 1.2 В (с аккумуляторами)
Цветовая температура	5500 – 6500 К
Рабочее напряжение	100 – 120 В / 60 Гц, 200 – 240 В / 50 Гц

Включено в комплект: осветитель кольцевой — 1 шт., Контролер питания — 1 шт., сетевой адаптер — 1 шт, адаптеры для установки - 6 шт



Шесть адаптеров для установки на любой объектив в комплекте (49/52/55/58/62/67 мм)

>> Кольцевая вспышка Macro Ring Flash ML-150

Кольцевая вспышка **Macro Ring Flash ML-150** - это идеальный выбор для фотографов, которым требуется бестеневое освещение. Она чрезвычайно эффективна для макросъемки (медицинской, научной, судебной). Вспышка может работать со всеми камерами DSLR со стандартным горячим башмаком и имеет защиту от перегрева.

Характеристики

Модель	ML-150
Ведущее число	10
Источник питания	Ni-MH аккумуляторы или 4 x LR6 алкалиновые батарейки
Количество импульсов на полной мощности	300 – 1500 (с алкалиновыми батарейками)
Время перезарядки	0.1 – 2 сек (с алкалиновыми батарейками)
Цветовая температура	5600 ± 200 К
Длительность импульса	1/300 – 1/5000 сек



>> Вспышки для мобильных телефонов

//A1 //Ami

Совместимая с радиосинхронизаторами, работающими на 2,4 ГГц и 433 МГц, вспышка Godox A1 может не только служить в качестве вспышки для смартфона, но и позволяет смартфону синхронизировать профессиональные вспышки и моноблоки. Несмотря на свою портативность, вспышка Godox A1 обладает богатым функционалом.



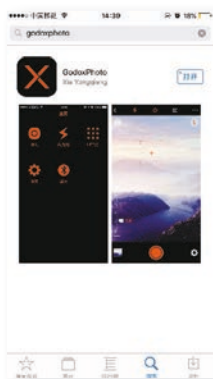
GodoxPhoto

Godox Ami



Мобильное приложение

Пользователи iPhone могут скачать и установить приложение по поиску «GodoxPhoto» из App Store или отсканировав QR-код



“GodoxPhoto” APP

A1

Ищите «Godox Ami» в App Store или скачайте его отсканировав QR-код вашим смартфоном.



“Godox Ami” APP

Особенности:

- Управляется смартфоном
- Поддерживает 2.4 ГГц и 433 МГц беспроводную синхронизацию
- Ведущая или ведомая. 16 групп / 32 канала
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Лёгкая, компактная и многофункциональная

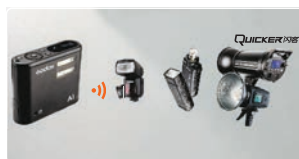
Функционал:



Как вспышка на смартфоне



Как ведущая или ведомая вспышка



Как пускатель для нескольких вспышек



Как вспышка для мобильной съёмки



/ Как пульт ДУ для настройки параметров вспышек и светодиодных осветителей



/ Как накамерный пускатель (с держателем «А»)

Характеристики

Модель	A1	Ami
Ведущее число	8.1 (m ISO 100) на полной мощности	5.3 (m ISO 100)
Мощность вспышки	8 Дж	5 Дж
Цветовая температура	6000 K ± 200 K	6000 K ± 200 K
Регулировка мощности вспышки	5 уровней (1/16-1/1)	—
Мощность пилотного света	1 Вт, светодиодный	—
Цветовая температура пилотного света	5600 ± 200 K	—
Дисплей	OLED	—
• Радиосинхронизация 2.4 ГГц и 433 МГц		
Режимы синхронизации	Ведущая, ведомая	—
Каналы	2.4 ГГц : 32(1-32)	—
	433MHz: 16(1-16)	—
Группы	2.4 ГГц: 16(0-9, A-F)	—
	433MHz: 6(A-F)	—
Питание	Литий-ионный аккумулятор (3.8 В / 1000 мАч)	—

>> Батарейный блок PROPAC PB960

Батарея с двумя выводами **PB960** предназначена для подачи питания на две вспышки одновременно. Мощный аккумулятор помогает увеличить продолжительность автономной работы и сократить время перезарядки. Она идеально подходит для фотожурналистики, событийной, спортивной и свадебной фотосъемки.



Особенности:



•Большая ёмкость

Литиевая батарея большой емкости обеспечивает до 1800 импульсов на полной мощности для Canon 580EXII или Nikon SB900



•Быстрая зарядка

С PB960 для зарядки вспышки Canon 580EXII, Nikon SB900 и Sony F58AM требуется всего 1 с. Время зарядки PB960 составляет всего 3 часа



•Совместимость

Совместима со вспышками Canon, Nikon, Sony, Metz, Nissin, and Godox и т. д



•Два вывода

Отдельное включение двух вспышек одновременно без снижения скорости их работы



•Сменный аккумулятор

Фотосъемка никогда не остановится в самый неподходящий момент

Комплектация:

PB960 — 1 шт,
Зарядное устройство — 1 шт,
Плечевой ремень — 1 шт,
Инструкция по эксплуатации — 1 шт

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

Кабели

Эти кабели, предназначенный для подключения аккумуляторной батареи к вспышке, выполнены из высококачественных проводов с хорошей изоляцией.



Поддерживаемые модели

Модель кабеля	Модель вспышки
Cx	Canon 600EX, 580EX, 580EXII, 430EZ, 540EZ, 550EZ и другие вспышки с тем же типом входного разъёма питания
Nx	Nikon SB910, SB900, SB800, SB28 EURO, SB28DX, SB80DX и другие вспышки с тем же типом входного разъёма питания
Sx	Sony HVL-F58AM и другие вспышки с тем же типом входного разъёма питания
Mx	Metz 58AF-1 / 58AF-2 и другие вспышки с тем же типом входного разъёма питания

Характеристики

Модель	PB960
Аккумуляторы	Литий-ионный аккумулятор 11.1 В / 4500 мАч
Время до полного заряда	Около 3 часов
Время перезарядки на полной мощности	Около 1 сек
Количество импульсов на полной мощности (со вспышками Canon 580EXII или Nikon SB900)	Около 1800



Y-образный адаптер (один в два)
Модель **DB-01**
для питания двух вспышек одновременно



Y-образный адаптер (два в один)
Модель **DB-02**
уменьшение времени перезарядки на половину



Стабилизаторы

>> Стабилизатор электронный Godox Gimbal ZP1 для телефона

Godox Gimbal ZP1 – это функциональный трехосевой электронный стабилизатор для смартфона, который поддерживает несколько режимов работы для получения стабильных, плавных и реалистичных кадров.



Характеристики

	Минимум	Стандарт	Максимум	Пояснение
Рабочее напряжение	—	7.2 В	—	—
Рабочий ток	—	160 мА	2000 мА	—
Входное напряжение зарядки	4.7 В	5 В	5.5 В	—
Входной ток зарядки	500 мА	—	2000 мА	—
Выходное напряжение	—	5	—	—
Выходной ток	—	-	1000 мА	—
Емкость батареи	—	2600 мАч*2	—	—
Диапазон угла наклона	—	240°	—	—
Диапазон угла вращения	—	240°	—	—
Диапазон угла панорамирования	—	550°	—	—
Рабочая температура	0°C	25°C	40°C	—
Время работы	—	15 ч	15 ч	Зависит от способа заряда
Время зарядки	—	3.5 ч	—	—
Температура окружающей среды при зарядке	-5°C	—	40°C	Дополнительные грузы-противовесы
Полезная нагрузка	80 г	—	230 г	потребуется для балансировки смартфонов с диагональю экрана более 6,5"
Диапазон регулировки горизонтального держателя	—	10 мм	—	—
Диапазон зажима для смартфона	64 мм	—	85 мм	—
Размер	33 x 12 x 5.5 см			
Вес	0.59 кг			

Комплектация:

Электронный стабилизатор Gimbal ZP1
 Мини-штатив
 Кабель USB Type-C
 Ремешок на запястье
 Кейс для хранения

Микрофоны



>> Петличная радиосистема Godox WMicS1 беспроводная



WMicS1 - это компактная двухканальная микрофонная радиосистема с всенаправленным петличным микрофоном, которая работает в диапазоне ультравысоких частот (UHF) помогает избежать помех для поддержания высокого качества записи в различных условиях. 96 каналов позволяют запускать несколько наборов радиосистем одновременно, не мешая друг другу. Обеспечивает устойчивую связь на расстоянии до 100 м. Возможность подключения наушников, переключатель стерео/моно, 30-ступенчатая регулировка громкости, функция отключения микрофона.

Характеристики

Название	Передатчик TX1	Приемник RX1
Количество передатчиков	A/B	
Каналы связи	96 (Передатчик A: 48; Передатчик B: 48)	
Диапазон несущей частоты	UHF: 514МГц – 596МГц / 2.4 ГГц*	
Тип осциллятора	PLL (Phase-Locked Loop) синтезированный генератор	
Частотный диапазон	40 Гц – 18 кГц	
Задержка	12 мс	
Антенна	1/4λ	
Аудиоразъем	3.5 мм миниджек	
Источник питания	USB-порт	Type-C USB
	Батарея	батареи или аккумуляторы AA – 2шт
Диапазон рабочих температур	0°C~40°C	
Температура хранения	-10°C~40°C	
Сигнал/шум 70 дБ	70 дБ	
Чувствительность приема	/	-95 дБм
Искажение	/	менее 0.5%
Размер	6.3 x 19 x 2.2 см	6.3 x 19 x 2.5 см
Вес	70 г	80 г

>> Микрофон WH-M1 для WMicS1 беспроводной

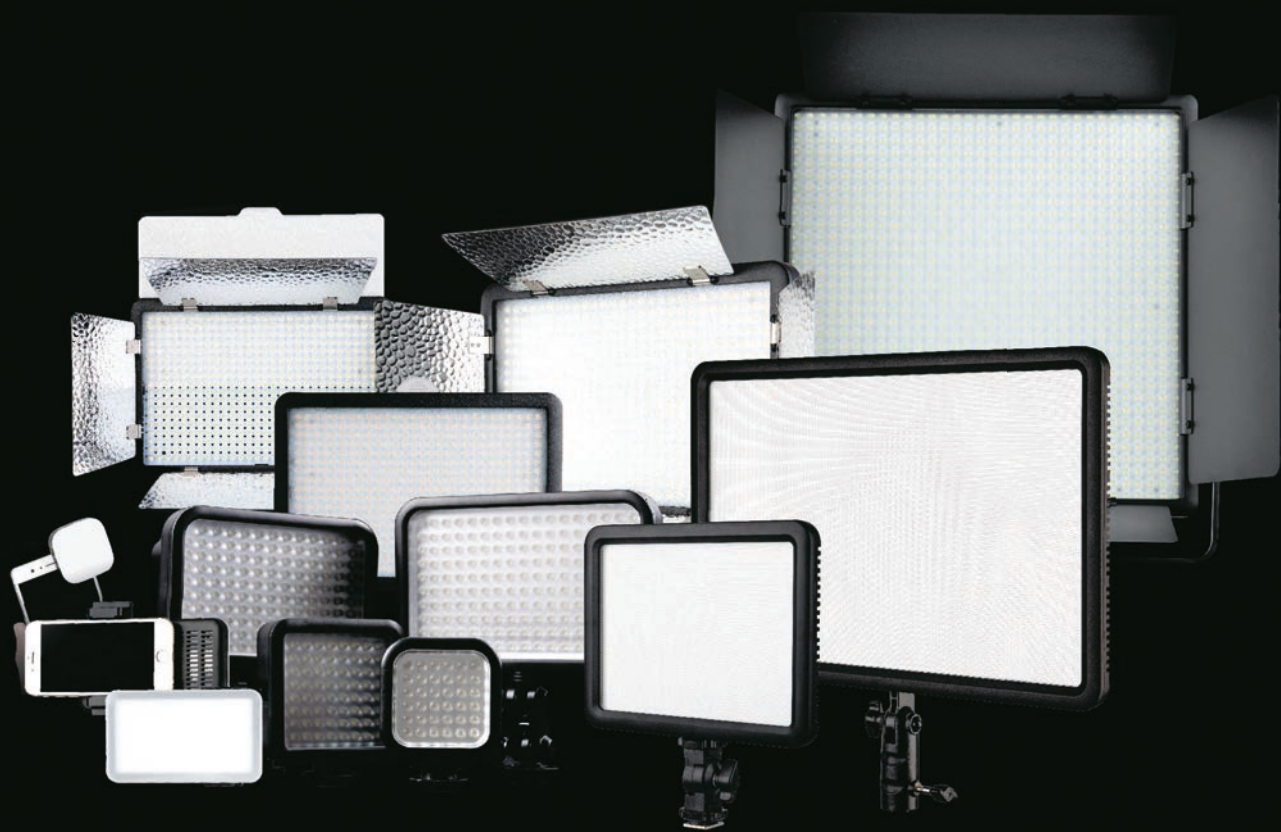
Godox **WH-M1** - это ручной портативный микрофон со встроенным беспроводным передатчиком, готовый к работе с беспроводной радиосистемой WMicS1. Работающая в диапазоне UHF (или 2,4 ГГц для некоторых стран), беспроводная радиосистема WMicS1 помогает избежать посторонних шумов или обратной связи. Этот ручной микрофон со встроенным передатчиком создан, чтобы выдерживать суровые условия живых выступлений и является надежным выбором для записи интервью, мастер-классов и лекций или любого другого мероприятия, требующего мобильности и чистого звука.



Характеристики

Группы	A/B
Каналы связи	96 (группа A: 48; группа B: 48)
Диапазон несущей частоты	UHF: 514 МГц – 596 МГц / 2.4 ГГц*
Тип осциллятора	PLL (Phase-Locked Loop)
Частотный диапазон	синтезированный генератор 40 Гц – 18 кГц
Задержка	12 мс
Антенна	1/4λ
Источник питания	Две батареи AA
Диапазон рабочих температур	0°C ~ 40°C
Температура хранения	-10°C ~ 40°C
Сигнал/шум	>70 дБ
Искажение	≤0.5%
Размер	26 x 5.5 x 5.5 см
Вес	0.345 кг (без батарей)

Светодиодные осветители



>> Светодиодный осветитель S30

Особенности:

- Мощность 30 Вт
- Угол раскрытия светового потока 6...55°
- Светодиодная (LED) COB-матрица с постоянной цветовой температурой 5600 ± 150 К и высоким уровнем цветопередачи (CRI>96, TLCI>96)
- Асферическая линза диаметром 60 мм с равномерным световым пятном с плавным светотеневым переходом
- Мощность светового потока регулируется плавно в диапазоне от 10 до 100% с шагом 1%
- Три варианта источника питания: от сети, от аккумулятора NP-F или от внешнего аккумулятора
- Корпус с кронштейном-лирой
- В ассортименте множество аксессуаров: оптическая насадка, дополнительные линзы, маски гобо, диафрагма, фильтры и другое



Фокусируемый светодиодный осветитель Godox **S30** предназначен для использования в кино- и видеопроизводстве, для съемки интервью, видеообзоров, рекламных роликов, для фотосъемки неподвижных объектов, портретной, свадебной и предсвадебной фотографии, а также станет хорошим выбором для энтузиастов, которым требуется креативный свет. S30 соответствует всем творческим требованиям и позволяет точно управлять освещением благодаря широкому ассортименту аксессуаров.

Угол луча от 6 до 55 градусов



Регулировка яркости (10% -100%)



Характеристики

Модель	S30			
Варианты электропитания	адаптер постоянного тока (15В/4А) – мощность 30 Вт			
	литий-ионный аккумулятор (Sony NP-F970/F950/F930) (7,4 В) – мощность 10 Вт			
	внешний аккумулятор PowerBank USB (5В/2А) – мощность 10 Вт			
Цветовая температура	5600 ± 150 К			
Освещенность (15В/4А адаптер, 100%, 1 м)	Узкий пучок (в центральной точке) ≈ 11300 лк			
	Широкий пучок (в центральной точке) ≈ 2800 лк			
Фотометрические данные (≈)	Расстояние:	0,5 м	1 м	2 м
	узкий	40000 лк	11300 лк	3000 лк
	широкий	11000 лк	2800 лк	750 лк
	Расстояние	3 м	4 м	5 м
узкий	1300 лк	740 лк	480 лк	
широкий	350 лк			
Индекс CRI	≥96			
Индекс TLCI(Qa)	≥96			
Регулировка яркости	10% ~ 100%			
Угол луча°	6° – 55°			
Температура эксплуатации	-10°C~50°C			
Безопасная температура	≤70°C			
Размеры	215 x 108 x 100 см			
Вес	0.907 кг			

>> Светодиодный осветитель S30

>> Дополнительные аксессуары (продаются отдельно)

Используйте множество аксессуаров для создания креативных световых эффектов

Достигайте точного результата для каждого желаемого креативного эффекта в освещении, используя Godox S30, а также все светоформирующие аксессуары (продаются отдельно).

Ирисовая диафрагма: бесступенчатая регулировка диаметра светового пятна без движения светового элемента.



SA-06 Ирисовая диафрагма

Набор сеток: используется для уменьшения интенсивности света и управления градиентом светового пучка.



SA-05 Набор сеток

Заслонки: с помощью заслонок обрамляющих световой луч можно сформировать треугольник, квадрат, прямоугольник, трапецию и другие формы.



SA-07 Заслонки

Шторки: для точного управления и формирования светового пучка в соответствии с требованиями.



SA-08 Шторки

Набор GOBO: установив маски гобо в слот проекционной насадки, можно получить различные рисунки для формирования фона.



SA-09 Набор GOBO

Софтбокс: формирует мягкие и равномерные светотеневые эффекты.



SA-30 Софтбокс: 30x30 см

SA-20 Софтбокс: 20x20 см

Проекционная насадка: дает возможность проецировать управляемый луч света с помощью трех вариантов линз.



SA-P

SA-P Проекционная насадка (в комплекте с линзой SA-01 85 мм)

SA-01 Линза 85 мм

SA-02 Широкоугольная линза 60 мм

SA-03 Теленасадка линза 150 мм

SA-17 Адаптер для установки проекционной насадки на осветители с байонетом Bowens



Комплект из трех осветителей Godox S30-D (продается отдельно) предлагает комплексное световое решение. Профессиональные и портативные сумки для переноски вмещают полный комплект осветителей Godox S30 вместе с креативными осветительными принадлежностями.



В комплект набора Godox S30-D входит:

Осветитель — 3 шт

Сетевой адаптер — 3 шт

Кабель питания — 3 шт

SA-08 Шторки — 3 шт

213B Стойка — 3 шт

SA-P Проекционная насадка

(в комплекте с линзой SA-01 85 мм) — 1 шт

SA-30 Софтбокс x 2

SA-05 Набор сеток — 1 шт

SA-06 Ирисовая диафрагма — 1 шт

SA-07 Заслонки — 1 шт

SA-09 Набор масок GOBO — 1 шт

SA-10 Адаптер для установки масок GOBO — 1 шт

SA-11C Набор для цветových эффектов — 1 шт

SA-11T Набор для регулировки цветовой температуры — 1 шт

CB14 Сумка для стоек — 1 шт

CB15 Сумка для комплекта оборудования — 1 шт

>> Светодиодный осветитель M1

Осветитель светодиодный **Godox RGB Mini Creative M1** – это компактный и легкий источник света, который достаточно мал, чтобы держать его в ладони или положить в карман. Поддерживает три режима работы и позволяет легко выбирать из 360° палитры цветов с управлением оттенком и насыщенностью в режиме RGB, точно регулировать цветовую температуру от 2500 К до 8500 К в режиме CCT и выбирать из 15 спецэффектов с 40 предустановками.

Особенности:

- Регулировка оттенка (H: 0 ~ 360°), насыщенности цвета (S: 0 ~ 100) и яркости (0 ~ 100%).
- Цветовая температура регулируется в диапазоне от 2500К до 8500К.
- 15 встроенных световых эффектов, содержащих 40 различных предустановок для художественного использования.
- Высокий индекс цветопередачи CRI 98 и TLCI 97.

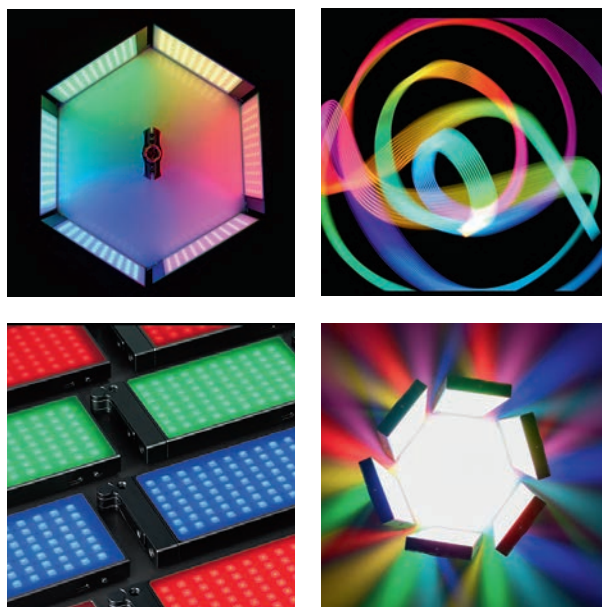
RGB Mini Creative M1



Кронштейн с возможностью вращения на 360° и наклона на 270°.

Комплектация:

Осветитель Godox RGB Mini Creative M1 черный – 1 шт.
Кабель USB Type-C – 1 шт.
Кронштейн 1/4" с креплением «башмак» – 1 шт.
Шестигранный ключ – 1 шт.
Чехол – 1 шт.



Характеристики

Модель	M1
Потребляемая мощность	13 Вт
Цветовая температура	2500К – 8500К
Регулировка яркости	0 – 100%
RGB диапазон регулировки	Цветовой круг 360°
Освещенность (1 м, темная комната)	1700 лк
Индекс CRI	97
Индекс TLCI	97
Шарнирный кронштейн	Ось вращения: 360°; Ось наклона: 270°
Встроенная литиевая батарея	2410 мАч
Время работы от батареи на полной мощности	150 минут
Рабочая температура	-10°C ~ 40°C
Размер	14.5 x 7 x 1.5 см
Вес нетто	0.24 кг

>> Светодиодный осветитель R1

Круглый светодиодный осветитель **Godox RGB mini R1** - это компактный и легкий светильник, который достаточно мал, чтобы держать его в ладони или положить в карман. Поддерживает три режима работы и позволяет легко выбирать из 360° палитры цветов управляя оттенком и насыщенностью в режиме RGB, точно регулировать цветовую температуру от 2500K до 8500K в режиме CCT и выбирать из 14 спецэффектов, нажатием одной кнопки. R1 обладает высоким коэффициентом цветопередачи CRI 98 и TLCI 97, гарантируя естественный и чистый цвет. R1 поможет достичь творческих задач и удовлетворить задумки по освещению в различных ситуациях.

RGB mini R1



Особенности:

- Регулировка оттенка (H: 0~360°), насыщенности цвета (S: 0~100) и яркости (0~100%).
- Цветовая температура регулируется в диапазоне от 2500K до 8500K.
- 14 встроенных световых эффектов, содержащих 39 различных предустановок для художественного использования.
- Высокий индекс цветопередачи CRI 98 и TLCI 97.
- Установка осветителя с помощью встроенного магнита или комплектующих дисков с липучками.

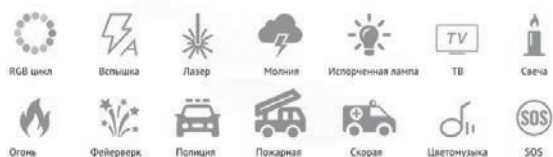
В комплекте магнитный купольный диффузор



Совместимость с комплектом модификаторов на магнитном креплении АК-R1 (приобретается отдельно)



Световые эффекты, включая режим Цветомузыка, который работает благодаря встроенному микрофону.



Комплектация:

- Диски с петлями и крюками
- Светодиодный осветитель Godox RGB mini R1
- Магнитный купольный диффузор
- Клейкие диски-липучки - 4
- USB Type-C зарядный кабель
- Руководство по эксплуатации

Характеристики

Модель	R1
Встроенный аккумулятор	1800 мАч, литиевый
Параметры зарядного устройства	5В / 1А или 5В / 2А
Мощность	5 Вт
Цветовая температура	2500 ~ 8000K
Максимальная освещённость	605 лк, на расстоянии 0.5 м
CRI	98
TLCI	97
Регулировка яркости	0 ~ 100%
Время работы от аккумулятора	около 90 мин (полный заряд)
Рабочая температура	-10°...+50°
Размеры	75 мм диаметр, 23 мм высота
Вес	0.15 кг

>> Светодиодный осветитель LC500R

Godox **LC500R** выглядит как световой меч и идеально подходит для удерживания в руке. Имеет всё, что вам нравилось в его предшественнике LC500, а также дополнительный режим RGB и функцию световых спецэффектов FX - для еще большей свободы вашего творчества. Двусторонние шторки формируют угол распространения света. Осветитель с индексом цветопередачи CRI 96 и TLCI 98 воспроизводит естественные и точные цвета.



Характеристики

Модель	LC500R
Встроенный литиевый аккумулятор	14,4В / 2600мА
Мощность	макс. 23 Вт
Количество каналов	32
Количество групп	6 (A, B, C, D, E, F)
Регулировка цветовой температуры	2500K – 8500K
Регулировка яркости	100% ~ 0%
Регулировка цвета	Цвета спектра RGB с регулировкой оттенка, насыщенности и яркости
Освещенность (100%, 1м, темна комната)	5800лк
Индекс CRI	≈96
Индекс TLCI	≈98
Время работы от батареи	около 90 мин
Рабочая температура	-10° ~ 40°C
Размеры	61.6 x 5.6 x 5.6 см (без шторок)
Вес нетто	0.81кг
Пульт дистанционного управления	RC-R9
Питание	3,0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Частота беспроводной передачи	2.4ГГц
Расстояние (на открытом пространстве)	~50м
Количество каналов	32
Количество групп	16 групп (A-F, 0-9)
ID идентификатор	99 (1-99)
Рабочая температура	-10° ~ 40°C
Размеры	5.5 x 13.3 x 1 см
Вес нетто	63 г

Особенности:

- Режим RGB позволяет настроить цвет свечения выбрав оттенок и насыщенность, что делает ваш контент более выразительным.
- Цветовая температура регулируется в диапазоне от 2500K до 8500K.
- Осветитель с индексом цветопередачи CRI 96 и TLCI 98 воспроизводит естественные и точные цвета.
- 14 встроенных световых эффектов, содержащих 39 различных предустановок для художественного использования.
- В комплекте пульт для дистанционного управления параметрами и возможности объединения осветителей в группы.

Комплектация

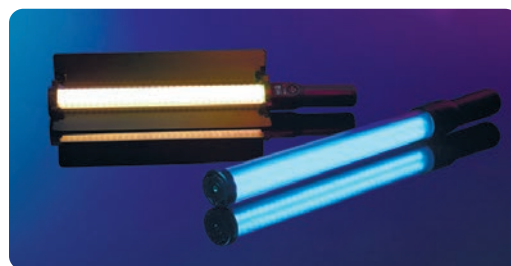
Осветитель светодиодный Godox RGB LC500R — 1 шт
RC-R9 пульт дистанционного управления — 1 шт
Двусторонние шторки — 1 шт
Зарядное устройство (16,8В/1,2А) — 1 шт
Портативная сумка — 1 шт
Инструкция по эксплуатации — 1 шт.



LCD экран для отображения параметров



Монтажные отверстия с резьбой 1/4" - 20UNC



Регулируемая цветовая температура

>> Светодиодный осветитель LC500

Изменяемая цветовая температура (холодный/теплый) и регулируемая яркость – **LC500** применим во многих ситуациях, например, при съемке бытовых сцен, селфи, в предметной съемке, на свадебных торжествах, на фотосессиях на природе и т.п.



○ 5600K ● 3300K

Комплектация

Осветитель — 1 шт.
Отражатель — 1 шт.
Пульт дистанционного управления — 1 шт.
Зарядное устройство — 1 шт.
Чехол — 1 шт.



Особенности:

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>95, TLCI≥95) и равномерное освещение гарантируют естественное изображение объектов
- Регулировка цветовой температуры от «теплой» к «холодной» Яркость освещения можно отрегулировать от 10% до 100%
- Полная зарядка обеспечивает непрерывную работу в течение 2 часов при 100% яркости
- В комплект входит пульт управления, позволяющий дистанционно настраивать яркость осветителя
- Беспроводная система группировки (6 групп и 16 каналов)
- Лёгкий и портативный



LCD экран для отображения параметров



Встроенный аккумулятор легко зарядить



Беспроводное управление

Характеристики

Модель	LC500
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 14.8 В 2600 мАч
Мощность	Макс. 18 Вт
Цветовая температура	5600 K ± 300 K 3300 K ± 300 K
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Яркость	1200 (1 м)
CRI	>95
TLCI	≥95
Регулировка яркости	10% ~ 100%
Количество светодиодов	516
Температура эксплуатации	-5° ~ 50° C
Размеры	56.5 x 5.6 x 5.6 см без рефлектора
Вес	0.76 кг

>> Гибкие светодиодные панели серии FL

// FL150R // FL150S // FL100 // FL60

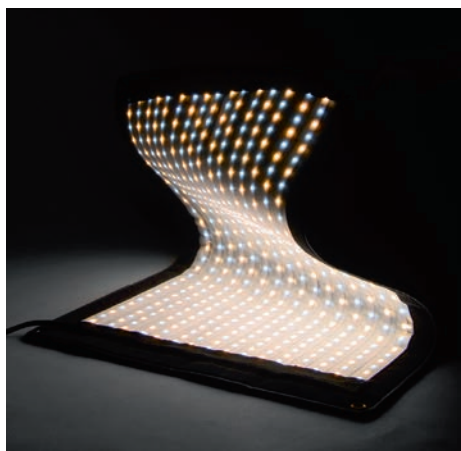
Серия гибких светодиодных панелей предназначена для всех видов фото и видео-съемки. Эта серия отличается высокой портативностью и простотой эксплуатации.

Особенности:

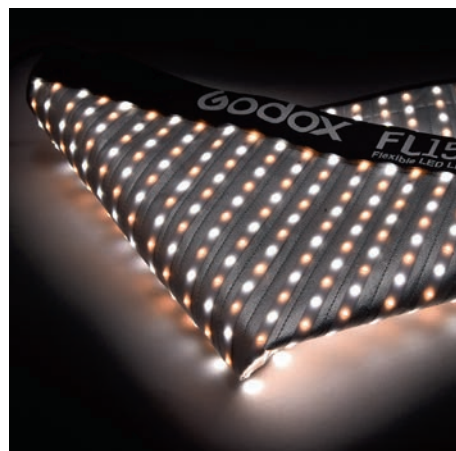
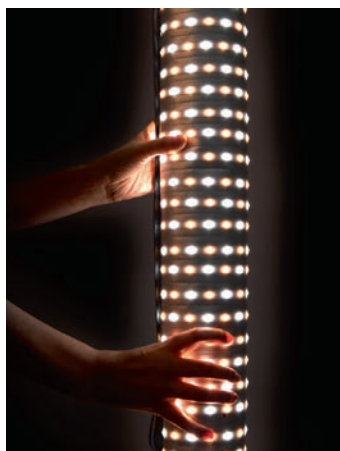
- Равномерный и рассеянный световой поток
- Можно использовать в любых ситуациях и в любом месте
- Можно придать практически любую форму
- Можно управлять со смартфона с помощью приложения (по Bluetooth)
- Беспроводная группировка осветителей 433 Гц, 6 групп / 16 каналов
- Возможность питания от аккумуляторов типа V-mount



Используйте с комплектом аксессуаров модификаторов того же размера (продается отдельно), чтобы добиться более мягкого светового эффекта



Различные световые формы



- Прилагаемый пульт ДУ 6 каналов и 16 групп
- Удаленная настройка выходных параметров с помощью смартфона через Bluetooth после загрузки мобильного приложения «GodoxPhoto»



Характеристики

Модель	FL150S	FL150R	FL100	FL60
Питание	АС 100~240 В 50/60 Гц		АС 100~240 В 50/60 Гц	АС 100~240 В 50/60 Гц
Аккумулятор	16.8 В 10 А V-mount		16.8 В 7 А V-mount	16.8 В 4.2 А V-mount
Мощность	150 Вт		100 Вт	60 Вт
Цветовая температура	3300 – 5500 ± 200 К			
Яркость	> 4300		> 3300	> 1800
Регулировка яркости	10 – 100%			
Температура эксплуатации	-10° ... +45°			
Каналы	16			
Группы	6 (А, В, С, D, F)			
Размер	60 x 60 см	30 x 120 см	45 x 60 см	30 x 45 см
Вес (только осветитель)	Панель: 0.67 кг		Панель: 0.49 кг	Панель: 0.35 кг
	Контроллер: 0.83 кг		Контроллер: 0.78 кг	Контроллер: 0.77 кг
	Адаптер: 0.83 кг		Адаптер: 0.52 кг	Адаптер: 0.37 кг

>> Светодиодные осветители серии UL

// UL150

Godox **UL150** - светодиодный осветитель со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой 5600K и мощностью 150Вт. В конструкции корпуса реализована новая система теплоотведения - без вентилятора, но с таким же эффективным воздействием. Бесшумный осветитель является очень востребованным источником освещения для профессионального использования в видеопроизводстве, кинематографии, производстве роликов или прямых эфиров Youtube и других видеохостингов, так как пользователи могут сосредоточиться на контенте, а не беспокоиться о посторонних шумах от источника света.



Комплектация

Светодиодный осветитель — 1 шт
 Блок управления — 1 шт
 Адаптер питания — 1 шт
 Сетевой кабель — 1 шт
 Соединительный кабель — 1 шт
 Пульт дистанционного управления — 1 шт
 Стандартный рефлектор — 1 шт
 Защитная крышка лампы — 1 шт
 Текстильная застежка — 1 шт
 Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Особенности:

- Вынесенный отдельно блок управления обеспечивает портативность использования
- Абсолютно тихая работа, охлаждение без вентилятора.
- Точная цветопередача CRI≥96 и TLCI≥97
- В комплекте пульт дистанционного управления
- Встроенный модуль Bluetooth и мобильное приложение обеспечивают беспроводное управление параметрами с помощью смартфона
- Питание от сети или от аккумуляторов V-mount (приобретается отдельно)



Характеристики

Модель	UL150	
Источник питания	от сети:	переменный ток 100В–240В / 2А (50/60Гц) постоянный ток 16.8В / 1 0А
	от аккумулятора:	батарея V-Mount (продается отдельно)
Мощность	150 Вт	
Цветовая температура	5600 ± 200K	
Освещенность (100%, 1м, темная комната)	58000 лк	
CRI	≥96	
TLCI	≥97	
Регулировка яркости	0 – 100%	
Температура эксплуатации	-10° ~ 40°C	
Каналы	16	
Группы	6 (A, B, C, D, E, F)	
Размеры	31.69 x 21.78 x 17 см	
Вес	Осветитель: 3.09 кг	
	Блок управления: 0.86 кг	
	Адаптер питания: 0.72 кг	

>> Светодиодные осветители серии VL

// VL150 // VL200 // VL300

Новые светодиодные осветители Godox серии VL – это легкие и компактные источники постоянного света с тремя вариантами мощности на выбор: VL300, VL200 и VL150. Благодаря высокой производительности и точной цветопередаче осветители серии VL являются идеальным источником света для студийной съемки портретов, натюрмортов, детской фотосъемки, а также для освещения при видеосъемке, например для съемки интервью, рекламного видеопроизводства и кинопроизводства.

Особенности:

- Вынесенный отдельно блок управления обеспечивает портативность использования.
- Цветовая температура 5600K.
- Точная цветопередача CRI≥96 и TLCI≥95.
- В комплекте пульт дистанционного управления.
- Встроенный модуль Bluetooth и мобильное приложение обеспечивают беспроводное управление параметрами с помощью смартфона.
- Питание от сети или от аккумуляторов V-mount (приобретается отдельно).
- Быстрое охлаждение с помощью бесшумного вентилятора.
- Байонет Bowens.



Характеристики

Модель	VL150	VL200	VL300
Питание от сети	AC 100 В - 240 В (50/60Гц)		
	2 А (DC16.8В/10А)	3.9 А (DC33В/7А)	4.3 А (DC33В/10А)
Питание от аккумулятора	Литиевая батарея типа V-mount (приобретается отдельно)		
Мощность	150 Вт	200 Вт	300 Вт
Цветовая температура	5600 ± 200K		
Освещенность (1м, без рефлектора)	6400 лк	7800 лк	10800 лк
Индекс CRI	≥96		
Индекс TLCI	≥95		
Диапазон регулировки яркости	0% ~ 100%		
Рабочая температура	-10° ~ 40°C		
Количество каналов	16		
Количество групп	6 (A, B, C, D, E, F)		
Размеры	30 x 14 x 18 см		
	Осветитель: 1,97 кг	Осветитель: 2,23 кг	Осветитель: 2,64 кг
Вес	Контроллер: 0,86 кг	Контроллер: 1,19 кг	Контроллер: 1,26 кг
	Адаптер: 0,72 кг	Адаптер: 0,96 кг	Адаптер: 1,14 кг

>> Светодиодные осветители серии SLII

// SL150II // SL200II

Осветители светодиодные **SL150II** и **SL200II** мощностью 150 Вт и 200 Вт имеют сбалансированную по дневному свету цветовую температуру 5600K, предназначены для выполнения профессиональных задач, более высокопроизводительны и долговечны, сохраняя при этом лучшие характеристики своего предшественника. Этот студийный осветитель может использоваться в телевидении, кинематографии, онлайн-трансляциях и для других задач.



Характеристики

Модель	SL150II	SL200II
Питание от сети переменного тока	100 ~ 240 В, 50/60 Гц	
Мощность	150 Вт	200 Вт
Цветовая температура	5600 ± 200K	
Освещенность (1 м)	≈58000 лк	≈74000 лк
CRI	≈96	
TLCI	≈97	
Регулировки яркости	0 – 100%	
Рабочая температура	-10° ~ 40°C	
Количество каналов	32	
Количество групп	16 (A, B, C, D, E, F, 1-9)	
Размеры (без рефлектора)	34 x 20 x 16 см	36.7 x 20 x 16 см
Вес	2.95 кг	3.33 кг

Пульт дистанционного управления	RC-A6
Питание	3.0 В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Частота беспроводной передачи	2.4 ГГц
Расстояние (на открытом пространстве)	~50м
Количество каналов	32
Количество групп	16 групп (A-F, 0-9)
Срок службы в режиме ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10° ~ 40°C
Размеры	120 x 38 x 15 мм
Вес нетто	30 г

Особенности:

•Точный цвет

Высокий индекс цветопередачи CRI 96 и TLCI 98 позволяет осветителю воспроизводить естественные и точные цвета, значительно экономя ваше время и деньги на постпроизводстве.

•Улучшенные выходные параметры

Благодаря входящему в комплект отражателю, SL150II и SL200II выдают невероятные 58000 и 74000 люкс на 1 метр, создавая впечатляющий яркий свет. С плавной регулировкой яркости от 100% до 0% вы можете добиться гибкого освещения для различных сцен.

•Тихий режим работы

Конструкция с потрясающей тихой системой теплоотведения позволяет SL II поддерживать минимальный уровень шума во время работы. Осветитель идеально подходит для подсветки чувствительных к постороннему звуку сцен, так как вы одним нажатием кнопки беззвучного режима (Silent Mode) можете выключить вентилятор, чтобы устранить шум во время использования.

•8 встроенных спецэффектов FX

Благодаря 8 предустановленным специальным эффектам осветитель может имитировать свет от вспышки, шторма, телевизора, сломанной лампы и т.д., предоставляя вам больше творческих возможностей в фотографии или видеосъемке.

•Беспроводной пульт дистанционного управления

Встроенная беспроводная система GODOX 2.4G X позволяет с легкостью регулировать яркость, настраивать группу и канал. В комплект входит пульт дистанционного управления RC-A6. 32 канала и 16 групп минимизируют вероятность появления помех от других систем дистанционного управления и позволяют настраивать различные световые схемы.

•Простая установка

Вращающийся на 360° U-образный кронштейн обеспечивает превосходную подвижность и может использоваться с большинством студийных стоек. SL II совместим с широким ассортиментом различных светоформирующих аксессуаров с креплением Bowens, удовлетворяя различные требования к свету.

>> Осветитель светодиодный Godox ML60

Светодиодный источник постоянного света ML60 сочетает в себе портативность и мощность. Он небольшой по размеру, но бескомпромиссный в производительности, подходит для использования как в помещении, так и на улице. Этот светодиодный источник света мощностью 60 Вт со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой, будет удобен в любой ситуации. Раскройте весь творческий потенциал, благодаря широким профессиональным возможностям.

Особенности:

- Мощность 60 Вт
- 8 световых спецэффектов
- Бесшумный режим
- Очень компактный корпус, комплектуется рукояткой для удерживания в руке или на стойке
- Мощность светового потока регулируется плавно в диапазоне от 0 до 100% с шагом 1%
- Высокий индекс цветопередачи CRI>96
- Питание от сети или от аккумулятора NP-F
- Совместим с модификаторами с байонетом Godox, возможность установки модификаторов Bowens (адаптер S2 приобретается отдельно)



Характеристики

Питание от сетевого адаптера	16В / 4,2А
Мощность	макс. 60Вт
Каналы	32
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0 ~ 9)
Цветовая температура	5600 ± 200К
Регулировки яркости	0 ~ 100%
Яркость (100%, со стандартным рефлектором)	≈69000 лк (0.5 м)
CRI	≈96
TLCI	≈97
Рабочая температура	-10° ~ 40°C
Вес (без рукоятки и рефлектора)	0.77 кг
Размеры (без рукоятки и рефлектора)	14.5 x 8.8 x 8.8 см

>> Светодиодные осветители серии SLB 60

// SLB60W // SLB60Y

Осветители **SLB60** отличаются высокой портативностью и универсальностью. Они обеспечивают качественные и стабильные характеристики света, а так же равномерное освещение. Питание осуществляется от литий-ионных аккумуляторов.



SLB60W
Версия «White»

SLB60Y
Версия «Yellow»

Особенности:

- Полностью заряженный аккумулятор позволяет непрерывно работать осветителю SLB60 около 60 минут
- Индекс цветопередачи светодиода более 93 - он создаёт естественное изображение объектов
- Беспроводная система группировки (6 групп и 16 каналов) и регулировка яркости
- Небольшой размер и вес



Большой LCD экран и автосохранение пользовательских настроек

AD-AC

Выберите источник питания AD-AC для возможности питания осветителя от сети



Светодиод с теплоотводом премиум-класса надёжно защищён крышкой.

Характеристики

Модель	SLB60W Версия «White»	SLB60Y Версия «Yellow»
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 11.1 В 8700 мАч	
Время непрерывной работы на полной мощности	>60 минут	
Мощность	Макс. 60 Вт	
Цветовая температура	5600 ± 200 K	3300 ± 200 K
Каналы	16	
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)	
Яркость	4100 (1 м)	
CRI	>93	
R9	≥80	
TLCI	≥95	
Регулировка яркости	10 ~ 100%	
Температура эксплуатации	-10° ~ 50° C	
Размеры	24.6 x 12 x 12.6 см без крышки	
Вес	Около 2 кг	

>> Светодиодный осветитель LED1000 II

// LED1000D II // LED1000Bi II

Светодиодные осветители **LED1000D II / LED1000Bi II** являются обновленными версиями LED1000W / LED1000C, добавлена возможность управления параметрами осветителя по протоколу DMX для реализации сложных световых эффектов на съемочной площадке. Обеспечивают профессиональное, яркое, мягкое и равномерное освещение как для фото, так и для видео. Два типа питания, три варианта управления и простота эксплуатации позволяют использовать эти приборы в любом месте и в любых условиях, что делает использование осветителей этой серии комфортным.

Особенности:

- Модель LED1000D II с цветовой температурой сбалансированной по дневному свету. Модель LED1000Bi II с регулируемой цветовой температурой
- 1024 светодиода для мягкого и равномерного светового потока
- DMX управление
- Индекс CRI/TLCI составляет 96/98
- В комплекте пульт дистанционного управления
- Питание от сети или от аккумуляторов BP-L (приобретается отдельно)

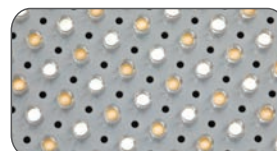


Характеристики

Модель	LED1000D II (Daylight версия)	LED1000Bi II (Bi-color версия)
Литиевая батарея	14,8В литиевая батарея (модель BP-L) (продается отдельно)	
Питание от сети	13-16,8В (адаптер в комплекте)	
Каналы	16	
Группы	6 (A, B, C, D, E, F)	
Мощность	70 Вт	
Цветовая температура	5600 + 300 К	3300 – 5600 К ± 300К
Освещенность (100%, 1м)	5400 лк	4800 лк / 4200 К
		2200 лк / 3300 К
		2600 лк / 5600 К
CRI	96	
TLCI	98	
Регулировка мощности	0 – 100%	
Количество светодиодов	1024	5600К: 512
		3300К: 512
Рабочая температура	-10 ~ 40°C	
Размеры	43 x 46 x 10 см	
Вес	2.51 кг	



• LED1000D II



• LED1000Bi II



• Питание от сети



• Питание от аккумулятора

Пульт дистанционного управления	RC-A5 II
Питание	3.0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Частота беспроводной передачи	433 МГц
Расстояние (на открытом пространстве)	~20 м
Количество каналов	16
Количество групп	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Срок службы в режиме ожидания	Более 1 года
Рабочая температура	-10 ~ 40°C
Размеры	12 x 3.8 x 1.5 см
Вес нетто	30 г

>> Светодиодные кольцевые осветители серии LR

//LR120 //LR150
//LR160 //LR180

С холодной или тёплой цветовой температурой и регулировкой яркости, светодиодные кольцевые осветители Godox LR160 и LR180 отлично подходят для портретной съемки и макияжа, для проведения прямых трансляций и для освещения с созданием круглых бликов.



LR160



LR120

Возможность питания от аккумуляторов серии NP-F



LCD - дисплей с индикацией мощности и значением цветовой температуры

Характеристики

Модель	LR120	LR150	LR160	LR180
Аккумулятор	нет	2 x 7.4 В NP-F97016.8	2 x 7.4 В NP-F97016.8	нет
Питание от сети	5В / 2А	24В / 2А	16В / 1.5 А	16.8 В / 2 А
Мощность	прим. 10Вт	прим. 38 Вт	18 Вт	27 Вт
Цветовая температура	3000К-6000К	3000К-6000К	3300 – 8000 К	5600К
CRI	>90	>90		>92
TLCI	>90	>90		>97
Регулировка яркости	бесступенчатая	10 – 100%	10 – 100%	бесступенчатая
Количество светодиодов	222	336	160	180
Температура эксплуатации	-10° ~ 40°C	-10° ~ 40°C	-10° ~ 50°C	-10° ~ 50°C
Размер	30.5 x 39.5 x 3.5 см	45.5 x 55.5 x 4.5 см	49 x 59 x 4 см	36.1 x 46 x 4 см
Вес	0.44 кг	0.87 кг	1.21 кг	0.88 кг

>> Светодиодные осветители LF 308

// LF308D // LF308Bi

Светодиодные накамерные осветители **LF308D (5500K)** и **LF308Bi (3300K-5600K)** работают как источник импульсно-постоянного света или как источник постоянного света. Осветители серии LF308 отличаются высокой яркостью, портативностью, поддержкой Bluetooth и легким управлением. Они идеально подходят для макросъемки, свадебной фотографии, предметной фотосъемки, съемки репортажа и интервью, а также для съемки роликов в видеоблог.

Особенности:

- Модель LF308D с цветовой температурой сбалансированной по дневному свету. Модель LF308Bi с регулируемой цветовой температурой
- В 3 раза ярче при использовании в качестве вспышки
- Регулировка мощности импульса от 1/8 до 1/1, яркость постоянного света от 0% до 100%
- Встроенная система беспроводного управления Godox X 2.4G
- В комплекте пульт дистанционного управления
- Встроенный модуль Bluetooth и мобильное приложение обеспечивают беспроводное управление параметрами с помощью смартфона
- Питание от сети или от аккумулятора NP-F (приобретается отдельно)



Быстрая настройка угла освещения

Характеристики

Модель	LF308D	LF308Bi
Аккумуляторная батарея (продается отдельно)	7.4В литиевая батарея (NP-F970) (продается отдельно)	
Параметры сетевого адаптера	6.5 ~ 12В, 4А	
Каналы	32	
Группы	6 групп (А, В, С, D, E, F)	
Мощность	макс. 18 Вт	
Цветовая температура	5600 ± 300 К	3300 ~ 5600 ± 300 К
Яркость	≤688 лк (1 м)	≤1265 лк (1 м)
Регулировка яркости	0 ~ 100%	
Регулировка мощности импульса	OFF, 7.0 – 10 (1/8 – 1/1)	
Метод синхронизации	синхрокабель, кнопка тестовой вспышки, Godox X, Bluetooth	
Количество светодиодов	308	5600K: 154 3300K: 154
Рабочая температура	-10 ~ 50°C	
Размеры	18 x 18.5 x 4 см (без ручки)	
Вес нетто	0.4 кг	



Ручка для удобного удерживания

>> Светодиодный осветитель LEDP120C

Осветитель **LEDP120C** отлично подходит для макрофотографии, свадебной съемки, фотосъемки товаров, фотожурналистики и видеосъемки. Легкий и портативный свет обеспечивает высокую яркость, удобную работу и точную цветовую температуру.

Особенности:

- Высококачественные LED светодиоды
- Мягкий рассеянный свет
- Компактность и портативность
- Можно использовать с большинством фотоаппаратов и видеокамер

LEDP120C



- (1) Настройка цветовой температуры (2) Настройка яркости
 (3) Индикатор батареи (4) Выключатель питания ON / OFF (5) Отверстие для отвода тепла
 (6) Отсек для литиевой батареи (7) Кнопка разблокировки батареи (8) 1/4" крепежное отверстие для кронштейна
 (9) L-образный кронштейн



Несколько сценариев использования



Высококачественные LED светодиоды

Литий-ионный аккумулятор

Кронштейн "L" типа



Изменяемый угол наклона

Регулировка яркости и цветовой температуры

Лёгкий и тонкий корпус

Характеристики

Модель	LEDP120C
Аккумулятор	7.4 В литий-ионный аккумулятор NP-F970 (продаётся отдельно)
Мощность	Макс. 12 Вт
Цветовая температура	5600 К ± 300 К
Яркость	580 (0.5 м / 4500 К) люкс
	630 (0.5 м / 3300 К) люкс
	680 (0.5 м / 5600 К) люкс
CRI	>95
TLCI	>95
Регулировка яркости	10 ~ 100%
Количество светодиодов	116
Температура эксплуатации	-10 ~ 50° C
Размеры	17.5 x 13 x 1.7 см без кронштейна
Вес	0.22 кг

>> Светодиодный осветитель LEDP260C

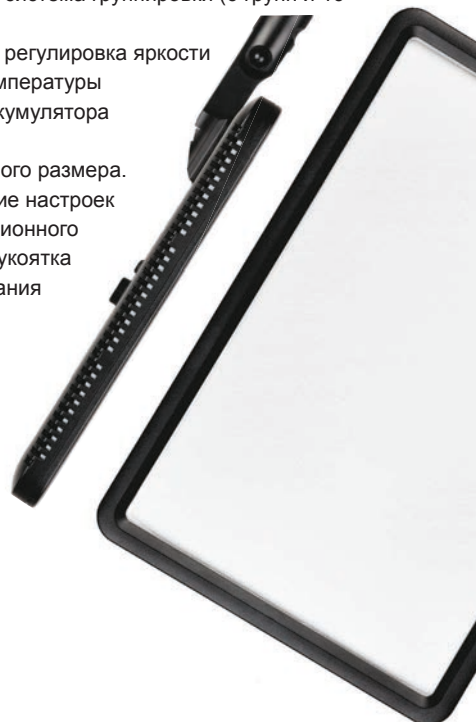
Осветитель **LEDP260C** отлично подходит для макрофотографии, фотожурналистики, видеозаписи и т. д. Легкий и портативный осветитель обеспечивает высокую яркость и точную цветовую температуру.

LEDP260C



Особенности:

- Рассеянный свет с широким спектром и точной температурой
- Беспроводная система группировки (6 групп и 16 каналов)
- Беспроводная регулировка яркости и цветовой температуры
- Питание от аккумулятора или от сети
- Панель большого размера. Автосохранение настроек
- Пульт дистанционного управления, рукоятка и адаптер питания в комплекте



• Питание от сети



• Литиевые аккумуляторы



• Большой LCD экран и автосохранение пользовательских настроек

Характеристики

Модель	Версия с изменяемой цветовой температурой LEDP260C
Аккумулятор	7.4 В литий-ионный аккумулятор NP-F970 (продается отдельно)
Питание от сети	13 - 16.8 В
Мощность	Макс. 30 Вт
Цветовая температура	3300 К ~ 5600 К ± 300 К
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Яркость	2050 (0.5 м / 4500 К) 2050 (0.5 м / 3300 К) 2200 (0.5 м / 5600 К)
CRI	>95
TLCI	≥94
Регулировка яркости	3300 К ~ 5600 К: 10% ~ 100%
Количество светодиодов	5600 К: 128 3300 К: 128
Температура эксплуатации	-10° ~ 40° С
Размеры	36 x 24 x 2.7 мм
Вес	0.917 кг

>> Светодиодные осветители LED

// LED36 // LED64

LED36 и LED64 - легкие и компактные источники постоянного света. Он отлично подходит для макрофотографии, съемки товаров, видеосъемки и т. д. Эти портативные осветители обеспечивают высокую яркость и точную цветовую температуру. Вы можете гибко управлять яркостью освещения, используя диммер и/или соединяя между собой несколько осветителей LED36 / LED64.

Особенности:

- Высококачественные LED светодиоды
- Возможность соединения осветителей между собой
- Бесступенчатая регулировка яркости
- Устанавливается на любые фотоаппараты и видеокамеры
- Для питания используются батарейки типа AA или внешний источник (только для LED64)



LED36



LED64



(1) 64 LED светодиода (2) Выключатель питания (3) Регулятор яркости (4) Замок отсека аккумуляторной батареи (5) Башмак для соединения осветителей между собой (6) Стопорное кольцо (7) Пятка для крепления осветителя на камере (8) Разъем питания постоянного тока (9) Отверстие с резьбой 1/4"

Характеристики

Модель	LED36	LED64
Аккумулятор	2 x AA батарейки	4 x AA батарейки
Питание от сети	нет	Да, 5 В
Мощность	Макс. 1.3 Вт	Макс. 4.5 Вт
Цветовая температура	5500 ~ 6500 К	
Яркость	>260 (0.5 м) люкс	1000 (0.5 м) люкс
Регулировка яркости	Бесступенчатая	
Количество светодиодов	36	64
Время непрерывной работы от аккумулятора	Около 1.5 ч	
Температура эксплуатации	-10 ~ 40 °C	



Соединение между собой нескольких LED36



Соединение между собой нескольких LED64

>> Светодиодные осветители LED

// LED126 // LED170 // LED170 II

LED126 и **LED170** имеют 126 и 170 ярких светодиодов, которые обеспечивают яркое освещение для различных условий съемки. Компактные накамерные светодиодные осветители, которые имеют широкое применение в различных условиях фото и видеосъемки. В комплекте рассеиватель. Возможно несколько вариантов питания.

Особенности:

- Более 100 светодиодов на панели
- Три варианта питания: батарейки, аккумулятор или от сети
- Бесступенчатая регулировка яркости
- Возможность наклона осветителя
- Можно установить на практически любой фотоаппарат или видеокамеру



Три варианта электропитания

Высококачественные светодиоды



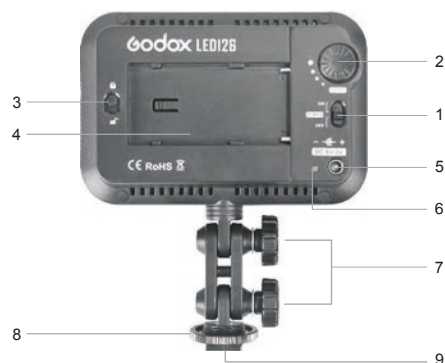
Возможность наклона осветителя

Быстрая смена светового фильтра

Оptionальные красный и синий светофильтры

Характеристики

Модель	LED126	LED170
Количество светодиодов	126	170
Батарейки	6 x AA батарейки	8 x AA батарейки
Питание от сети	Да, 6 ... 9 В	Да, 6 ... 12 В
Аккумулятор	Sony NP-F970	
Мощность	Макс. 7.5 Вт	Макс. 10 Вт
Цветовая температура	5500 ~ 6500 К	
Яркость	>2200 (0.5 м) люкс	2700 (0.5 м) люкс
Регулировка яркости	Бесступенчатая	
Фильтры	Рассеиватель и жёлтый фильтр в комплекте	
Время непрерывной работы от батареек	Около 1.0 ч	
Температура эксплуатации	-10 ~ 40 °C	



- (1) Выключатель питания (2) Регулятор яркости (3) Замок батарейного отсека (4) Отсек литиевой батареи (5) Разъем питания постоянного тока (6) Индикатор уровня заряда батареи (7) Ручки регулировки угла наклона (8) Пятка для крепления осветителя на камере (9) 1/4" крепежное отверстие для кронштейна

>> Светодиодные осветители LED

// LED308 // LED308 II

Оснащенный беспроводным управлением, **LED308** отлично подходит для профессиональной съемки: свадебной, журналистской и др.



LED308 II

LED308



Особенности:

- Панель с 308 светодиодами и питанием от аккумулятора или от сети
- Беспроводная (433 МГц) система группировки (6 групп и 16 каналов)
- Беспроводная регулировка яркости и цветовой температуры
- Три версии осветителя на выбор
- Пульт дистанционного управления, рукоятка и министойка в комплекте
- Панель большого размера. Автосохранение настроек. Регулировка угла наклона.
- Можно установить на практически любой фотоаппарат или видеокамеру



308 светодиодов



Беспроводная система группировки (6 групп и 16 каналов)



Фильтры и рассеиватели



Питание от аккумулятора или от сети



Характеристики

Модель	Версия «White» LED308W	Версия «Yellow» LED308Y	Версия с изменяемой цветовой температурой LED308C
Аккумулятор	7.4 В литиевый аккумулятор (SONY NP-F970 продаётся отдельно)		
Питание от сети	6.5 ~ 12 В		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Мощность	Макс. 21 Вт		
Цветовая температура	5600 К ± 300 К	3300 К ± 300 К	3300 К ~ 5600 К ± 300 К
Яркость	860 (1 м) люкс	860 (1 м) люкс	860 (1 м) люкс / 4100 К 430 (1 м) люкс / 3300 К 430 (1 м) люкс / 5600 К
Регулировка яркости	10% ~ 100%	10% ~ 100%	3300К/5600К: 10% ~ 100% 3400 ~ 5500К: 25% ~ 100%
Количество светодиодов	308	308	5600 К: 154 3300 К: 154
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 °С		
Размеры	180 x 185 x 40 мм (без рукоятки)		
Вес	400 г		



- (1) Выключатель питания
- (2) Колесо выбора + кнопка SET
- (3) Кнопка CH / GRP
- (4) Разъем питания постоянного тока
- (5) Отсек для аккумулятора
- (6) ЖК-дисплей
- (7) Рукоятка регулировки
- (8) Рукоятка регулировки угла
- (9) Стопорное кольцо
- (10) Пята для крепления осветителя на камере

>> Светодиодные осветители LED

// LED500L // LED500LR

Яркие и мобильные осветители **LED500L / LED500LR**. Всего доступно три модели: версия «White» (5600K), версия «Yellow» (3300K) и версия с изменяемой цветовой температурой (3300K ~ 5600K). Осветитель LED500LR оснащён четырьмя шторками.

Особенности:

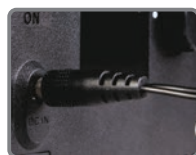
- Высококачественные светодиоды
- Беспроводная регулировка и управление
- Питание от аккумулятора или от сети
- Лёгкие и портативные



•LED500LR имеет четыре шторки для различных световых эффектов.



Питание от аккумулятора или от сети



Быстрая смена фильтров

Адаптер для аккумулятора Модель ВН-Р1

ВН-Р1 - это адаптер для установки аккумулятора VBG6 Panasonic. Подходит для большинства светодиодных видео осветителей (**LED126, LED170, LED308, LED500L, LED500LR**).



Характеристики

Модель	LED500L/LED500LR		
	Версия «White»	Версия «Yellow»	Версия с изменяемой цветовой температурой
Аккумулятор	2 x 7.4 В литиевый аккумулятор (NP-F970 продается отдельно)		
Питание от сети	13 ~ 16.8 В		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Мощность	Макс. 32 Вт		
Цветовая температура	5600 ± 300 К	3300 К ± 300 К	3300 ~ 5600 К ± 300 К
Яркость	2900 (1 м) люкс	2900 (1 м) люкс	2900 (1 м) люкс / 4200 К 1450 (1 м) люкс / 3300 К 1450 (1 м) люкс / 5600 К
Регулировка яркости	10 ~ 100%	10 ~ 100%	3300К / 5600К: 10% ~ 100% 3400 ~ 5500К: 25% ~ 100%
Количество светодиодов	504	504	5600 К: 252 3300 К: 252
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 °C		
Размеры	25 x 17 x 4.5 см		
Вес	510 г LED500L / 510 г LED500LR		



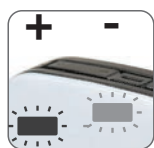
- (1) Выключатель питания (2) Колесо + кнопка SET (3) Кнопка CH / GRP (4) Разъем питания постоянного тока (5) Отсек для аккумулятора (6) ЖК-экран (7) Рукоятка

>> Светодиодные осветители LEDM

// LEDM32 // LEDM150

Лёгкие и удобные в работе LEDM32 и LEDM150 Mini Light. Они отлично подходит для всех видов мобильных видеосъёмок.

LEDM32



Регулировка яркости



Оптическая синхронизация со вспышкой смартфона



Особенности:

- Высокачественные LED светодиоды
- Встроенный аккумулятор
- Мягкий рассеянный свет
- Регулировка яркости
- Оптическая синхронизация со вспышкой смартфона
- Компактность и малый вес
- Можно использовать с большинством смартфонов



LEDM150



Характеристики

Модель	LEDM32	LEDM150
Аккумулятор	3.7 В 300 мАч	3.7 В 3000 мАч
Мощность	Макс. 1.4 Вт	Макс. 9 Вт
Цветовая температура	5200 К ± 300 К	5600 К ± 300 К
Яркость	>120 (0.5 м) люкс	1029 (0.5 м) люкс
CRI	≥95	
TLCI	≥94	
Регулировка яркости	10% ~ 100%	
Количество светодиодов	32	150
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 °C	
Размеры	5 x 5 x 2.8 см	13.2 x 8 x 2 см без кронштейна и адаптера
Вес	30 г	170 г



Беспроводное управление и синхронизаторы



>> Пульт-радиосинхронизатор с TTL X2T // X2T-C // X2T-N // X2T-S // X2T-F // X2T-O // X2T-P

Пульт-радиосинхронизатор Godox X2T совместим со всеми осветительными приборами Godox, в которые встроена система беспроводной синхронизации Godox X. X2 обеспечивает стабильную, надежную и быструю передачу сигнала, что делает его хорошим выбором для фотографов, которые предъявляют высокие требования к осветительному оборудованию.



Характеристики

Совместимые камеры	Canon EOS E-TTLII , Nikon i-TTL , Sony TTL, Fujifilm TTL, Olympus/Panasonic TTL, Pentax TTL Камеры с синхроразъемом PC-sync
Совместимые мобильные устройства	на базе iOS или Android
Питание	2 батареи AA
Управление экспозицией	
Поддержка TTL	Да
Ручной режим	Да
Режим стробоскопа	Да
Функции	
Высокоскоростная синхронизация	Да
Синхронизация по второй шторке	Да
Компенсация экспозиции вспышки	±3 ступени с шагом 1/3
Блокировка экспозиции вспышки	Да
Вспомогательный луч автофокуса	Да
Пилотная лампа	Да
Звуковой сигнал	Да
Беспроводное управление затвором камеры	при подключении приемника X1R (приобретается отдельно) к камере с помощью синхроразъема 3.5 мм
Настройки зума	значение фокусного расстояния дистанционно передается на вспышку
TSM	преобразование параметров TTL в параметры ручного режима
Обновление прошивки	через USB разъем type-C
Функция памяти	настройки запоминаются в течение 2 сек после последней операции и восстанавливаются после перезагрузки
Дистанционное управление вспышкой	
Диапазон передачи сигнала (приблиз.)	0 – 100 м
Встроенный модуль радиоуправления	2.4 G
Режим модуляции	minimum-shift keying (MSK)
Диапазон радиоканала управления	2413.0...2463.5 МГц
Максимальная мощность сигнала	менее 5 дБм
Количество каналов связи	32
ID беспроводного канала	01 – 99
Количество групп	5
Прочее	
Дисплей	большой ЖК дисплей с отключаемой подсветкой
Размеры	7.2 x 7 x 5.8 см
Вес	90 г

Особенности:

- Поддерживает автоматический режим TTL, высокоскоростную синхронизацию 1/8000 с, режим стробоскопа, ручной режим, компенсацию экспозиции вспышки, режим сканирования оптимального канала для работы, однократную и серийную съемку, управление пилотной лампой, одновременная установка значений параметров для всех групп и т. д.
- 5 отдельных кнопок выбора групп и 3 функциональные кнопки для быстрой настройки.
- С помощью Bluetooth соединения пульта-радиосинхронизатора Godox X2T со смартфоном можно управлять всеми вспышками Godox, в которые встроены приемники системы X 2.4G.
- Быстрая блокировка в горячем башмаке.
- Минимальное значение мощности импульса может быть установлено в значении от 1/256 с шагом регулировки 0,1.
- Подсветка дисплея и кнопок.
- Управление накамерными вспышками других брендов, студийными моноблоками и дистанционный запуск затвора камеры с помощью соответствующего приемника Godox X1R (приобретается отдельно).



>> Пульт-радиосинхронизатор с TTL Xpro

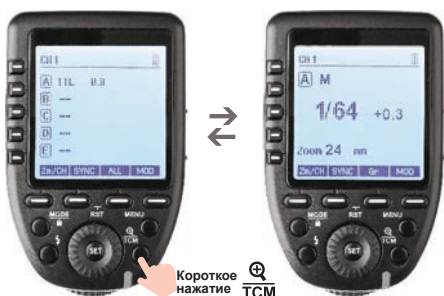
//Xpro-C //Xpro-N
//Xpro-S //Xpro-F //Xpro-O //Xpro-P

Беспроводной пульт-радиосинхронизатор с TTL серии Xpro может управлять не только вспышками с помощью встроенной системы Godox wireless X (например накамерные вспышки и студийные вспышки), но также может управлять вспышками без системы Godox X с помощью 2,5-мм разъема и кабелем синхронизации.

XPro-C / XPro-N / XPro-S / XPro-F / XPro-O применяется к камерам серий Canon, Nikon, Sony, FUJIFILM и Olympus / Panasonic соответственно.



Функция изменения TCM позволяет сохранять настройки вспышки при переключении из режима TTL в ручной режим



Функция «увеличения» позволяет переключать группы из режима одной группы в режим нескольких групп



Управление одним или несколькими устройствами

Настройка беспроводного идентификатора (01-99)

Особенности:

- Встроенная система беспроводной синхронизации Godox 2,4G X и разнообразные методы её применения.
- Поддержка протокола TTL и профессиональные функции. Полная поддержка протокола TTL, высокоскоростная синхронизация 1/8000с, режим стробоскопа, ручная вспышка, компенсация экспозиции вспышки, функция TCM, управление группой пилотных ламп, групповое зуммирование, настройка количества импульсов всех групп одновременно и т. п.
- Беспроводной идентификатор 16 групп и 32 канала для дистанционного управления и синхронизации. Можно добавить в настройках ID от 01 до 99 и осуществлять синхронизацию при условии совпадения каналов и дистанционных ID ведущей и ведомой вспышки, при этом эффективно избегая интерференции сигнала.
- Великолепный дизайн, легкость управления и портативность



Беспроводное управление Godox



Беспроводное управление Canon



Управление вспышками без системы Godox X по кабелю синхронизации с разъемом джек 2,5 мм



Беспроводной спуск затвора

Характеристики

Модель	XPro-C	XPro-N	XPro-S	XPro-F	XPro-O	XPro-P
Совместимые камеры	Canon	Nikon	Sony	FUJIFILM	Olympus/ Panasonic	Pentax

Питание	Поддержка камер с разъемом для синхронизации 2 аккумулятора или батарейки типа «AA»					
---------	---	--	--	--	--	--

Управление экспозицией вспышки						
Поддержка TTL	E-TTL II	i-TTL	да	да	TTL	TTL
Ручная вспышка	да					
Режим стробоскопа	да					

Функции						
Высокоскоростная синхронизация	да					
Синхронизация по второй шторке	да					
Компенсация экспозиции вспышки	Да, ±3 с шагом 1/3					
Блокировка экспозиции вспышки	да					
Подсветка автофокуса	да					
Пилотный свет	Управление с помощью пульта					
Звуковой индикатор	Управление с помощью пульта					
Беспроводные настройки	Приемник может управлять съемкой через разъем для синхронизации 2,5 мм					
Zoom	Управление zoom-ом с помощью пульта					
Функция TCM	Сохранение настроек вспышки при переключении из режима TTL в ручной режим.					
Обновление прошивки	Обновление через порт Type-C USB					
Память настроек	Настройки будут сохранены через 2 секунды после последней операции и восстановлены после перезагрузки					

Беспроводные функции						
Дальность передачи	0 – 100 м					
Встроенная система	2.4G					
Режим модуляции	MSK					
Каналы	32					
ID	01 – 99					
Группы	16					
Другие функции						
Экран	Большой LCD экран с подсветкой					
Размеры / Вес	9 x 5.8 x 5 см / 80 г					

>> Пульт-радиосинхронизатор с TTL X1

// X1C // X1N // X1S // X1T-F // X1T-O

Благодаря многоканальному запуску и стабильной передаче сигнала, Godox TTL X1 может быть использован для запуска затвора камеры, запуска студийной вспышки и накамерной вспышки.

X1C (для Canon)



X1T-C (передатчик)



X1R-C (приёмник)

X1N (для Nikon)



X1T-N (передатчик)



X1R-N (приёмник)

X1T-S (для Sony)



X1T-S (передатчик)



X1R-S (приёмник)

X1T-F (для Fuji)



X1T-F (передатчик)



X1T-O (приёмник)



Особенности:

- **Встроенная 2.4G беспроводная система синхронизации**
Эффективная дистанция работы встроенной 2.4G беспроводной передачи составляет до 100 м.
- **Полная поддержка TTL**
Поддержка TTL, ручной вспышки, мульти вспышки, высокоскоростной синхронизации до 1/8000 с, компенсации экспозиции вспышки, блокировки экспозиции вспышки, пилотного света и т. д.
- **Большой LSD экран**
1 Приёмник и передатчик имеют LSD экран с подсветкой
- **Дополнительные функции**
Функции, такие как настройка задержки синхронизации, беспроводной спуск затвора, и т. д.
Разъем для синхронизации PC sync
Обновление прошивки по USB
Функция памяти настроек пользователя



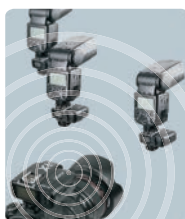
Беспроводная система дистанционного управления и группировки



Большой ЖК экран

>> Пульт-радиосинхронизатор с TTL

// X1C // X1N // X1S // X1T-F // X1F-O



Беспроводной запуск вспышек с высокоскоростной синхронизацией



Встроенная система беспроводной передачи 2.4 ГГц



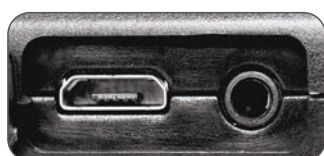
Беспроводной спуск затвора



Беспроводной запуск студийных вспышек

Характеристики

Модель	X1N	X1C	X1S	X1T-F	X1T-O
Совместимые камеры	Nikon	Canon	Sony	FUJIFILM	Olympus/ Panasonic
	Поддержка камер с разъемом для синхронизации				
Система дистанционного управления	Встроенная 2.4G				
Режим модуляции	MSK				
Питание	2 аккумулятора или батарейки типа «AA»				
Управление экспозицией вспышки					
Ручная вспышка	Да				
Поддержка TTL	i-TTL	E-TTL II	TTL	TTL	TTL
Высокоскоростная синхронизация	Да				
Компенсация экспозиции вспышки	Да, ±3 с шагом 1/3				
Блокировка экспозиции вспышки	Да				
Подсветка автофокуса	✓				
Режим стробоскопа	Да, (AD360II-C/ AD360II-N как передатчик)	Да			
Синхронизация по второй шторке	Да, (настройки камеры)	Да	Да, (настройки камеры)		
Пилотный свет	Запускается кнопкой предварительного просмотра глубины резкости камеры		нет		
Беспроводные функции					
Беспроводные функции	Совместим с системой освещения Nikon CLS	В режиме TTL-режим Ratio Off. В ручном режиме -соотношение вспышек (A:B:C). Поддержка режима группировки вспышек Gr.	—	—	—
Управляемые группы	6 (M/A/B/C/D/E)	В режиме GR 5 (A/B/C/D/E), в режиме Ratio 3 (A/B/C)	5 (A/B/C/D/E)	5 (A/B/C/D/E)	5 (A/B/C/D/E)
Дальность передачи	> 100 м				
Каналы	32				
Другие функции					
Задержка синхронизации	Да, от 0 до 10 мс				
Беспроводной спуск затвора	Ресивер управляет камерой через 2.5 мм разъем PC	—	—	—	—
Настройка ZOOM	Управление через трансмиттер				
LCD-экран	Контрастный LCD экран с подсветкой				
Выходной интерфейс	Передатчик: разъем PC Приёмник: 2.5 мм разъем для кабеля	—	—	—	—
Обновление прошивки	Обновление через порт USB				
Память настроек	Настройки будут сохранены через 2 секунды после последней операции и восстановлены после перезагрузки				
Размеры / Вес передатчика	7.2 x 7.5 x 5.2 см / 100 г				
Размеры / Вес приёмника	7 x 6.5 x 4.7 см / 70 г				



Передатчик:
Micro-USB порт и 2.5 мм разъем



Передатчик:
Micro-USB порт и PC-разъем

>> Пульт-радиосинхронизатор

// XT16 // XT16S

Model:XT16

LCD экран
 Выбор группы
 16 каналов
 Кнопка тест
 Беспроводная регулировка мощности
 Металлическая пятка для установки на камеру
 Пилотный свет вкл/выкл



Характеристики:

Модель	XT16	XT16S
Питание передатчика	2 аккумулятора или батарейки типа «AA»	
Питание приёмника	Питание от вспышки	
Рабочая частота	2.4 ГГц	
Дальность передачи	Более 100 м на открытом пространстве	
Управление параметрами вспышки	Мощность вспышки	
	Включение / выключение пилотного света и подсветки автофокуса	
	Включение / выключение звука	
	Режим отображения соотношения мощности	
	Запуск высышки	
Скорость синхронизации	1/250 с	
Каналы	16	
Размеры передатчика	97.6 x 49.9 x 36.95 мм	
Вес передатчика	Комплект около 80 г	Комплект около 70 г
	только передатчик 20 г	только передатчик 10 г
Размеры приёмника	5.7 x 3 x 2.65 см	5.5 x 2.7 x 0.9 см

>> Радиосинхронизаторы

GODOX Studio Flash Trigger используется для синхронизации камеры и студийной вспышки. Это отличный помощник для фотографов, использующих студийные моноблоки в своей работе. 4-канальные или 16-канальные пульты работают на частоте 433 МГц.

Серия DM

Модели: **DM-04, DMR-04 (только приёмник), DM-16, DMR-16 (только приёмник)**



Серия RT

Модели: **RT-04, RTR-04 (только приёмник), RT-16, RTR-16 (только приёмник)**



Модель	Питание	Каналы	Синхроразъём	Дальность передачи на открытом пространстве	Дальность передачи в закрытом пространстве	Скорость синхронизации
Серия DM	Переменный ток	4/16	6.35/3.5	≥15 – 35 м	≥15 м	1/200s
Серия RT	Постоянный ток	4/16	6.35/3.5	≥20 – 30 м	≥20 м	1/200s

>> Радиосинхронизаторы для накамерных вспышек

Несколько каналов передачи, приёмник можно поворачивать на угол от 0 до 90°. Питание от 2 батареек типа AAA, частота передачи 433 МГц. Эффективная дистанция 20-30 м. Скорость синхронизации до 1/200 с.

Серия СТ

Модели: СТ-04, СТ-04 (только приёмник)

Модели: Модель: СТ-16, СТ-16 (только приёмник)



>> Пульт-радиосинхронизатор Reemix

Пульт Godox Reemix - это беспроводной пульт дистанционного управления 3-в-1 для камеры, накамерной вспышки и студийных моноблоков. Работает на частоте 433 МГц, поддерживает скорость синхронизации 1/200 с, питание от 2 батарейки «AAA»

Модели: RMI, RMI-R (только приёмник)

Особенности:

- Поддерживает камеры Canon, Nikon, Sony, Pentax и Olympus
- Дистанционный спуск затвора на расстоянии до 100 м
- Дистанционный запуск накамерной или студийной вспышки
- Поддержка 16 каналов



Запуск студийных вспышек

Подключите REEMIX к вашей студийной вспышке для её синхронизации с камерой. 16 каналов позволят вам запускать более одной студийной вспышки одновременно.



Управление накамерной вспышкой

Установите передатчик на вашу камеру и прикрепите приемник к вспышке и управляйте вспышкой дистанционно. Рекомендуется использовать несколько приемников REEMIX для управления несколькими вспышками.



Запускайте камеру дистанционно

REEMIX поддерживает камеры Canon, Nikon, Sony, Pentax и Olympus. Установите камеру в соответствующий режим для дистанционного спуска затвора камеры. Поддерживаются режимы автофокуса, одиночного снимка или серии и пр.

>> Пульт-радиосинхронизатор 2.4 ГГц FC 16

Беспроводная система 2,4 ГГц дистанционного управления, многоканальный запуск, стабильная передача сигнала. Этот комплект, состоящий из передатчика и приемника, может функционировать в качестве пульта для студийной или накамерной вспышки и производить дистанционный спуск затвора камеры.

Характеристики

Питание	Передатчик	3 В (2 x AAA)
	Приёмник	3 В (2 x AAA)
Рабочая частота	2.4 ГГц	
Дальность передачи	100 м (открытое пространство)	
Скорость синхронизации	1/250 с	
Каналы	16	
Совместимость с камерами	Canon, Nikon, Sony, Pentax и т.д.	
Совместимость со вспышками	Со всеми брендами	



>> Беспроводной пульт управления камерой

Серия GD

Модели: **GD-C1, GD-C3, GD-S1, GD-N1, GD-N2, GD-N3, GD-OP3, GD-OP3, GD-OP12**

Благодаря дистанционному спуску затвора GODOX, вашей камерой можно управлять дистанционно, чтобы уменьшить дрожание камеры и повысить резкость изображений. Он обладает высокой помехоустойчивостью, а функция энергосбережения увеличивает срок службы батареи. Частота 433 МГц. Приемник использует 2 x AAA батареи.

- Рабочий диапазон до 30 м
- 16 каналов
- Автофокус, ручная выдержка, одиночная и непрерывная съемка

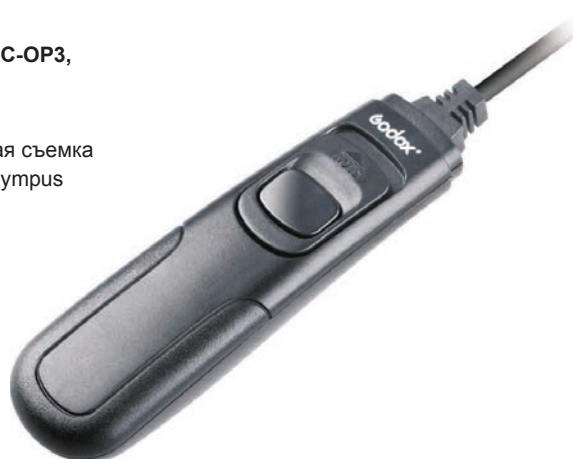


>> Пульт управления камерой

Серия RC

Модели: **RC-C1, RC-C3, RC-S1, RC-N1, RC-N2, RC-N3, RC-OP3, RC-OP12**

- Автофокус, ручная выдержка, одиночная и непрерывная съемка
- Совместим с камерами Canon, Nikon, Sony, Pentax и Olympus



>> Цифровой таймер

Цифровой таймер **GODOX Digital Timer** предназначен для запуска затвор камеры с точным и периодичным интервалом времени. Он подходит для различных задач, включая точный контроль времени выдержки, интервал между снимками, количество снимков и многих других функций. При желании выдержку можно выбрать с помощью камеры.

Особенности:

- Автоспуск, интервальный таймер, таймер длительности экспозиции и функция счетчика.
- Таймер может быть установлен от 1 секунды до 99 часов 59 минут 59 секунд с шагом в одну секунду.
- Пользователи могут выбрать от 1 до 99 непрерывных снимков или установить таймер, чтобы сделать неограниченное количество фотографий.
- ЖК-панель с подсветкой, что позволяет работать даже в темноте.



Серия UTR
Кабель от пульта к камере
можно заменить



Серия ITR
Кабель от пульта к камере
заменить невозможно

Кабель от пульта к камере <<



Характеристики

Модель	Совместимые камеры
C1	Canon EOS: 70D / 60D / 60Da / 760D / 750D / 700D / 650D / 600D / 550D / 500D / 450D / 100D / 1200D / 1100D / 1000D
C3	Canon : EOS-1D X / 1Ds Mark III / 1Ds Mark II / 1Ds/1D MarkIV / 1D MarkIII / 1D Mark II N / 1D Mark II / 1D / EOS D2000 / 5D Mark III / 5DS / 5DS R / 5D Mark II / 5D / 6D / 7D Mark II / 7D / 60Da / 50D / 40D / 30D / 20D / 10D / D60 / 30 / EOS-1V / EOS-3
N1	Nikon: D200 / D3 / D300 / D3X / D800 / D800E / D810 / D4
N2	Nikon D70S, D80
N3	Nikon D3300 / D3200 / D750 / D5200 / D610 / D5300 / D5000 / D5100 / D90 / D7000 / D7100
S1	Sony A850 / A900 / A330 / A100 / A200 / A560 / A57 / A580 / A65 / A700 / A77 / A33 / A450 / A500 / A55 / A35 / A350 / A550 / A300 / A37 / A230 / A290
Op12	Olympus E-P5 / E-PL5 / E-M1 / E-M10 / EM5 / EP3 / EP2 / Ep1/ E420 / E410 / E520 / E510 / E620 / SP-550 / SP-510UZ / SP560UZ / SP-565UZ / SP-700UZ / E510 / E520 / E600 / E620 / E30

Светоформирующие насадки и фотоаксессуары

>> Аксессуары для студийных вспышек

Кольца адаптеры для софтбоксов

Установите свой софтбокс на студийную вспышку любого бренда: Bowens, Elinchrom, Profoto, Broncolor, Hensel и т. д.



- SA-U** Универсальное кольцо
- SA-BW** Адаптер для Bowens
- SA-PF** Адаптер Profoto
- SA-BR** Адаптер Broncolor
- SA-COM** Адаптер Comet

- SA-EC** Адаптер Elinchrom
- SA-BC** Адаптер Balcar
- SA-HS** Адаптер Hensel
- SA-MB** Адаптер Multiblitz magnolux/varilux/xeolux
- SA-MBS** Адаптер Multiblitz digilite/compactlite/digix

Аксессуары для Bowens



Стандартный отражатель

- RFT-2:** Косой фоновый отражатель
- RFT-3:** 35° отражатель для зонты (размер: 5")
- RFT-4:** 120° широкоугольный отражатель (размер: 12")
- BD-04:** Комплект из 4 шторок, цветных фильтров и сот
- SN-01:** Коническая насадка с сотами

Аксессуары mini mount для посадочного диаметра 95мм



>> Аксессуары для студийных вспышек

Софтбокс с креплением Bowens

Совместимы со всеми моделями серии QT, QS, GT, GS, TC, DP, DS



SB-BW 60x60



SB-BW 80x120



SB-BW 35x160



SB-BW Octa120cm



SB-FW 60x60



SB-FW 80x120



SB-FW 35x160



SB-FW Octa120cm

Софтбокс с креплением Digital Mount

Совместимы со всеми моделями серии SMART, MINI PIONEER, MINI MASTER



SB-MS 50x70



SB-MS 60x60



SB-FS 50x70



SB-FS 60x60

SB-BW Софтбоксы и октобоксы

Размеры: 60 x 60 см, 60 x 90 см, 70 x 100 см, 70 x 120 см,
80 x 120 см, 50 x 130 см, 35 x 160 см, Ø95 см,
Ø120 см, Ø140 см

SB-FW софтбоксы и октабоксы с сотами

Размеры: 60 x 60 см, 60 x 90 см, 70 x 100 см, 80 x 120 см,
50 x 130 см, 35 x 160 см, Ø95 см, Ø120 см, Ø140 см



>> Параболические софтбоксы

// P90L // P90H // P120L // P120H

Используйте параболический софтбокс для лучших световых эффектов. На выбор предлагается два вида спиц: низкотемпературная версия софтбокса (стеклопластиковые спицы) и высокотемпературная версия (стальные спицы).

Особенности

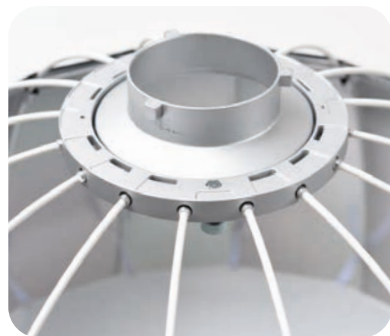
- Естественный свет с большой концентрацией
- Легко установить и использовать
- Небольшой вес, отличная портативность, сопротивляемость ветру и ударопрочность конструкции
- Надёжность и большой срок службы

P90L P120L

низкотемпературная версия

P90H P120H

высокотемпературная версия



- Спицы из стекловолокна легки, их легко устанавливать и переносить.
- Стальные спицы прочнее и тяжелее, что подходит для использования внутри помещений.



Откройте софтбокс с тыльной стороны и симметрично установите 16 спиц в кольцо.



>> Сферические софтбоксы

// CS85D // CS65D // SS-85 // SS-65

Этот сферический софтбокс идеально подходит для создания мягкого и равномерного света, который распространяется во всех направлениях, как в небольшом пространстве, так и в большой студии. Благодаря углу рассеяния луча 270° этот софтбокс идеально подходит для видеопроизводства, съемки потоковой трансляции в реальном времени и создания фильмов.

Особенности

- Крепление Bowens
- Закрытая сферическая форма
- Быстрокладная конструкция
- Возможность установки тканевых шторок для ограничения светового потока SS-65/SS-85 (приобретаются отдельно)

Характеристики

Название	CS85D	CS65D
Диаметр софтбокса, см	85	65
Байонет	Bowens	
Материалы	текстиль, алюминий, сталь	



>> Шторки для Сферических софтбоксов

(продаются отдельно)



SS-85, SS-65



>> Кронштейн для вспышек S-типа

Запатентованный кронштейн Godox обладает преимуществами перед кронштейнами L-типа, T-типа или других. Его преимущества: меньший размер, портативность, простая и надежная система монтажа.



S2 Байонет Bowens S-тип Байонет Bowens S-EC Байонет Elinchrom S-C Байонет Comet

Особенности

- Нет необходимости собирать и разбирать конструкцию.
- Надежная фиксация вспышек. Регулируемый размер крепления подходит для вспышек всех марок.



>> Адаптер для крепления четырёх вспышек

Адаптер S-FA предназначен для установки до четырёх накамерных вспышек в кронштейн S-типа. Адаптер легкий, маленький и портативный и легко фиксируется всего двумя болтами.

Особенности:

- Одновременный монтаж до 4-х вспышек
- Предназначен для создания мощного импульсного источника
- Один фиксатор для крепления всех вспышек



S-FA



Софтбокс для накамерных вспышек <<

Существует в размерах: 80 x 80 см, 60 x 60 см, 50 x 50 см, 40 x 40 см.

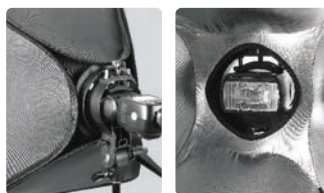
Софтбокс легко раскладывается и монтируется на кронштейне для вспышек S-типа.

Варианты комплектации:

Кронштейн S-типа (байонет Bowens) + Чехол + Софтбокс (SFUV4040, SFUV5050, SFUV6060, SFUV8080)

Кронштейн S-EC (байонет Elinchrom) + Чехол + Софтбокс (SEUV4040, SEUV5050, SEUV6060, SEUV8080)

Кронштейн S-C (байонет Comet) + Чехол + Софтбокс (SCUV4040, SCUV5050, SCUV6060, SCUV8080)



Многофункциональный зажим Q-типа <<

Этот многофункциональный зажим Q-типа предназначен для подвешивания литиевого аккумулятора, установки различных вспышек и т. д. Благодаря компактности он широко применяется в фото и видео-съемке.

Особенности:

- Совместим с различными кронштейнами для подвешивания аккумуляторов
- Установите вспышки с помощью переходников или шпиготов (продаются отдельно)
- Несколько отверстий для крепления
- Быстрый зажим с помощью винта
- Высококачественные материалы
- Противоскользящая канавка
- Отличная портативность и мобильность



Установите вспышки с помощью переходников или шпиготов



Подвешивание литиевого аккумулятора

Установление накамерной вспышки

>> Аксессуары для накамерных вспышек



>> Софтбокс

Мягкий и рассеянный свет
 Модель: SB1010 (10 x 10 см),
 SB1520 (15 x 20 см),
 SB2030 (20 x 30 см)



>> Мини-отражатель

Белый / серебряный отражатель.
 Модель: MRF-01 (17 x 14 см)



>> Сотовая насадка

Позволяет свету фокусироваться на меньшей площади и обеспечивает ровное и естественное освещение
 Модель: HC-01 (86 x 54 x 12 мм)



>> Цветные фильтры

Окрашивают свет вспышки
 Модель: CF-07 (39 x 80 мм) 5 фильтров разных цветов в комплекте



>> TTL кабель

Длина до 3 м. В нерабочем состоянии длина кабеля всего 50 см — кабель удобно брать с собой. Металлическое резьбовое усиление, поддержка всех функций накамерных вспышек.
 Модель: TL-C (для Canon), TL-N (для Nikon), TL-S (для Sony)



>> Держатель

Предназначен для установки вспышек, пультов ДУ и др. оборудования на стойки.
 Модель:
 В держатель / D держатель / E держатель.



>> Тубус

Предназначен для создания небольшого светового пятна или для локальной подсветки.
 Модель: SN3030 (31 x 26.8 см)



>> Держатель для поперечины

Модель: FH01



>> Комплект аксессуаров

Портативное решение для достижения световых эффектов студийного качества. Комплект включает софтбокс, мини-отражатель, сотовую насадку, цветные фильтры, тубус, держатель E-типа



>> Рассеиватель вспышки

Цвет: белый, синий, желтый.
 Для Sony F42AM, F58AM
 Для Nikon SB600/SB800, SB900
 Для Canon 430EX/430EXII, 580EX/580EXII
 Модель: FD-W/FD-Y/FD-B



>> Муфта держателя отражателя

Модель: FH02



>> Держатель поворотный

Модель: FH03

>> Отражатели

Конструкция состоит из пружинного стального обруча с натянутой на него полупрозрачной рассеивающей тканью и чехла на молнии со светоформирующими поверхностями. Отражатели легки и удобны в сборке, устойчивы к износу. Существуют комплекты 2-в-1, 5-в-1 и 7-в-1.

Модель: **RFT-01**
Отражатели 2-в-1
Золотой / Серебряный

Модель: **RFT-05**
Отражатели 5-в-1
Золотой / Серебряный / Чёрный / Белый / Полупрозрачный

Модель: **RFT-07**
Отражатели 5-в-1
Чёрный / Серебряный / Мягкое золото / Белый / Полупрозрачный

Модель: **RFT-10**
Отражатели 7-в-1
Золотой / Серебряный / Чёрный / Белый / Полупрозрачный / Зелёный / Синий

Размеры: 60 см, 80 см, 110 см, 60 x 90 см, 80 x 120 см, 100 x 150 см,
120 x 180 см, 150 x 200 см

Модель: **RFT-05**
Серебряный Белый Золотой
Чёрный Полупрозрачный



Особенности

- Высококачественные материалы, рассчитанные на долговечную и надежную эксплуатацию
- Складываются примерно до 1/3 от своего рабочего размера
- Каждый комплект поставляется в прочном тканевом чехле для хранения и транспортировки
- Гибкая стальная пружинная рама, легко разворачивается и складывается

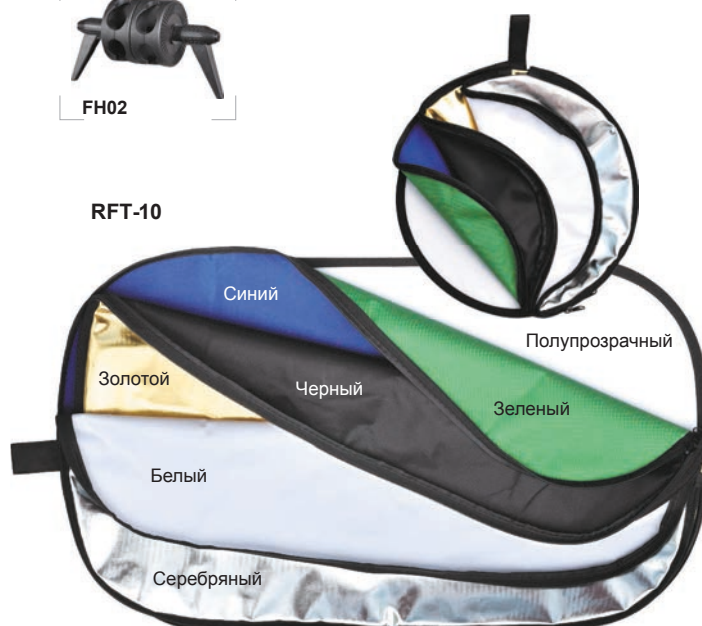


Держатель отражателя

Модель: RMA-01 Чёрный
Максимальная длина – 175 см
Минимальная длина – 65 см
Трубчатые секции Ø 22 мм, Ø 19 мм и Ø 16 мм.



Муфта держателя
отражателя
Модель: FH02



>> ФОТОЗОНТЫ



Высококачественные фотозонты размером 33" (84 см) и 40" (101 см)



UB-001
Белый / Серебряный



UB-002
Чёрный / Серебряный



UB-003
Чёрный / Золотой



UB-004
Чёрный / Белый



UB-006
Двойной отражающий зонт



UB-007
Золотой / Серебряный



UB-008
Полупрозрачный



UB-009 / UB-010
Зонт-софтбокс



UB-L1 зонт увеличенного размера
Чёрный / Белый
60" (150 см), 75" (185 см)



UB-L2 зонт увеличенного размера
Полупрозрачный
60" (150 см), 75" (185 см)



UB-L3 зонт увеличенного размера
Чёрный / Серебряный
60" (150 см), 75" (185 см)

>> Фотозонты параболические

Благодаря новым параболическим зонтам мы делаем большой шаг вперед в светоформировании: абсолютная свобода для творчества. Универсальные и чрезвычайно портативные параболические зонты создают источник бесконечного художественного самовыражения. В отличие от обычных зонтов, параболические зонты дают лучший контроль над контрастом, насыщенностью и градацией теней от объектов.



Характеристики

Модель	Диаметр	Цвет
UB-085D	85 см	просветный
UB-105D	105 см	просветный
UB-130D	130 см	просветный
UB-165D	165 см	просветный
UB-085W	85 см	белый /черный
UB-105W	105 см	белый /черный
UB-130W	130 см	белый /черный
UB-165W	165 см	белый /черный
UB-085S	85 см	серебро/черный
UB-105S	105 см	серебро/черный
UB-130S	130 см	серебро/черный
UB-165S	165 см	серебро/черный



UB-130D



UB-130W



UB-130S

>> Стойки и система установки фонов



90F

Максимальная высота, см: 88	Минимальная высота, см: 9
Диаметр секции, мм: 19 / 22	Максимальная нагрузка, кг: 3
Количество секций, шт: 2	Материал: алюминий
Амортизация: нет	Вес: 1.3

190F

Максимальная высота, см: 188	Минимальная высота, см: 49
Диаметр секции, мм: 29 / 26 / 22 / 19 / 16	Максимальная нагрузка, кг: 3
Количество секций, шт: 5	Материал: алюминий
Амортизация: нет	Вес: 1.4 кг

210F

Максимальная высота, см: 213	Минимальная высота, см: 56
Диаметр секции, мм: 29 / 25 / 19 / 16 / 13	Максимальная нагрузка, кг: 2
Количество секций, шт: 5	Материал: алюминий
Амортизация: нет	Вес: 1.2 кг

240F

Максимальная высота, см: 240	Минимальная высота, см: 68
Диаметр секции, мм: 26 / 22 / 19 / 16	Максимальная нагрузка, кг: 2
Количество секций, шт: 4	Материал: алюминий
Амортизация: нет	Вес: 1.2 кг

290F

Максимальная высота, см: 286	Минимальная высота, см: 144
Диаметр секции, мм: 35 / 30 / 25 / 22	Максимальная нагрузка, кг: 5
Количество секций, шт: 4	Материал: алюминий
Амортизация: пружинный	Вес: 2.2 кг

>> Стойки и система установки фонов



300F

Максимальная высота, см: 300	Минимальная высота, см: 90
Диаметр секции, мм: 29 / 26 / 22 / 19 мм	Максимальная нагрузка, кг: 3
Количество секций, шт: 4	Материал: алюминий
Амортизация: нет	Вес: 1.7 кг

380F

Максимальная высота, см: 380	Минимальная высота, см: 166
Диаметр секции, мм: 35 / 30 / 25 / 20 мм	Максимальная нагрузка, кг: 5
Количество секций, шт: 4	Материал: алюминий
Амортизация: пружинный	Вес: 2.4 кг

Система установки фонов с сумкой для переноски Модель: BS-04

Максимальная высота, см: 260	Высота в сложенном виде, см: 97
Количество секций, шт: 3	Длина секций в разложенном состоянии, см: 300
Длина одной секций, см: 100	Материал: алюминий

>> Складные фотобоксы

Модель: **DF-01**

Размеры: 30 x 30 x 30 см, 40 x 40 x 40 см, 50 x 50 x 50 см,
60 x 60 x 60 см, 80 x 80 x 80 см, 120 x 120 x 120 см,
150 x 150 x 150 см

Цвета фотобоксов: Красный, синий, белый, чёрный.

Модель: **DF-02**

Размеры: 30 x 30 x 30 см, 40 x 40 x 40 см, 50 x 50 x 50 см,
60 x 60 x 60 см

Цвета фотобоксов: Красный, синий, белый, чёрный.

DF-01



DF-02



>> Фотостолы

Складной стол для фотосъёмки

Стол для фото-съёмки легко собирать и разбирать. Лёгкий и удобный в эксплуатации.

Особенности:

- Складная конструкция. В сложенном виде не занимает место в студии
- Сборка и разборка за три шага! Готовность к съёмке буквально через мгновение
- Полупрозрачная поверхность с глянцевой или матовой поверхностью
- Настройка наклона спинки
- Высокое качество



Модель: **FPT-60**

Размер: 60 x 130 см

Материал ножек: алюминий



Модель: **FPT100**

Размер: 100 x 200 см

Материал ножек: алюминий

Складной тент <<

Модель: **DT-01**

Размер в сложенном виде: Ø 60 см

Размер в разложенном виде: 100 x 90 x 193 см



Портативная фотостудия LED Mini <<

Особенности:

- LED светодиоды с высокой яркостью, дают экономию времени на трудоёмкую съёмку
- Двойные или тройные световые панели, расположение которых можно свободно регулировать
- Свет с CRI>96 и TLCI>98 для достоверной передачи цвета.
- Съёмка возможна с разных углов
- Небольшой вес и портативность. Простой в эксплуатации. Легко собрать и разобрать
- Подходит для многих видов фотооборудования



Портативная фотостудия LED Mini с двумя светодиодными источниками света

Портативная фотостудия LED Mini с тремя светодиодными источниками света

Модели:

LSD40 / LSD60 / LSD80

Размеры:

40 x 40 x 40 см

60 x 60 x 60 см

80 x 80 x 80 см

Модели:

LST40 / LST60 / LST80

Размеры:

40 x 40 x 40 см

60 x 60 x 60 см

80 x 80 x 80 см

>> Сумки для транспортировки и хранения оборудования



Модели: **CB-01**
Размеры: 114 x 33.5 x 24 см
Сумка с колёсиками для двух/трёх комплектов (вспышек TC).



Модели: **CB-04**
Размеры: 78 x 24 x 24 см
Сумка с колёсиками для двух/трёх комплектов (вспышек Smart, Mini pioneer, Mini master).



Модели: **CB-06**
Размеры: 94 x 34 x 25 см
Сумка с колёсиками для трёх комплектов (вспышек Gemini GT или GS).



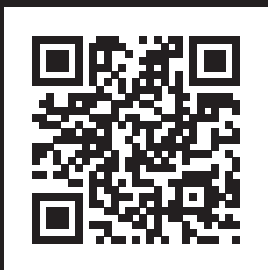
Модели: **CB-06**
Размеры: 104 x 19 x 15 см
Сумка для переноски стоек (303)



Модели: **CB-05**
Размеры: 72 x 24 x 24 см
Сумка для двух/трёх комплектов (вспышек Smart, Mini pioneer, Mini master).



Модели: **CB-09**
Размеры: 42 x 31 x 15 см
Сумка для двух/трёх комплектов (вспышек AD600 Series, AD360II, V860II, TT685).



Отсканируйте QR-код
для быстрого доступа
к сайту www.godox.ru

**ООО «Наблюдательные приборы» — эксклюзивный
дистрибьютор на территории РФ**

**Санкт-Петербург
Ул. Саблинская, д.10
тел. (812) 498-48-88**

**Филиал в Москве
Марксистская улица, д. 3, стр. 2
тел. (495) 989-45-89**

Сервис и гарантийное обслуживание:

**ООО "Наблюдательные приборы"
г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, 10
тел. +7 (812) 233-49-05**

**Салон "Вебер"
г. Москва, Марксистская улица, д. 3, стр. 2
тел. (495) 989-45-89**

**www.godox.ru
www.godox.com**