

Godox®



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ФОТОСТУДИЙ**

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.ru www.godox.com



Содержание:

Студийные вспышки	03
Компактные студийные вспышки	10
Портативные инверторы серии LEDPOWER	20
Вспышки серии WISTRO	22
Накамерные вспышки серии VING	39
Накамерные вспышки серии THINKLITE	44
Осветители для макросъемки	50
Вспышки для мобильных телефонов серии А	51
Аккумуляторы для накамерных вспышек	52
Светодиодные осветители для фото и видеосъемки	53
Беспроводное управление и синхронизаторы	67
Светоформирующие насадки и фотоаксессуары	75
Стойки и системы установки фона	83
Фотобоксы и фотостолы	85
Сумки для транспортировки и хранения оборудования	86



Используемое оборудование:

Вспышки QT II Series

Студийные вспышки



Picture by XIFENG Vision

>> Студийные вспышки серии QTII

// Беспроводная система Godox 2.4G X
// Высокая скорость // Режим стробоскопа

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) Разъем 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.

Главные 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

Серия QHII с байонетом **Bowens**

Модели: **QH400IIM/QH600IIM/QH1200IIM**



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 (110В)	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 (220В) 1/180 с-1/3852 с (110В)	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 K±200 K		
	Высокоскоростной режим	5400 K-9000 K		
	Режим высокоскоростной синхронизации	4600 K-5000 K		
Мощность, Дж	1200	600	400	
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 с			
Функция MASK	✓			
Вентилятор	✓			
Звуковой сигнал	✓			
Пилотный свет	150 Вт			
Режимы ведомой вспышки	S1/S2			
Отображение длительности импульса на дисплее	✓			
Дисплей	Высококачественный ЖК-дисплей			
Предохранитель	10А	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 коллапом 50 см	Диаметр вспышки 14 см, высота корпуса с ручкой 23 см, длина корпуса с защитным коллапом 41 см		
Вес нетто	Около 4.26 кг	Около 2.96 кг		

>> Комплекты на основе вспышек QTII // Беспроводная система Godox 2.4G X // Высокая производительность // Проверенное качество

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

Модель: **QT400IIM-C/QT600IIM-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 CB-06 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-03 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



X1T



>> Комплект QTII

Модель: **QT400IIM-D/QT600IIM-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 CB-06 — 1 шт.

Сумка для переноски CB-03 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



X1T



>> Студийные вспышки серии QSII

// Беспроводная система Godox 2.4G X
// Высокая производительность // Проверенное качество

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.

Главные 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 Vovens позволяет использовать широкий ряд светоформирующих аксессуаров



Модели: QS400II/QS600II/QS800II/QS1200II

>> Комплект QSII

Модель: **QS40011-D/QS60011-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.



XT16



Цветные фильтры

Характеристики:

Модель	QS400II	QS600II	QS800II	QS1200II
Макс. мощность, Дж	400	600	800	1200
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	Синхрокابل 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, светолушшка, кнопка, «тест»			
Длительность импульса	1/2000~1/800 с			
Предохранитель	5A	8 A	10 A	
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 GEMINI GSII

// Компактный корпус // Высокая совместимость

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.

Главные 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 K
- Байонет Bowens позволяет использовать широкий ряд светоформирующих аксессуаров

GS400II-D Kit



XT16



Цветные фильтры



Другие модели: GS200II/GS300II/GS400II

>> 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.

Характеристики:

Модель	GS200II	GS300II	GS400II
Максимальная мощность, Дж	200	300	400
Ведущее число (m ISO 100)	49	58	65
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		
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	Синхрокابل 6.35 мм, разъем для беспроводного управления, встроенный беспроводной передатчик 2.4G Wireless X, световолушка, кнопка, «тест»		
Длительность импульса	1/2000~1/800 с		
Напряжение на разьеме синхрокабеля	5 В		
Напряжение на разьеме 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

>> Студийные вспышки серии DP11

// Беспроводная система Godox 2.4G X

Серия **моноблоков DP11** - 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 DP300II)
- Цветовая температура 5600 ± 200 K
- Информативный и яркий ЖК дисплей



- (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

Характеристики:

Модель	DP300II	DP400II	DP600II	DP800II	DP1000II
Максимальная мощность, Дж	300	400	600	800	1000
Ведущее число (m ISO 100)	58	65	80	88	92
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, 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, светоловушка, кнопка, «тест»				
Длительность импульса	1/2000 ~ 1/800 с				
Предохранитель	5A		8A		
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 42.0 см				
Вес нетто	Около 2.59 кг				

>> Комплекты на основе вспышек DP11

Мы предлагаем вам два комплекта на основе **моноблоков DP11**: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек **DP11**. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволяют уместить всё оборудование.

Модель: **DP300II-D / DP400II-D**

Моноблок DP11 — 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



Модель: **DP600II-C / DP800II-C / DP1000II-C**

Моноблок DP11 — 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

// DS400II // DS300II

Благодаря байонету Bowens, со студийными **моноблоками серии DS**, 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) 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

Характеристики:

Модель	DS200	DS300
Максимальная мощность, Дж	200	300
Ведущее число (m ISO 100)	49	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	30 ступеней от 5.0-8.0 (1/32 ~ 1/1)	
Пилотный свет	150 Вт	0.3 ~ 1.5 с
Время перезарядки	0.3 ~ 1.2 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	

>> Комплекты на основе вспышек DSII

Мы предлагаем вам два комплекта на основе моноблоков **DP11**: комплект на основе двух вспышек и комплект на основе трёх вспышек **DP11**. Оба состоят из моноблоков, стоек и различных светоформирующих насадок. Прочные сумки, специально изготовленные под размер комплекта, позволяют уместить всё оборудование.

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



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 SKII

// Беспроводная система Godox 2.4G X
// 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

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



- (1) Разъем 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

Характеристики:

Модель	SK300II	SK400II
Максимальная мощность, Дж	300	400
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	Синхрокabelь 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 34.0 см	Диаметр вспышки 12.7 см, высота корпуса с ручкой 23.2 см, длина корпуса с защитным колпаком 38.0 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, позволят уместить всё оборудование

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 СВ-06 — 1 шт.

Рефлектор — 2 шт.



XT16



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 СВ-04 — 1 шт.

Рефлектор — 1 шт.



XT16



>> Студийные вспышки серии E

// 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.



(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 зонта с фиксатором (20) Ручка фиксации положения моноблока

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



Характеристики:

Модель	E250	E300
Максимальная мощность, Дж	250	300
Ведущее число (m ISO 100)	53	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	1.0 ~ 3.0 (1/8 ~ 1/1)	
Пилотный свет	75 Вт, регулируемый	
Регулировка пилотного света	9 уровней	
Время перезарядки	0.4 — 2.5 с	
Метод синхронизации	Синхрокабель, разъем для беспроводного управления, светоловушка, кнопка, «тест»	
Длительность импульса	1/2000 — 1/800 с	
Предохранитель	5 А	
Размеры	Диаметр вспышки 11.8 см, высота корпуса с ручкой 20.0 см, длина корпуса с пилотной лампой 20.3 см	
Вес нетто	Около 1.9 кг	Около 2.1 кг

>> Комплекты на основе вспышек серии 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, позволяют уместить всё оборудование.

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



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

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, Дж	250	300
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	Синхрокабель, световолушка, 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) Световолушка
- (7) Кнопка включения/выключения пилотного света
- (8) Кнопка «Звук»
- (9) Кнопка запуска «Тест»
- (10) Отсек предохранителя

>> Студийные вспышки серии 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

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

Модель	120	160
Максимальная мощность, Дж	120	160
Ведущее число (m ISO 100)	38	43
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	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 Pioneer

Модель: **QS40011-D/QS60011-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

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



Модель	K-150A	K-180A
Максимальная мощность, Дж	150	180
Ведущее число (m ISO 100)	42	45
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	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: **M150-A/M180-A**

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

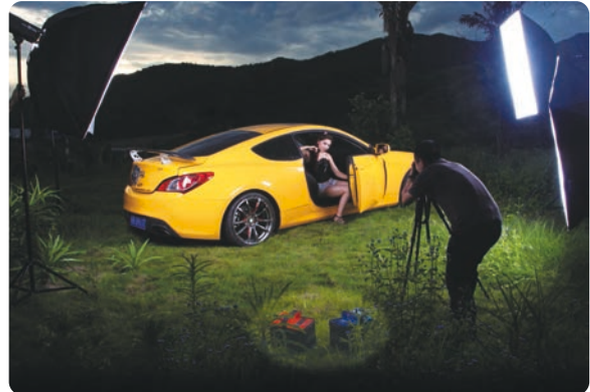
>> LEADPOWER

// LP-800X

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



Аксессуары продаваемые 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



>> Аккумуляторная вспышка Wistro 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}



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).

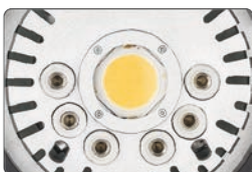
Стабильная цветовая температура 5600 ± 100 K во всем диапазоне мощностей

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



Светодиодный пилотный свет мощностью 38 Вт



Обновление прошивки по USB помогает идти в ногу с новейшими технологиями



>> Аккумуляторная вспышка Wistro AD600Pro

// Варианты покупки
// Технические характеристики

Комплектация:



Рефлектор — 1 шт. 1-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.



Выберите портативную голову **H600P** чтобы использовать её отдельно от аккумуляторного блока для комфортной и удобной фотосъемки.



С байонетом 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	250 x 245 x 125 мм (без импульсной лампы и отражателя)
Вес с аккумулятором	3 кг (без импульсной лампы и отражателя)

>> Аккумуляторная вспышка Wistro AD400Pro

Универсальная вспышка **AD400Pro** обеспечивает мощность 400Вт, время перезарядки 0,01~1 секунд, имеет пилотную светодиодную лампу 30Вт, 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.

AD400Pro



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 220x102x128 мм (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 Wistro AD400Pro

// AD400Pro

Комплектация:

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



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



Два вида электропитания – гибкость применения



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	400Вт	
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. 0,01-0,9с	
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)	220*102*128мм (без учета импульсной лампы и рефлектора)	
Вес нетто (с аккумулятором)	2,1 кг (без импульсной лампы и рефлектора)	

>> Аксессуары для вспышки Wistro AD400Pro

// 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

Длиннофокусный рефлектор AD-R12 с байонетом Godox



Комплект насадок BD08 Barndoor Kit

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



Конусная насадка SN04

Позволяет получить узкий направленный световой луч



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



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



Переходные байонетные адаптеры

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



>> WISTRO 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



Легкий и удобный корпус, легко помещается в карман

// Беспроводная система Godox 2.4G X // AD200



Управление вспышкой еще никогда не было таким простым и удобным



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 настройкой 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.

>> WISTRO AD200

// AD200

Варианты комплектации:



Голова с открытой лампой — 1 шт. | Голова Speedlight — 1 шт. | Корпус вспышки — 1 шт.



Кронштейн AD-E — 1 шт. | Зарядное устройство — 1 шт.



Кабель зарядки — 1 шт. | Кейс для хранения и переноски — 1 шт.

Дополнительные аксессуары:

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



«Удлиннитель» головки EC200



Насадка для двух ламп AD-B2



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 (m ISO 100, 35mm) Голова с открытой лампой - 60 (m 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 секунд), 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	168 x 75 x 50 мм (без головы)
Вес	560 г (без головы и аккумулятора)

>> Выносная головка для вспышки AD200

//Wistro H200R

Лёгкая и компактная круглая выносная головка для вспышки AD200. Своей мощностью 200 Дж она превосходит все накамерные вспышки на рынке.



Оснащена спиральной студийной импульсной лампой, которая позволяет получить естественный и мягкий свет



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

Варианты установки выносной головы



Магнитное крепление для аксессуаров



- Купольный рассеиватель
- Рассеиватель
- Четырёхстворчатые шторки
- Отражатель козырёк
- Сотовая насадка
- Цветные фильтры
- Снот
- Чехол

>> Комплект насадок АК-R1 для H200R

//Wistro 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



Коническая
насадка



Кейс

Варианты использования:



>> 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:



>> Аккумуляторные вспышки WISTRO

// 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 поддерживают 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.



• Беспроводная система Godox 2.4G X

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 настройки 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

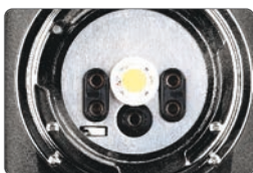
AD600 / AD600B имеют мощность 600 Дж и ведущее число 87 (m ISO 100, со стандартным отражателем AD-R7). Стабильная цветовая температура 5600 ± 200K во всем диапазоне мощностей. 25 шагов регулировки мощности от 1/1 до 1/256. Полная поддержка систем TTL, компенсация экспозиции вспышки, высокоскоростная 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 WISTRO

// Комплект AD600 // Аксессуары

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:

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, снуды 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	
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 (m 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	/
	Оптическая синхронизация	На улице: от 8 до 10 м	
	Радио синхронизация	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	220 x 245 x 125 мм (без лампы и рефлектора)		
Вес	2.66 кг (без лампы и рефлектора)		

>> Мощная и накамерная вспышка WISTRO 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



(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

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.



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.



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.

>> Мощная и накамерная вспышка WISTRO AD360II TTL

// AR400

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.



3. Кронштейн S-типа

Модель: S
Добавляет возможность установки аксессуаров с байонетом Bowens

Дополнительные аксессуары

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. 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



AD360II-C Kit



AD360II-N Kit

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

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 (м 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 секунд), 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	168 x 75 x 50 мм (без лампы и рефлектора)		
Вес	800 г (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

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.



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.



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



Характеристики:

Модель	AR400
Аккумулятор	AR-B4500 (Литий-ионный аккумулятор 11.1В/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 K ± 200 K
Длительность импульса (t0.1)	1/300 ~ 1/10000 сек
Способы синхронизации	Синхронизация по кабелю (3.5 мм разъем), 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



Аккумуляторные вспышки

Инновационная вспышка со встроенным аккумулятором

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



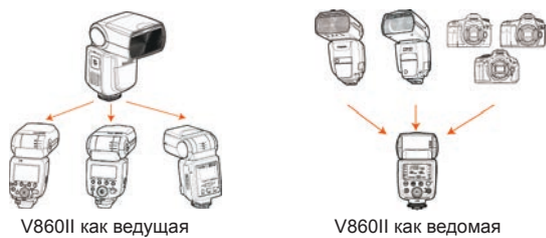
>> Накамерные аккумуляторные вспышки

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

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



Оптическая беспроводная система Master & Slave



Разъём для подключения FT-16S



Мощный и удобный в эксплуатации литий-ионный аккумулятор



Различное исполнение контактов

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 с 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



(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



1/8000s HSS



Обновление прошивки по USB

>> Накамерные вспышки VING

// 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.



- (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

Особенности:

•Мощный литий-ионный аккумулятор

Максимальное время перезарядки 1.5 с 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



Удобный ЖК-экран



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



Мощный литий-ионный аккумулятор

>> Накамерные вспышки VING

// Варианты покупки // Технические характеристики

Модель	V860IIC	V860IIN	V860IIS	V860IIF	V860IIO	V850II
•Тип	Canon EOS	Nikon DSLR (с	Sony DSLR (с	Fuji	Olympus /	Цифровые
Совместимые камеры	(с системой E-TTL II)	системой i-TTL)	системой TTL)		Panasonic	камеры Canon, Nikon, Pentax, Olympus
Ведущее число (1/1 @ 200 мм)	60 (м ISO 100)					
Автоматический Zoom	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)	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. Брейтинг фотовспышки: ± 3 ступени с шагом 1/3. Экспокоррекция и брейтинг фотовспышки могут использоваться одновременно					Отсутствует
Блокировка экспозиции вспышки (FE lock)	Кнопками <FEL> или <>	Да	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Синхронизация	Высокоскоростная синхронизация (до 1/8000 секунд), 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 разъём), порт беспроводного управления, горячий башмак					
•Цветовая температура	5600 ± 200 К					
•Размеры						
Размеры	64 x 76 x 190 мм					
Вес	410 г без аккумулятора / 530 г с аккумулятором					

Варианты комплектаций:

Комплекты V860IIC 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/860IIS/V860IIF/V860IIO

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



Дополнительные аксессуары



Зарядное устройство VC-18

Дополнительный аккумулятор VB-18



Радиосинхронизатор X1

Кронштейн S-типа



Радиосинхронизатор FT-16S

Зарядное устройство для автомобиля VV-18

>> Накамерные вспышки VING

//V350

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

•Оptionальный 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)
Автоматический Zoom	От 24 до 105 мм
	<ul style="list-style-type: none"> •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	
Эффективная дистанция	По центру: 0.6 ~ 4 м 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	150 x 62 x 38 см
Вес	210 г без аккумулятора / 290 г с аккумулятором
Частота сигнала радиосинхронизации	2413.0 МГц – 2464.5 МГц
Мощность радиосигнала	5 dbm

>> 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



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, 600D, 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

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)
Автоматический Zoom	От 24 до 105 мм
	<ul style="list-style-type: none"> •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	140 x 62 x 38 мм
Вес	200 г

>> Накамерные вспышки THINKLITE TTL

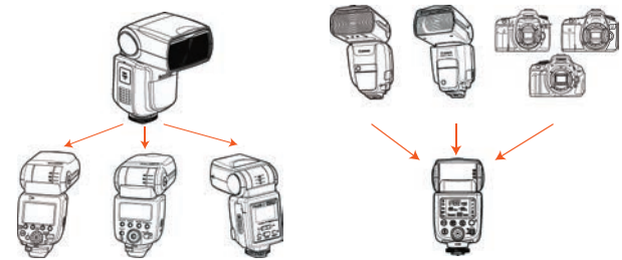
// TT685C // TT685N
// TT685S // TT685F // TT685O

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
// Технические характеристики

Варианты покупки

TT685C/TT685N/TT685S/TT685F/TT685O:

Вспышка — 1 шт.

Чехол — 1 шт.

Мини-стойка — 1 шт.



Мини-стойка



Чехол



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 (м ISO 100)				
Автоматический Zoom	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)
	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
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 алкалиновые 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 К				
•Размеры					
Размеры	64 x 76 x 190 мм				
Вес	410 г 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 (m 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

Технические 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 (m ISO 100)	
Автоматический Zoom	От 24 до 105 мм (14 мм с рассеивателем)	
Zoom	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	83 x 154 x 112 мм	
Вес	95 г без аккумулятора	

>> Накамерные вспышки 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	64 x 76 x 190 мм	
Вес	400 г без аккумулятора, 500 с аккумуляторами	

>> Накамерные вспышки 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 батарейки	
Количество импульсов на полной мощности	100-1500 (с алкалиновыми батарейками)	
Время перезарядки	0.1-5 сек (с алкалиновыми батарейками)	
Цветовая температура	5600 ± 200 K	
Радиочастота синхронизации	433 MHz	
Каналы	16	
Дистанция синхронизации	15 м	
Длительность импульса	1/300-1/20000 сек	
Размеры	190 x 75 x 55 мм	
Вес	310 г	

>> 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



>> A1 Flash

//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.



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.



"GodoxA mi" 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:

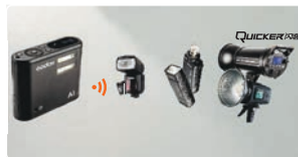
/ Как вспышка на смартфоне



/ 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) 5 Дж
Мощность вспышки	8 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

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.



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

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

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

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

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

Светодиодные осветители для фото и видеосъемки



SLB60

godax SLB60W

SL-200W

godax SL-150W

godax SL-100Y

godax SL60W

SL60/SL100

SL150/SL200

LED 36/64/126/170/308

500L/500LR/1000

LEDM32/LEDM150

LEDP120C/LEDP260C



>> Гибкая светодиодная панель

//FL150 //FL100 //FL60

Серия гибких светодиодных панелей предназначена для всех видов фото и видео-съёмки. 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



Характеристики:

Модель	FL150	FL100	FL60
Питание	AC 100~240 В 50/60 Гц	AC 100~240 В 50/60 Гц	AC 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 (A, B, C, D, F)		
Размер	60 x 60 см	30 x 120 см	45 x 60 см
Вес (только осветитель)	Панель: 670 г Контроллер: 830 г Адаптер: 830 г	Панель: 490 г Контроллер: 780 г Адаптер: 520 г	Панель: 350 г Контроллер: 770 г Адаптер: 370 г

>> Светодиодный кольцевой осветитель

//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.



Возможность питания от аккумуляторов серии NP-F



LCD- дисплей с индикацией мощности и значением цветовой температуры

Характеристики:

Модель	LR160	LR180
Аккумулятор	2 x 7.4 В NP-F970/16.8	нет
Питание	В / 1.48 А	16.8 В / 2 А
Мощность	18 Вт	27 Вт
Цветовая температура	3300 — 8000 ± 200 К	
Яркость	> 400 (1 м)	> 600 (1 м белый свет) > 450 (1 м жёлтый свет)
Регулировка яркости	10 — 100%	бесступенчатая
Количество светодиодов	160	180
Температура эксплуатации	-10° ... +50°	
Вес	1.21 кг	0.88 кг

>> Светодиодные осветители

// LEDM32 // LEDM150

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

LEDM32



Регулировка яркости



Оптическая синхронизация со вспышкой смартфона



Особенности:

- Высококачественные 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 °С	132 x 80 x 20 мм без
Размеры	50 x 50 x 28 мм	кронштейна и адаптера
Вес	30 г	170 г

>> Светодиодные осветители

// 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.

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

Особенности:

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



• 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	LEDP120G
Аккумулятор	7.4 В литий-ионный аккумулятор NP-F970 (продается отдельно)
Мощность	Макс. 12 Вт
Цветовая температура	5600 K ± 300 K
Яркость	580 (0.5 м / 4500 K) люкс 630 (0.5 м / 3300 K) люкс 680 (0.5 м / 5600 K) люкс
CRI	>95
TLCI	>95
Регулировка яркости	10% ~ 100%
Количество светодиодов	116
Температура эксплуатации	-10 ~ 50° C
Размеры	175 x 130 x 17 мм без кронштейна
Вес	220 г

>> Светодиодные осветители

// LEDP260C

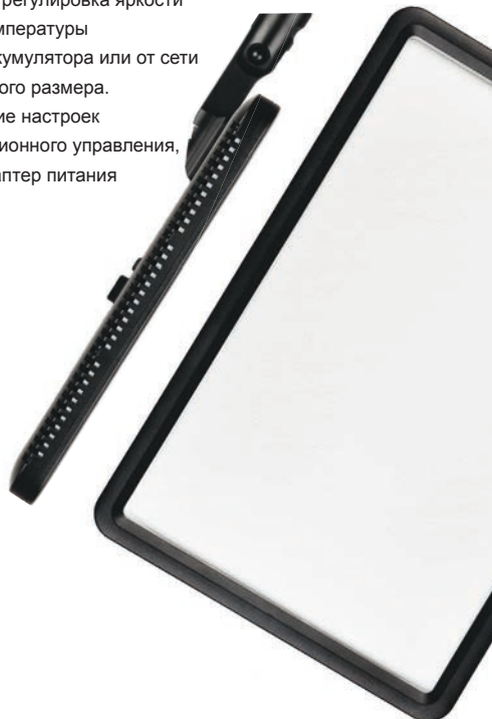
Осветитель **LEDP260C** отлично подходит для макрофотографии, фотожурналистики, видеозапись и т. д. Легкий и портативный осветитель обеспечивает высокую яркость и точную цветовую температуру.

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 (продаётся 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° C
Размеры	360 x 240 x 27 мм
Вес	917 г

>> Светодиодные осветители

// 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:

- Высокачественные 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

// 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

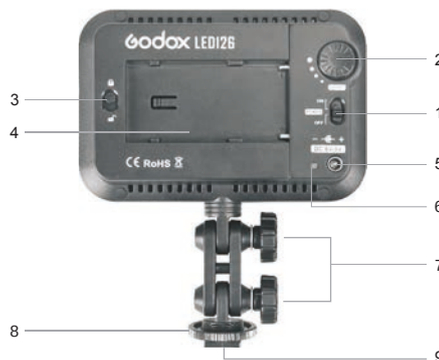
Высококачественные светодиоды



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 желтый 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" крепящее отверстие для кронштейна

>> Светодиодные осветители

// 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»	Версия «Yellow»	Версия с изменяемой цветовой температурой
	LED308W	LED308Y	LED308C
Аккумулятор	7.4 В литиевый аккумулятор (SONY NP-F970 продается 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% 3400К~5500К: 25% ~ 100%
Количество светодиодов	308	308	5600 К: 154 3300 К: 154
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 °C		
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) Ручка регулировки угла
- (8) Ручка регулировки угла
- (9) Стопорное кольцо
- (10) Пятка для крепления осветителя на камере

>> Светодиодные осветители

// 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:

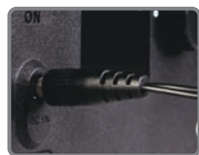
- Высококачественные светодиоды
- Беспроводная регулировка и управление
- Питание от аккумулятора или от сети
- Лёгкие и портативные



• 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 K ± 300 K	3300 K ± 300 K	3300 K ~ 5600 K ± 300 K
Яркость	2900 (1 м) люкс	2900 (1 м) люкс	2900 (1 м) люкс / 4200 K 1450 (1 м) люкс / 3300 K 1450 (1 м) люкс / 5600 K
Регулировка яркости	10% ~ 100%	10% ~ 100%	3300K/5600K: 10% ~ 100% 3400K~5500K: 25% ~ 100%
Количество светодиодов	504	504	5600 K: 252 3300 K: 252
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 °C		
Размеры	250 x 170 x 45 мм		
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

// LED1000

Осветители **LED1000** отлично подходят для съемки предметной, фотожурналистика и видеозапись и др. Естественный, мягкий и ровный свет с широким спектром для фото- и видеосъемки. Всего доступно три модели: версия «White» (5600K), версия «Yellow» (3300K) и версия с изменяемой цветовой температурой (3300K ~ 5600K).

Особенности:

- Высококачественные светодиоды
- Три модели для создания световых эффектов
- Беспроводная регулировка и управление
- Питание от аккумулятора или от сети



Характеристики:

Модель	LED1000		
	Версия «White» LED1000W	Версия «Yellow» LED1000Y	Версия с изменяемой цветовой температурой LED1000C
Аккумулятор	14.8 В литиевый аккумулятор (BP-L, продается отдельно)		
Питание от сети	13 ~ 16.8 В		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Мощность	Макс. 70 Вт		
Цветовая температура	5600 K ± 300 K	3300 K ± 300 K	3300 K ~ 5600 K ± 300 K
Яркость	4400 (1 м) люкс	4400 (1 м) люкс	4400 (1 м) люкс / 4200 K 2200 (1 м) люкс / 3300 K 2200 (1 м) люкс / 5600 K
Регулировка яркости	10% ~ 100%	10% ~ 100%	3300K/5600K: 10% ~ 100% 3400K-5500K: 25% ~ 100%
Количество светодиодов	1024	1024	5600 K: 512 3300 K: 512
Температура эксплуатации	-10 ~ 50 °C		
Размеры	430 x 460 x 100 мм		
Вес	2.44 кг		

>> 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:

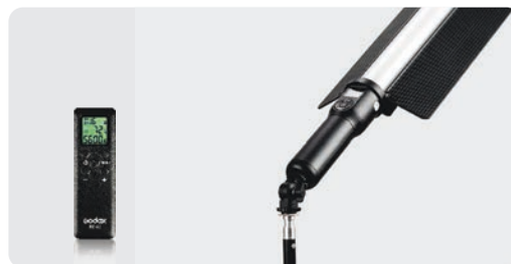
- Высокий индекс цветопередачи (CRI>95, TLCI≥95) и равномерное освещение гарантируют естественное изображение объектов
- Регулировка цветовой температуры от «теплой» к «холодной»
Яркость освещения можно отрегулировать от 10% до 100%
- Полная зарядка обеспечивает непрерывную работу в течение 2 часов при 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 К ± 300 К 3300 К ± 300 К
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° С
Размеры	565 x 56 x 56 мм без рефлектора
Вес	760 г

>> Светодиодные осветители серии SL

// SLB60

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 К ± 200 К	3300 К ± 200 К
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° С	
Размеры	246 x 120 x 126 мм без крышки	
Вес	Около 2 кг	

>> Светодиодные осветители серии SL

// SL60 // SL-100 // SL-150 // SL-200

Осветители **серии SL** отличаются высокой яркостью и индексом цветопередачи, благодаря мощным светодиодам. Они создают стабильный световой поток и отлично подходят для видеосъемки, фотожурналистики, свадебной съемки и пр.

Особенности:

- Высококачественные светодиоды обеспечивают высокую яркость
- Высокий индекс цветопередачи и равномерное освещение гарантируют естественное изображение объектов
- Две версии осветителей для разных творческих задач
- Беспроводная система группировки (6 групп и 16 каналов) и регулировка яркости
- Большой LCD экран и автосохранение пользовательских настроек
- Функция защиты осветителя от перегрева
- Светодиод с теплоотводом премиум-класса и вентилятором охлаждения



Характеристики

Модель	SL60W	SL60Y	SL-100W	SL-100Y	SL-150W	SL-150Y	SL-200W	SL-200Y
	Версия «White»	Версия «Yellow»	Версия «White»	Версия «Yellow»	Версия «White»	Версия «Yellow»	Версия «White»	Версия «Yellow»
Питание от сети	AC 100-240 В 50/60 Гц							
Каналы	16							
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)							
Мощность	Макс. 60 Вт		Макс. 100 Вт		Макс. 150 Вт		Макс. 200 Вт	
Цветовая температура	5600 K ± 200 K	3300 K ± 200 K	5600 K ± 200 K	3300 K ± 200 K	5600 K ± 200 K	3300 K ± 200 K	5600 K ± 200 K	3300 K ± 200 K
Яркость световой поток	4100 (1 м)		6500 (1 м)		7200 (1 м)		12000 (1 м)	
CRI	>93							
R9	>80							
TLCI	>95							
Регулировка яркости	10% ~ 100%							
Температура эксплуатации	-10° ~ 50° C							
Безопасная температура эксплуатации	<70° C							
Размеры	23 x 24 x 14 см (без защитной крышки)		34 x 23 x 13 см (без защитной крышки)			39 x 23 x 13 см (без защитной крышки)		
Вес	Около 1.61 кг		Около 2.41 кг			Около 3.16 кг		

- (1) Светодиод (2) Защитная крышка (3) Радиатор (4) Байонет
 (5) Выключатель питания ON / OFF (6) Колесо выбора + кнопка SET
 (7) Кнопка CH / GRP (8) Разъем питания (9) Антенна (10) ЖК-экран
 (11) Кронштейн (12) Отверстие для зонтика (13) Рукоятка



Беспроводное управление и синхронизаторы



>> Пульт-радиосинхронизатор с TTL

//XproC //XProN //XProS //XProF //XproO

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.

XProC / XProN / XProS / XProF / XProO 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 интерференцисигнала.

• **Великолепный дизайн, легкость управления и портативность**

Беспроводное управление Godox



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



Беспроводное управление Canon



Беспроводной спуск затвора



Характеристики:

Модель	XProC	XProN	XProS	XProF	XProO
Совместимые камеры	Canon	Nikon	Sony	FUJIFILM	Olympus/ Panasonic
	Поддержка камер с разъемом для синхронизации				

Питание 2 аккумулятора или батарейки типа «AA»

Управление экспозицией вспышки

Поддержка TTL	E-TTL II	i-TTL	да	да	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 зум-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	90 x 58 x 50 мм / 80 г

>> Пульт-радиосинхронизатор с TTL

// 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 (для Olympus/Panasonic)



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



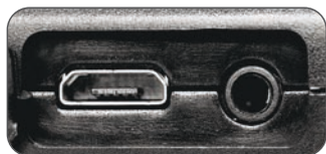
Беспроводной спуск затвора



Беспроводной запуск студийных вспышек

Характеристики:

Модель	X1N	X1C	X1S	X1T-F	X1F-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	72 x 75 x 52 мм / 100 г				
Размеры / Вес приёмника	70 x 65 x 47 мм / 70 г				



Передатчик:
Micro-USB порт и 2.5 мм разъём



Передатчик:
Micro-USB порт и PC-разъём

>> Пульт-радиосинхронизатор

// XT32 // XT16

Model: XT16



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 высрышки	
Скорость синхронизации	1/250 с	
Каналы	16	
Размеры передатчика	97.6 x 49.9 x 36.95 мм	
Вес передатчика	Комплект около 80 г только передатчик 20 г	Комплект около 70 г только передатчик 10 г
Размеры приёмника	57 x 30 x 26.5 мм	55 x 27 x 9 мм

>> 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 пульта 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, CTR-04 (только приёмник)

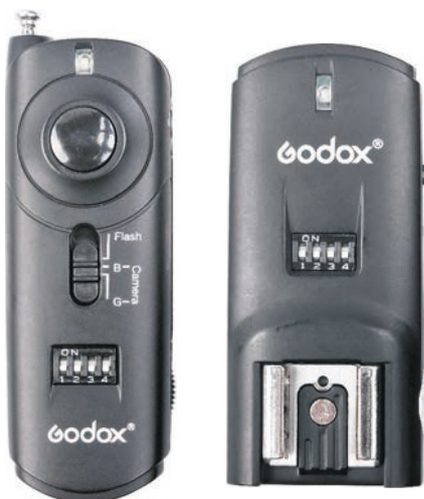
Модели: Модель: СТ-16, CTR-16 (только приёмник)



>> 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 батареек «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

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	



>> 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

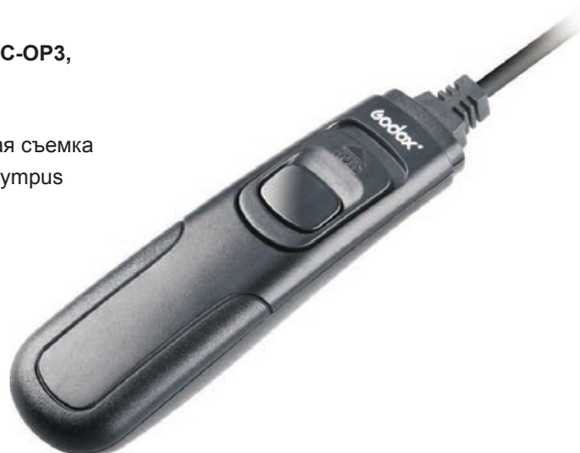


>> Пульт дистанционного управления камерой

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 Mark IV / 1D Mark III / 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 зонта (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 октабоксы

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



>> Параболический софтбокс

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

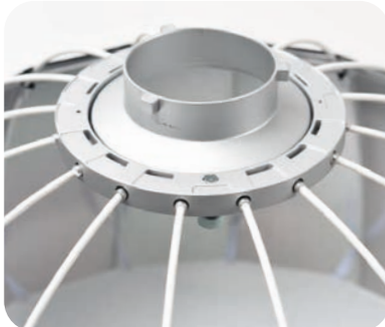
Используйте параболический софтбокс для лучших световых эффектов. На выбор предлагается два вида спиц: низкотемпературная версия софтбокса (стеклопластиковые спицы) и высокотемпературная версия (стальные спицы).

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.



>> 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.



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.

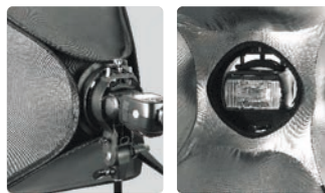
Софтбокс легко раскладывается и монтируется на кронштейне для вспышек S-типа.

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)



Что в комплектации?



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



Подвешивания литиевого аккумулятора



Установите накамерную вспышку



>> 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)



>> Цветные фильтры

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



>> Тубус

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



>> 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



>> Мини-отражатель

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



>> 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 для поперечины

Модель: FH01



>> Муфта держателя отражателя

Модель: FH02



>> Сотовая насадка

Позволяет свету фокусироваться на меньшей
площади и обеспечивает ровное и естествен-
ное освещение

Модель: HC-01 (86 x 54 x 12 мм)



>> Держатель

Предназначен для установки вспышек,
пультов ДУ и др. оборудования на стойки.
Модель:

В держатель / D держатель / E держатель.



>> Комплект аксессуаров

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



>> 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

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

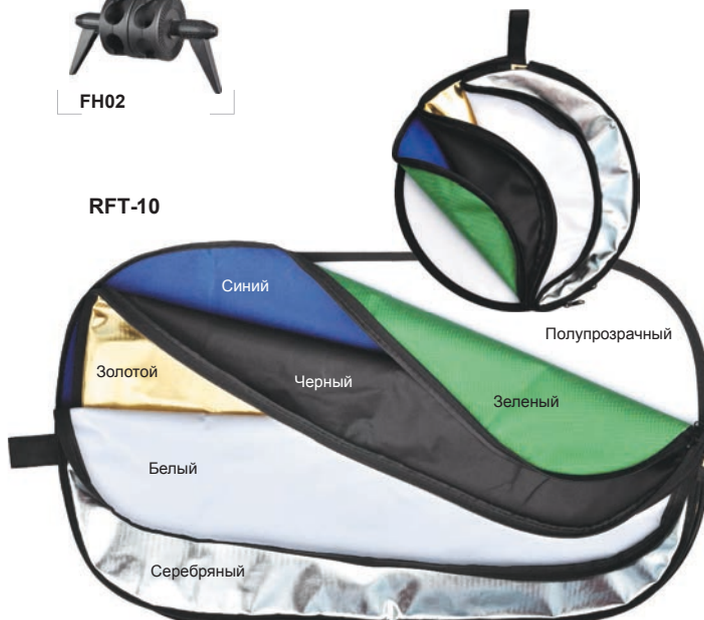
Модель: RMA-01 Чёрный
Максимальная длина — 175 см
Минимальная длина — 65 см
Трубчатые секции Ø 22 мм, Ø 19 мм и Ø 16 мм.



Муфта держателя
отражателя
Модель: FH02



RFT-10



>> 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)

>> Стойки и система установки фонов



302 Black

302 Black

Максимальная высота, см: 190	Минимальная высота, см: 66
Максимальный диаметр секции, мм: 22	Минимальный диаметр секции, мм: 16
Количество секций, шт: 3	Материал: алюминий

303 Black

Максимальная высота, см: 260	Минимальная высота, см: 97
Максимальный диаметр секции, мм: 31.5	Минимальный диаметр секции, мм: 25.7
Количество секций, шт: 3	Материал: алюминий, пружина - сталь

304 Black

Максимальная высота, см: 200	Минимальная высота, см: 70
Максимальный диаметр секции, мм: 25	Минимальный диаметр секции, мм: 19
Количество секций, шт: 3	Материал: алюминий, пружина - сталь



304 Black



303 Black

>> Стойки и система установки фонов



260T Black



210B Black

260T Black

Максимальная высота, см: 260	Минимальная высота, см: 100
Максимальный диаметр секции, мм: 32	
Количество секций, шт: 3	Материал: алюминий, сталь

210T Black

Максимальная высота, см: 210	Минимальная высота, см: 53
Максимальный диаметр секции, мм: 28	Минимальный диаметр секции, мм: 19
Количество секций, шт: 4	Материал: алюминий

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



BS-04

>> 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 фотов: 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 фотов: 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 разбор 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 трудоемкую съемку
- 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

Модели:

LSD40 / LSD60 / LSD80

Размеры:

40 x 40 x 40 см

60 x 60 x 60 см

80 x 80 x 80 см



Портативная фотостудия LED Mini

с тремя светодиодными источниками света

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).

**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**