

Технические характеристики

Модель	TT685C	
Тип		
Совместимые камеры	Canon EOS (E-TTL II автовспышка)	
Ведущее число при мощности 1/1 и фокусном расстоянии 200 мм	60 (ISO 100)	
Угол освещения	20-200 мм (14 мм широкоугольная панель)	
	Автозум (угол освещения устанавливается автоматически в соответствии с фокусным расстоянием объектива и размером изображения)	
	Ручной зум	
	Поворотно-наклонная головка: 0-360° - по горизонтали, -7°- 90° - по вертикали	
Длительность импульса	1/300 до 1/20000 сек.	
Управление экспозицией		
Система управления	Автоматический и ручной режим E-TTL II	
Компенсация экспозиции	Ручной режим, брекетинг экспозиции - ±3 стопа с шагом 1/3 стопа	
Блокировка экспозиции	Кнопкой "FEL" или < * >	
Режим синхронизации	Высокоскоростная (до 1/8000 с), по первой или по второй шторке	
Стробоскопическая вспышка	Предусмотрена (до 100 раз с частотой 199 Гц)	
Дистанционное управление		
Режимы дистанционного управления	Master, Slave, Off	
Количество ведомых групп	3 (A,B,C)	
Рабочее расстояние	Оптика	12-15 м в помещении
		8-10 м на воздухе
	2,4 ГГц	100 м
Количество каналов	Оптика	4 (1, 2, 3 и 4)
	2,4 ГГц	32 (1-32)
Индикация готовности ведомых вспышек	2 мигающих красных светодиода	
Моделирующий свет	Полунажатие кнопки спуска затвора камеры	
Подсветка автофокуса		
Расстояние эффективной подсветки автофокуса	0,6-10 м по центру	
	0,6-5 м по краям	
Питание		
Батареи типа AA	Ni-MH аккумулятор (рекомендуется) или 4 батарейки типа AA	
Время перезарядки	Приблизительно 0,1-2,6 с (Ni-MH аккумулятор Panasonic). Индикация готовности - горящий красный светодиод	
Количество вспышек при полном заряде батареи	Приблизительно 230 (Ni-MH аккумулятор емкостью 2 500 мА)	
Энергосбережение	Автоотключение через 90 с простоя (60 минут в режиме ведомой вспышки)	
Механизм синхронизации	«Горячий башмак», кабель синхронизации диаметром 2,5 мм, порт дистанционного управления	
Цветовая температура	5600±200 К	
Размеры		
ШхВхГ	64x76x190 мм	
Вес без аккумулятора	410 г	
Вес с аккумулятором	530 г	

Модель	X1C	
Тип	Для камер Canon	
Совместимые камеры	Canon EOS (E-TTL II автовспышка) Поддержка камер, оснащенных разъемом для синхронизации через ПК	
Встроенная система дистанционного управления	Передача радиосигнала на частоте 2,4 ГГц	
Режим модуляции	MSK	
Питание	2 батарейки типа AA	
Управление экспозицией		
Ручной режим	Поддерживается	
Автовспышка TTL	E-TTL II	
Режим TTL		
Высокоскоростная синхронизация	Есть	
Компенсация экспозиции вспышки	Есть, ±3 стопа с шагом 1/3 стопа	
Блокировка экспозиции вспышки	Есть	
Подсветка автофокуса	Вручную	
Синхронизация по второй шторке	Нет	
Моделирующий свет	Есть, вспышка срабатывает при нажатии на камере кнопки предпросмотра глубины резкости	
Дистанционное управление		
Режимы дистанционного управления	Поддержка функции установки соотношения мощности вспышек (A:B C) Поддержка возможности группировки вспышек	
Количество ведомых групп	В режиме группировки Ratio - 3 (A/B/C) В режиме группировки GR - 5 (A/B/C/D/E)	
Дальность передачи сигнала	Приблизительно 100 м	
Количество каналов связи	32	
Другие характеристики		
Настройка задержки высокоскоростной синхронизации	Предусмотрена (0-19,9 мс)	
Дистанционный спуск затвора	Приемник может управлять процессом съемки посредством кабеля для синхронизации диаметром 2,5 мм	
Настройка зума	Фокусное расстояние вспышки настраивается с помощью передатчика	
ЖК-дисплей	Широкий ЖК-дисплей, функция подсветки дисплея	
Выходной интерфейс	Передатчик: PC-разъем для входа и выхода Приемник: разъем для синхронизации диаметром 2,5 - выход	
Обновление обеспечения	Обновление обеспечения через порт Micro USB	
Функция памяти	Сохранение настроек в течение 2-х секунд с момента последней операции и восстановление настроек после перезапуска вспышки	
Размер/Вес передатчика	72x75x52 (мм)/ 100 г	
Размер/Вес приемника	70x65x47 (мм)/ 70 г	

GODOX Photo Equipment Co., Ltd

Адрес: Building A4, Xinhua Industrial Zone, Fuzhou RD West, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen 518103, China

Тел: 0755-25701197

Факс: 0755-25723423

Email: godox@godox.com

www.godox.com

601-118

Место для визитки

Godox
Система креативного освещения



• Приемник X1R-C TTL



• Передатчик X1T-C TTL
Первый беспроводной TTL-синхронизатор для вспышек компании Godox

• Встроенный передатчик радиосигналов с рабочей частотой 2,4 ГГц

Накамерная вспышка
Thinklite TTL

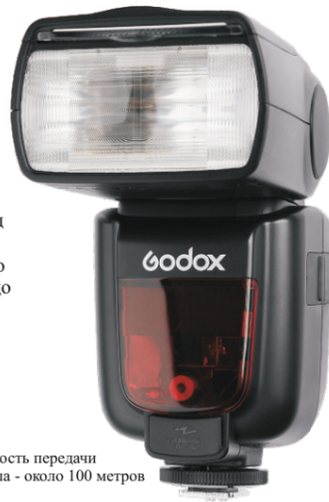
TT685C

Вспышка TT685C предназначена для работы с фотокамерами Canon серии EOS и полностью совместима с системой автоматической вспышки E-TTL II. Совместимость с этой системой значительно упрощает процесс съемки.

Вспышка Godox Thinklite TTL TT685C предназначена для работы с фотокамерами Canon серии EOS и полностью совместима с системой автоматической вспышки E-TTL II. Благодаря сочетанию возможности беспроводной передачи радиосигнала на частоте 2,4 ГГц и поддержки TTL-функций эта модель вспышек позволяет с легкостью добиться корректной экспозиции вспышки даже в условиях постоянно меняющегося освещения.

Беспроводная передача радиосигнала на частоте 2,4 ГГц

- Передача оптических сигналов обеспечивает равномерное освещение и получение стабильного результата.
- Беспроводная передача радиосигналов на частоте 2,4 ГГц обеспечивает оптимальную функциональность и дальнейшую передачу сигнала на расстояние до 100 метров.



Удобный растровый ЖК-дисплей

- Растровый ЖК-дисплей значительно упрощает и облегчает работу со вспышкой.
- С помощью 4 функциональных кнопок можно изменять настройки вспышки в соответствии с различными условиями работы.
- Выбор значений настроек осуществляется с помощью дискового регулятора.

Многочисленные TTL-функции

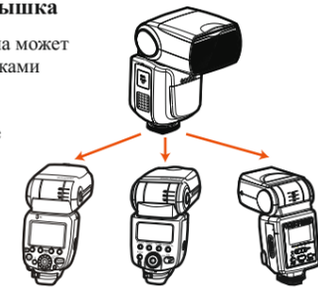
Поддержка режима высокоскоростной синхронизации (макс. 1/8000 с), компенсация экспозиции вспышки, брекетинг экспозиции вспышки, блокировка экспозиции, синхронизация по первой/второй шторке, моделирующий свет, возможность управления через меню камеры и т.д.



Оптический способ управления вспышкой

Беспроводная ведущая вспышка

В качестве ведущей вспышки она может дистанционно управлять вспышками производства компании Canon, например, вспышками 580EXII, 600EX-RT, как в ручном режиме работы, так и в режиме TTL.



Беспроводная ведомая вспышка

Если вспышка работает в режиме ведомой, она может принимать радиосигналы вспышек Canon, например, 580EXII и 600EX-RT, или команды камер Canon, например, 7D, 60D, 600D.



Дополнительная функциональность

- Ведущее число - 60 (ISO 100, фокусное расстояние 200 мм), 22 уровня мощности (1/1 - 1/128).
- Время перезарядки - приблизительно 0,1-2,6 с, количество вспышек при полном заряде батареи - приблизительно 230 (Ni-MH аккумулятор емкостью 2 500 мА).
- Поддержка режимов TTL/M/Multi/S1/S2, автоматический и ручной режим настройки фокусного расстояния (20-200 мм).
- Наличие расширенных пользовательских настроек C.Fn.



X1

Беспроводной TTL-радиосинхронизатор

Первый беспроводной TTL-радиосинхронизатор Godox X1C (для камер Canon) подходит практически для всех накамерных вспышек, поддерживающих функцию E-TTL II.

- Благодаря поддержке функции передачи радиосигнала на частоте 2,4 ГГц радиосинхронизатор X1C можно использовать для дистанционного запуска накамерных и студийных вспышек, а также для дистанционного спуска затвора камеры на расстоянии свыше 100 метров.
- Поддержка функций автоматической вспышки E-TTL II, высокоскоростной синхронизации (макс. 1/8000 с), компенсации экспозиции вспышки, блокировки экспозиции, моделирующего света и т.д.
- Система беспроводной группировки вспышек (5 групп и 32 канала) и дистанционного запуска вспышек.
- Большой ЖК-дисплей делает процесс работы с синхронизатором более удобным.



Дистанционный запуск накамерной вспышки



Дистанционный спуск затвора камеры



Дистанционный запуск студийной вспышки



4 батарейки типа AA



Обновление аппаратно-программного обеспечения



Разъем для беспроводного управления/
Гнездо для кабеля синхронизации/Порт USB