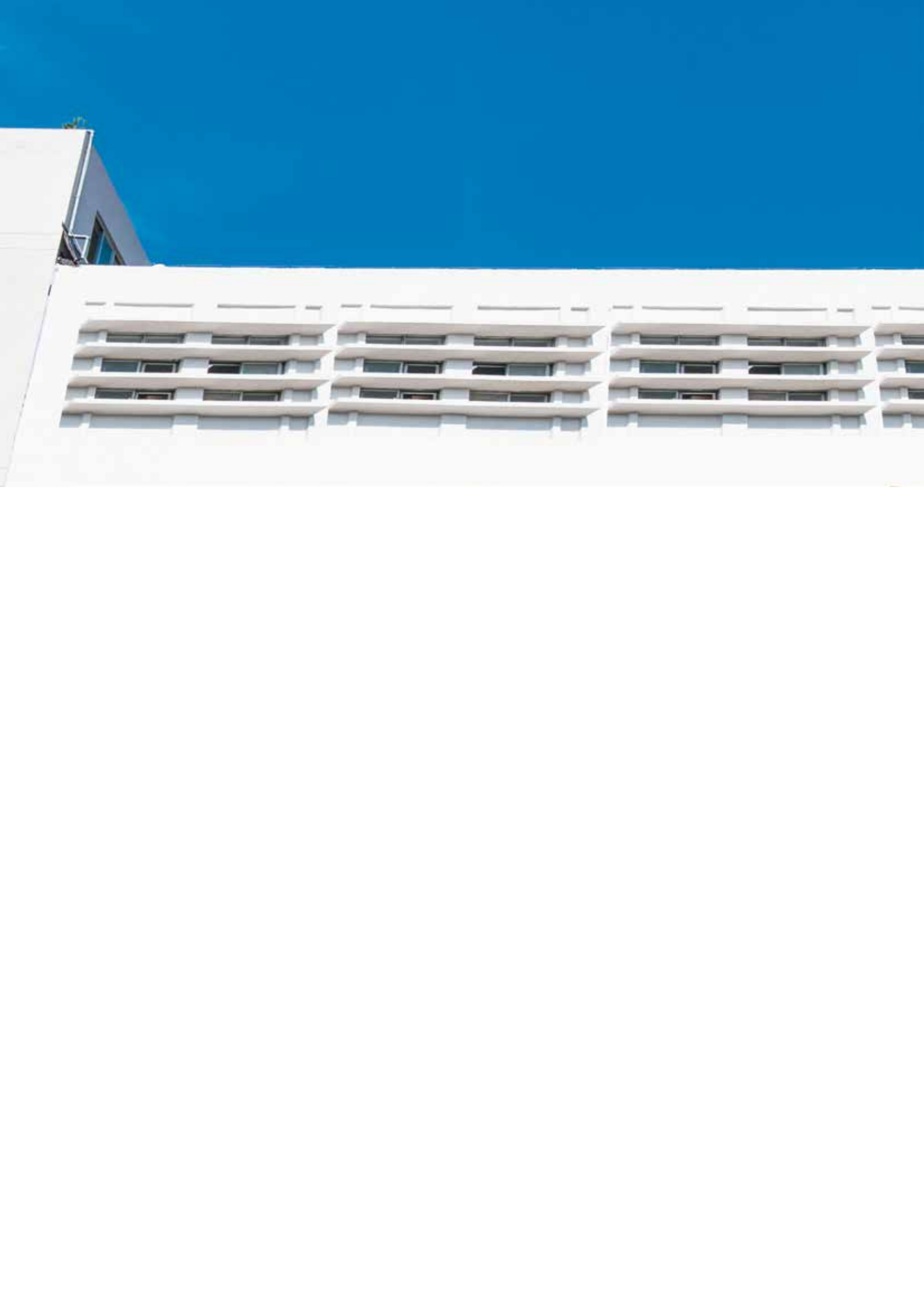


The Godox logo is displayed in orange at the top left of the image. The background is a nighttime film set with several bright Godox lights illuminating a scene with people and a large white tank.

godox®

ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КИНО- И ВИДЕОСЪЕМКИ

www.godox.ru |





О компании

Компания Godox стремится предоставить потребителям профессиональное и высококачественное осветительное оборудование для фото- и видеосъемки, позволяя все большему количеству людей наслаждаться процессом формирования света и вдохновляя их на безграничные достижения в области фотографии и видеосъемки. Стремясь стать ведущим производителем с всемирно известным именем, мы продолжаем вносить свой вклад в развитие индустрии освещения. Компания Godox не перестает расширять свой модельный ряд для того, чтобы удовлетворить различные актуальные потребности, и теперь мы расширяем свою деятельность в области звукозаписи. Godox уже зарекомендовал себя на рынке фотографии и видеосъемки, и мы ожидаем того же от нашего оборудования для работы с аудио.

Мы планируем воплотить нашу мечту в жизнь.

Основанная в 1993 году как высокотехнологичная компания, специализирующаяся на производстве осветительного оборудования, Godox стала экспертом и новатором в производстве оборудования для фотографов, видеографов, кинематографистов и многих других специалистов. Движимая миссией создавать отличные световые и аудио решения, компания Godox непрерывно раздвигает границы технологий и предлагает профессиональные решения для индустрии.

В компании работают более 1000 высококвалифицированных сотрудников на 4 производственных предприятиях, площадь которых превышает 30 000 квадратных метров, включая цех сборки электронных изделий, цех изготовления пластмассовых деталей и инструментов, цех по производству аппаратной части, цех по изготовлению текстильных изделий. Godox специализируется на различных видах бизнеса, его основные категории продукции представлены в области фотографии, радиовещания, кинематографии и видеосъемки, а также аудиоиндустрии. Благодаря активному сотрудничеству и стремлению к инновациям, мы устанавливаем партнерские отношения по всему миру, что позволяет людям делиться прекрасными моментами при помощи нашего профессионального светового и звукового оборудования в любой точке мира.

Благодаря творческому подходу к работе в отделах исследований и разработок, дизайна, продаж и управления, Godox добивается стабильного успеха. Опираясь на этот ресурс, мы из года в год разрабатываем все более профессиональные и креативные продукты, чтобы идти в ногу с развитием рынка. Godox будет и дальше наращивать инвестиции в инновации, выводить их на новый уровень, чтобы приносить пользу отрасли и обществу в целом. Мы продолжаем работать над созданием продукции, сочетающей в себе передовые технологии и яркий дизайн.

Содержание



06 • Серия KNOWLED

MG1200Bi
M600Bi
M600D
M200D / M300D / M200Bi / M300Bi
TP2R / TP4R / TP8R (RGBWW)
C5R (RGBWW)

22 • COB осветители

UL60 / UL60Bi
UL150II / UL150IIBi
ML30 / ML30Bi
ML60 / ML60Bi
SL60IID / SL60IIBi
SL100D / SL100Bi
SL150III / SL150IIIBi / SL200III / SL200IIIBi / SL300III / SL300IIIBi
SZ200Bi
SZ150R / SZ300R (RGBWW)
VL150 / VL200 / VL300

44 • Фокусируемые осветители

S30
S60 / S60Bi

52 • Светодиодные панели

LED36 / LED64 / LED126 / LED170
LED170II / LED308II
LED500L / LED500LR
LED1000IID / LED1000IIBi
LEDP120C / LEDP260C
LD75R / LD150R / LD150RS (RGBWW)

60 • Гибкие светодиодные осветители

FL60 / FL100 / FL150S / FL150R

62 • Осветители с функцией вспышки

FV150 / FV200
LF308

66 • Осветители–трубки

TL30
TL60
TL120
TL180

76 • Световые мечи

LC500R (RGBWW)
LC500

78 • Осветители для подводной съемки

WT25D / WT40D / WT60D
WT25R / WT40R / WT60R (RGBWW)

84 • Осветители для стримов

ES30
ES45
LR120 / LR150
LR160 / LR180
CL10

92 • Водонепроницаемые осветители

WL4B
WL8P

94 • Осветители для смартфонов

R1 (RGBWW)
M1 (RGBWW)
LEDM32 / LEDM150

98 • Настольные осветители Litemons

LC30D / LC30Bi
LED6R (RGBWW) / LED6Bi
LA150D / LA150Bi / LA200D / LA200Bi

104 • GODOX Управление

Управление с мобильного устройства
Беспроводной DMX передатчик/приемник

108 • Оптические аксессуары

Оптические насадки с линзой Френеля
Проекционные насадки

112 • Аксессуары

Софтбоксы
Студийные стойки и системы крепления
Сумки

KNOWLED







MG1200Bi

Благодаря своим великолепным характеристикам и возможностям на съемочной площадке MG1200Bi открывает новую эру в кино и телеиндустрии. Он обладает пронзительной мощностью 1200 Вт, которая доступна при любой цветовой температуре. Полностью покрывает весь ряд требований к осветительному оборудованию на съемочной площадке. А также имеет продуманную конструкцию, разработанную специально для профессионального использования. Устойчивость к внешним воздействиям IP54 и надежное качество исполнения позволяют выдерживать любые экстремальные условия в процессе производства.

Особенности

- Максимальная потребляемая мощность 1200 Вт во всем диапазоне цветовой температуры от 2800K-6500K.
- Освещенность 78800 люкс на расстоянии 3 метра с оптической насадкой.
- Светодиод с инновационной технологией смешивания обеспечивает безупречный световой эффект.
- Профессиональные способы управления, включая DMX и LumenRadio CRMX, Bluetooth, поддержка 2.4 ГГц пультов, интуитивный интерфейс на блоке управления и съемной панели.
- Совместимость с креплением Godox G для установки различных светоформирующих насадок.
- Плавная регулировка мощности с шагом 0.1% от 0 до максимума.
- Пылевлагозащита IP54.
- Четыре кривые диммирования, включая линейную / S-образную / экспоненциальную / логарифмическую.
- 11 встроенных световых спецэффектов для имитации кинематографических сюжетов.
- Вращающийся на 360° кронштейн для более удобной настройки.
- 8-метровый кабель питания и соединительный кабель для свободного размещения.
- Резиновая оболочка кабелей защищает их от сдавливания колесами стоек или от повреждения при низкой температуре.



Осветители с регулируемой цветовой температурой

KNOWLED MG1200Bi



Пылевая защита IP54



Инновационная технология смешивания света, обеспечивающая безупречный эффект



Максимальная потребляемая мощность 1200 Вт во всем диапазоне цветовой температуры от 2800K до 6500K



Обеспечивает освещенность до 78800 люкс на расстоянии 3 метра с помощью линзы Френеля

Осветители с регулируемой цветовой температурой

KNOWLED MG1200Bi

MG1200Bi совместим с технологиями управления DMX512 (поддержка протокола RDM) и LumenRadio CRMX (встроенный приемник); поддерживает управление по Ethernet с протоколом SACN и ArtNet, а также управление Luminair; позволяет использовать пульта RC-A6II / RC-R9II; совместим с приложением Godox Light и имеет интуитивно понятную панель управления на корпусе, а также управляется с помощью выносной панели RC-11.



RC11
Выносной контроллер



Приложение Godox Light



Пульт RC-A6II или RC-R9II



Управление DMX 512
Управление LumenRadioMX

Технические характеристики

Модель	MG1200Bi
Источник питания	100В-240В-50 / 60Гц 14А (макс.)
Максимальная мощность	1400 Вт
ССТ	2800K~6500K
Регулировка яркости	0%~100%
Кривые диммирования	линейная, S-образная, экспоненциальная, логарифмическая
Количество спецэффектов	11
Средний TLCI	≥96
Средний CRI	≥96
Средний TM-30 RF	≥92
TM-30 RG	97~103
Средний CQS	>94
Средний R9	≥90 (3200K) ≥85 (5600K/6500K)
Средний R15	≥92
Степень защиты осветителя/блока управления	IP54
Методы управления	Интерфейс управления осветителя
	Управление через LumenRadio CRMX
	Управление через DMX 512 (поддержка протокола RDM)
	Пульт дистанционного управления RC-A6II
	Через Bluetooth с помощью приложения
	Ethernet (поддержка протокола Art-Net и SACN) выносной блок управления RC11
Дистанция управления Bluetooth	*Пульт дистанционного управления RC-A6II и выносной блок управления продаются отдельно.
	макс. 50м
	макс. 100м
	360°
Порт USB Type-A	для обновления прошивки / 5В 1.5А
Размеры с учетом U-образного кронштейна	Осветитель: 378 x 579 x 354 мм
	Блок управления: 162 x 190 x 372 мм
Вес (≈) с учетом U-образного кронштейна и рефлектора	Осветитель: 16 кг
	Блок управления: 6.68 кг

Дополнительные аксессуары



GR15
Рефлектор 15°



GR30
Рефлектор 30°



GR45
Рефлектор 45°



GR60
Рефлектор 60°



GP19K
Проекционная насадка
С линзой 19°



GP26K
Проекционная насадка
С линзой 26°



GP36K
Проекционная насадка
С линзой 36°



GF14 + GF14B
Линза Френеля + Шторки



GL3 / GL4
Сферические софтбоксы



GP3 / GP4 / GP5
Параболические софтбоксы



GS33 / GS34 / GS44
Прямоугольные софтбоксы



GO4
Октабокс



RC11
Выносной контроллер



RC-A6II
2.4 ГГц
Пульт дистанционного
управления



RC-R9II
2.4 ГГц
Пульт дистанционного
управления



SCO1
Мягкий кейс



HC01
Жесткий кейс



M600Bi

Находясь в постоянном стремлении к совершенству, компания Godox дополняет серию Knowled профессиональным и надежным светодиодным осветителем, который подходит для решения самых разнообразных задач. Мы рады представить мощный инструмент для вдохновения и творчества, сочетающий в себе невероятную мощность и регулируемую цветовую температуру – M600Bi. Благодаря регулировке цветовой температуры в широком диапазоне от 2800K до 6500K, M600Bi значительно увеличивает возможности реализации задуманных вами сценариев и позволяет быстро подстроиться под естественное окружающее освещение или другие источники света на съемочной площадке, без необходимости использования гелевых конверсионных фильтров.

Особенности

- Освещенность 17500 люкс на расстоянии 3 м при использовании стандартного рефлектора из комплекта / 40100 люкс с оптической насадкой FLS10.
- Широкий диапазон регулировки цветовой температуры от 2800K до 6500K
- Плавная регулировка яркости в диапазоне от 0% до 100% с точностью 0.1% или быстрая регулировка с шагом 10%.
- 4 кривые диммирования: линейная, S-образная, экспоненциальная и логарифмическая
- Продуманная конструкция для равномерного смешивания цвета освещения от светодиодов.
- Эргономичный дизайн и высокое качество сборки.
- Высокий показатель CRI 96+ и TLCI 97+ обеспечивает точную цветопередачу и естественные оттенки кожи.
- Питание от сети переменного тока или от одного/двух аккумуляторов V-Mount.
- Мощная система охлаждения обеспечивает удивительно быстрый теплоотвод при чрезвычайно тихой работе.
- Множество профессиональных методов управления: приложение для смартфона через Bluetooth / DMX512-контроллер / радиуправление 2.4G.
- Световые эффекты.
- Крепление Bowens для широкой совместимости.





Технические характеристики

Модель	M600Bi
Мощность	730 Вт (макс.)
Входные параметры осветителя	48В / 13А DC
Входные параметры блока управления	100~240В 50 / 60Гц 7.5(макс)
Выходные параметры блока управления	48В / 13А
Совместимый аккумулятор V-mount (опция)	14.8В, 150Втч / 26В, 260Втч
Каналы	32 (1~32)
Группы	16 (0~9, A~F)
ID	1~99, OFF
Цветовая температура	2800К~6500К
CRI	≥96
TLCI	≥97
Температура эксплуатации	-20°C~40°C
Количество спецэффектов	21 в 7 категориях
Способы управления	DMX512, 2.4G беспроводное управление, приложение через Bluetooth
Кривая диммирования	4 типа: линейная/S-образная/экспоненциальная/логарифмическая
Отключение звука	да
Дистанция беспроводного управления 2.4G	≈60м
Дистанция передачи Bluetooth	≈30м
Размер дисплея	2.4 дюйма
Размер осветителя	481.3 x 242.8 x 152.9 мм
Размеры блока управления	332.4 x 121.6 x 179.2 мм
Вес осветителя	4.96 кг
Вес блока управления	≈3.74 кг
Диапазон частот Bluetooth	2402.00~2480.00МГц
Максимальная мощность сигнала	5 дБм



Дополнительные аксессуары

Осветитель M600Bi, оснащенный креплением Bowens, позволяет использовать универсальную систему светоформирующих насадок, открывая широкие возможности для творчества.



FLS10



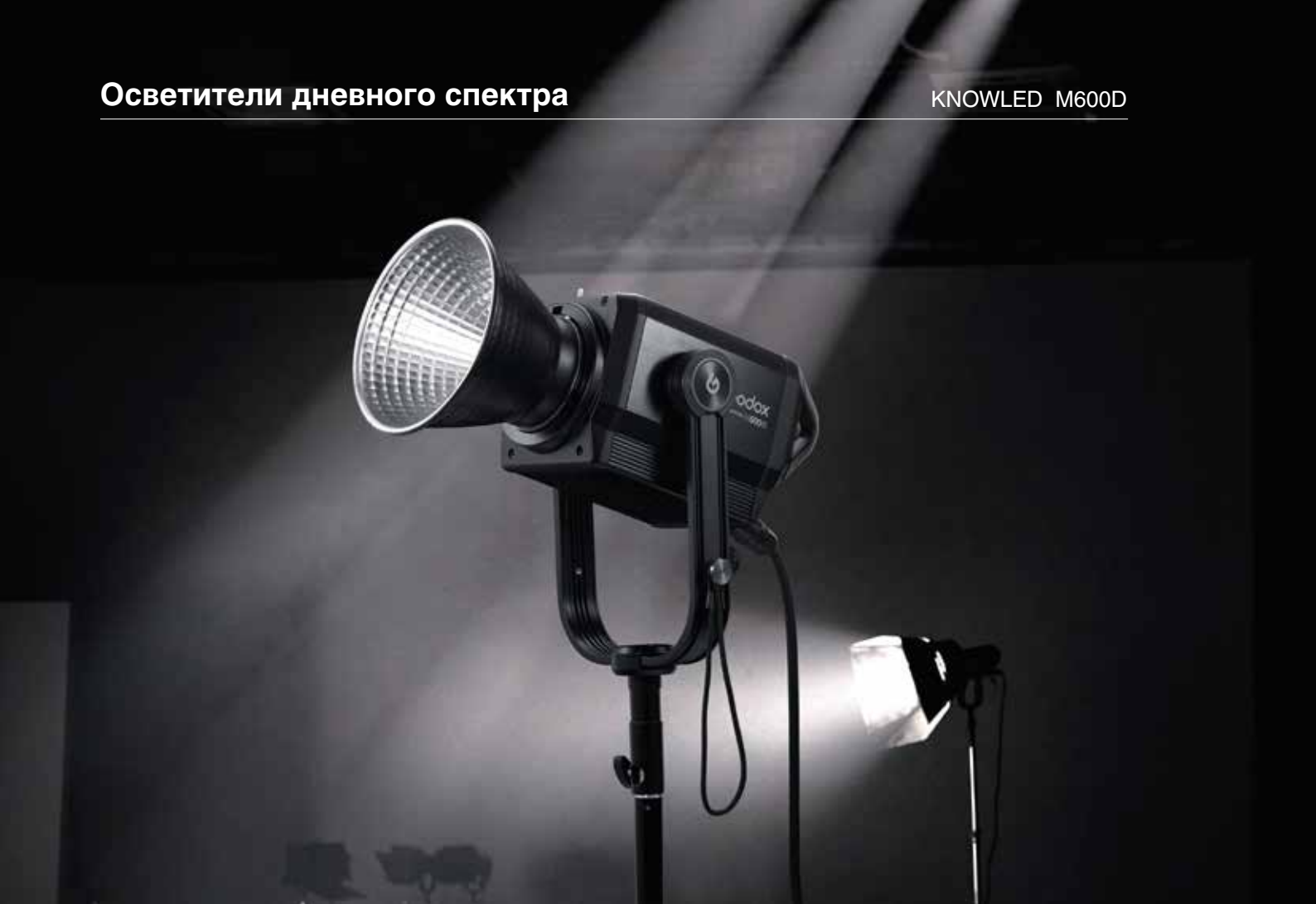
QR-P120



SB-BW-6090



CS-85D



M600D

Для создания кино- и видеоконтента необходим мощный источник света. Knowled M600D позволит поймать момент вдохновения и реализовать самые смелые творческие задумки. Первостепенное качество и производительность этого осветителя поднимут продакшен на новый уровень.

M600D — высокоэффективный светодиодный источник постоянного света со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой.



Экспоненциальная



Логарифмическая



Линейная



S-образная

Особенности

- Освещенность в 15 700 люкс на расстоянии 3 м при использовании стандартного рефлектора из комплекта, делает M600D очень эффективным инструментом.
- Отвечающий требованиям гафферов высококлассный блок управления, интуитивно понятное управление, различные способы питания, прочная конструкция и эргономичный дизайн.
- Совместимость с оптической насадкой Godox FLS10 с линзой Френеля (приобретается отдельно).
- Поддерживая высочайший стандарт точности цветопередачи CRI 96+, TLCI 97+, осветитель обеспечивает яркие цвета и естественные оттенки кожи в любых условиях.
- Регулировка яркости в диапазоне 0-100% с шагом 0.1%
- 4 кривых диммирования яркости, каждая из которых обеспечивает уникальное поведение выходного сигнала в соответствии с вашими потребностями.
- Питание от сети переменного тока или от одного/двух аккумуляторов V-Mount
- Мощная система охлаждения обеспечивает удивительно быстрый теплоотвод при чрезвычайно тихой работе.
- Световые эффекты
- Байонет Bowsens





Когда высокопроизводительные M600D работают в группе, их возможности для создания идеального светового результата в любой ситуации неограниченны. Благодаря приложению Godox Light можно легко управлять даже самой сложной световой схемой.

Технические характеристики

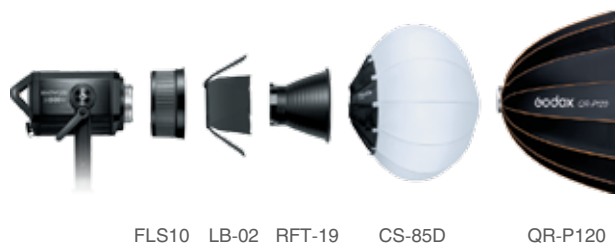
Модель	M600D
Мощность	740Вт (макс.)
Параметры питания AC блока управления	AC100-240В / 10А
Параметры питания блока управления	DC48В / 15А
Параметры питания осветителя	80В / 7.5А
Питание от аккумулятора V-Mount	14.8 В, 150 Вт*ч / 26 В, 260 Вт*ч
Каналы	32 (1~32)
Группы	16 (0~9, A~F)
Беспроводной идентификатор	ID 1~99, ВЫКЛ.
Цветовая температура	5600K
CRI	≥96
TLCI	≥97
Температура рабочей среды	-10~40°C
Количество спецэффектов	12 видов в 4 категориях
Способы управления	DMX512 / беспроводное управление 2.4G / Bluetooth (приложение Godox Photo)
Кривая регулировки яркости	4 типа: линейная/S-образная/экспоненциальная/логарифмическая
Режим отключения звука	да
Дистанция управления 2.4G	≈60м
Дистанция управления Bluetooth	≈30 м
Дисплей	2.4 дюйма
Размер осветителя	447.3 x 242.8 x 152.9 мм
Размер блока управления	332.4 x 121.6 x 179.2 мм
Вес осветителя	4.5 кг
Вес блока управления	4 кг



Дополнительные аксессуары

Установленная на осветитель оптическая насадка Godox FLS10 с линзой Френеля (приобретается отдельно) обеспечивает еще более яркий луч, проникающий на большое расстояние, с мягким свечением и равномерной интенсивностью.

8-лепестковые шторки LB-02 (устанавливаются на оптическую насадку с линзой Френеля) работают для точной отсечки и формирования светового луча для более творческого самовыражения. Также вы можете дополнить осветителя софтбоксами Godox, например сферическим (CS-85D) или серией быстроскладных софтбоксов (QR-P120), чтобы смягчить свет.



FLS10 LB-02 RFT-19 CS-85D QR-P120



Пульт дистанционного управления RC-A6



Страховочный трос



Соединительный кабель 8м





FLS10

Оптические насадки с линзой Френеля и байонетом Bowens обеспечивают непревзойденную мощность и возможность изменения угла луча. Дополните их 8-лепестковыми шторками Godox, чтобы придать осветителю еще больше возможностей.

LB-02 Шторки

Разработанные для насадки Godox FLS10, LB-02 позволяют формировать и контролировать направление и распространение светового пучка.

Особенности

- Оптическая насадка с линзой Френеля Godox FLS10 увеличивает освещенность светового луча приборов Godox почти в 19 раз.
- Угол луча, проходящего через FLS10, можно регулировать от 10° до 35°.
- Эргономичная и прочная конструкция оптических насадок Godox обеспечивает минимальную утечку света и долговечность эксплуатации.
- Совместимость с 8-лепестковыми шторками Godox позволяет точно отсекаать и формировать свет.



Технические характеристики

Модель	FLS10
Регулировка угла рассеивания	10°-35°
Диапазон рабочих температур	-10°C~40°C
Размер	295 x 295 x 135 мм
Вес	3 кг

Осветители с дневной/регулируемой цветовой температурой

KNOWLED M200D / M300D / M200Bi / M300Bi



M200D M300D M200Bi M300Bi

Серия KNOWLED включает в себя полный спектр профессиональных светодиодных систем освещения для удовлетворения разнообразных потребностей пользователей, вдохновляет и помогает им полностью раскрыть свой потенциал в творчестве. Придерживаясь высочайшего качества исполнения, новые представители серии KNOWLED – M300D и M200D со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой, а также M300Bi и M200Bi с регулируемой цветовой температурой – откроют перед вами все возможности для создания видеоконтента, кинопроизводства, создания роликов для YouTube и т.д. Самое универсальное и передовое осветительное оборудование готово поразить вас!

Особенности

- Обеспечивают яркость, намного превосходящую представителей своего класса, предлагая вам самую высокую эффективность светодиодных ламп мощностью 200 или 300 Вт.
- M200D и M300D излучают резкий и равномерный световой поток дневного света, а M200Bi и M300Bi позволяют плавно регулировать цветовую температуру между теплым и холодным белым.
- Соответствуют самым высоким критериям точности цветопередачи, обеспечивая приятные оттенки кожи и точные цвета.
- Эргономичный дизайн и высокое качество сборки.
- 4 кривые диммирования: линейная, S-образная, экспоненциальная и логарифмическая
- 7 категорий встроенных световых эффектов для M200Bi / M300Bi и 4 для M200D / M300D.
- Мощная система охлаждения обеспечивает удивительно быстрый теплоотвод при чрезвычайно тихой работе.
- Множество профессиональных методов управления: приложение для смартфона через Bluetooth / DMX512-контроллер / радиуправление 2.4G.
- Питание от сети переменного тока или от одного/двух аккумуляторов V-Mount.
- Крепление Bowens для широкой совместимости.

Осветители с дневной/регулируемой цветовой температурой

KNOWLED M200D / M300D / M200Bi / M300Bi



Технические характеристики

Модель	M200Bi	M300Bi	M200D	M300D
Мощность	230 Вт (макс.)	330 Вт (макс.)	230 Вт (макс.)	330 Вт (макс.)
Входные параметры осветителя	48В / 4.6А DC	48В / 7А DC	48В / 4.7А DC	48В / 7А DC
Входные параметры блока управления	100-240В~50/60Гц AC		100-240В~50/60Гц AC	
Выходные параметры блока управления	48В DC		48В DC	
Совместимый аккумулятор V-mount (опция)	14.8В, 150Втч / 26В, 270Втч		14.8В, 150Втч / 26В, 270Втч	
Каналы	32 (1~32)		32 (1~32)	
Группы	16 (0~9, A~F)		16 (0~9, A~F)	
ID	1~99, OFF		1~99, OFF	
Цветовая температура	2800K~6500K		5600K	
CRI	≥96		≥96	
TLCI	≥97		≥97	
Температура эксплуатации	-20°C~40°C		-20°C~40°C	
Количество спецэффектов	21 в 7 категориях		12 в 4 категориях	
Способы управления	DMX512, 2.4G беспроводное управление, приложение через Bluetooth, пульт управления			
Кривая диммирования	4 типа: линейная / S-образная / экспоненциальная / логарифмическая		4 типа: линейная / S-образная / экспоненциальная / логарифмическая	
Бесшумный режим	да		да	
Дистанция беспроводного управления 2.4G	≈60м		≈60м	
Дистанция передачи Bluetooth	≈30м		≈30м	
Размер дисплея	2.4 дюйма		2.4 дюйма	
Размер осветителя	425.3 x 232.3 x 141.7 мм		425.3 x 232.3 x 141.7 мм	
Размеры блока управления	270.4 x 123.6 x 132 мм		270.4 x 123.6 x 132 мм	
Вес осветителя	≈3.2 кг		≈3.2 кг	
Вес блока управления	≈2.7 кг		≈2.7 кг	
Диапазон частот Bluetooth	2402.00~2480.00МГц		2402.00~2480.00МГц	
Максимальная мощность сигнала	5 дБм		5 дБм	



Свет является важнейшим компонентом кинематографического видеопроизводства, а разноцветный рассеянный свет открывает дополнительные возможности для художественного изображения. Серия Knowled включает в себя как мощные студийные осветители, так и универсальные творческие инструменты. Новый осветитель Knowled RGBWW C5R – это светодиодная панель размером с ладонь, идеально подходящая для создания динамики и настроения вашего сюжета. Он придает вашему видео более глубокий кинематографический визуальный эффект, который вы можете использовать для создания образа персонажей или подсветки кадра с целью достижения определенного эмоционального воздействия.



RGBWW
RGB+White+Warm



HSI
Выбор любого
из 36000 цветов



CCT
Цветовая температура
от 2500K до 8500K



FX
39 световых
эффектов



Особенности

- C5R имеет размеры чуть меньше смартфона, а весит всего 169 г, что делает его невероятно легким и портативным.
- 39 встроенных кинематографических эффектов, регулировка цветовой температуры от 2500K до 8500K и несколько цветовых режимов.
- Соответствуя индексам CRI 96+ и TLCI 97+ обеспечивает точную цветопередачу.
- Кроме встроенной панели управления, параметрами C5R можно управлять с помощью приложения Godox Light через Bluetooth, что максимально увеличивает эффективность вашей работы.
- Яркость и режимы (CCT, HSI и FX) переключаются двумя отдельными регуляторами.
- Благодаря конструкции с магнитным креплением на задней панели, C5R можно прикрепить к любой железной поверхности для быстрого монтажа.
- Благодаря встроенному литиевому аккумулятору емкостью 3000 мАч, C5R может работать до 2 часов на полной мощности, создавая удивительно яркий луч света и помогая пользователям наслаждаться невероятной свободой в поисках идеальных снимков.
- C5R можно быстро заряжать с помощью блока беспроводной зарядки или с помощью сетевого адаптера через разъем Type-C.



Технические характеристики

Модель	C5R
Литиевый аккумулятор	3.8V / 300мАч
Мощность	5 Вт
USB вход для заряда	5В 2А
Вход беспроводной зарядки	5В 1А
Регулировка цветовой температуры	2500K~8500K
CRI	96
TLCI	97
Освещенность при 6500K	2000 лк (0,3 м) 760 лк (0,5м) 200 лк (1м)
Регулировка яркости	0%~100%
Время беспроводной зарядки	3.5 часа
Время зарядки от USB	2.5 часа
Время работы от аккумулятора (100% яркости)	2 часа
Метод управления	панель управления, мобильное приложение (через Bluetooth)
Температура эксплуатации	-10°C~40°C
Размер	106 x 68 x 18 мм
Вес	169 г



TP2R

TP2R 2'



TP4R

TP4R 4'



TP8R

TP8R 8'

Godox Knowled TP2R/TP4R/TP8R – это инновационный пиксельный осветитель, который позволяет оживить сюжет и создать нужное настроение в кадре. Он способен воспроизводить множество цветов и различных динамических цветовых комбинаций, что открывает новые горизонты для вашего творчества. Световое полотно осветителя TP-R сконструировано по принципу пиксельной матрицы, что обеспечивает независимые световые зоны. Осветитель доступен в различных вариантах по длине, что позволяет выбрать подходящую модель для вашего проекта. Серия осветителей TP-R от Godox поможет вам достичь нового уровня мастерства.

Особенности

- 16 световых зон (TP2R) / 32 световых зоны (TP4R / TP8R) обеспечивают более плавное движение пикселей и более точное их позиционирование.
- Модели длиной 60, 120 и 240см отвечают различным требованиям.
- Встроенный беспроводной модуль DMX от LumenRadio обеспечивает удобство в управлении освещением и позволяет работать вместе с другими профессиональными осветительными приборами в рамках одной системы управления.
- Обновленное приложение Godox Light 3.0 для быстрого программирования пикселей с помощью смартфона.
- Цветовая температура от 2000K до 10000K, режимы цветного освещения RGB, HSI 0°–360°.
- 14 световых спецэффектов и три дополнительных пиксельных эффекта – пробегание световой зоны, плавное изменение цвета и яркости.
- Изображение на дисплее можно повернуть на 180 градусов для удобства чтения после настройки света.
- Эффективная рассеивающая панель помогает создать эффект мягкого света.



TP2R-K4

Комплект из четырех осветителей TP2R



Осветитель TP2R	x4	Рым-болт	x8
Сетевой адаптер на два устройства	x2	Стальной трос	x8
Кабель питания	x2	Кейс CB76	x1
Зажим-клипса	x4		

TP4R-K4

Комплект из четырех осветителей TP4R



Осветитель TP4R	x4	Рым-болт	x8
Сетевой адаптер на два устройства	x2	Стальной трос	x8
Кабель питания	x2	Кейс CB77	x1
Зажим-клипса	x8		

TP4R-K8

Комплект из восьми осветителей TP4R

Осветитель TP4R	x8	Спаренный кабель питания DC	x8
Блок питания	x1	Рым-болт	x16
Кабель питания	x1	Стальной трос	x16
Зажим-клипса	x16	Кейс CB79	x1

Дополнительные аксессуары



TP-B2 Держатель для 2-х осветителей (для TP2R / TP4R)



TP-B4 Держатель для 4-х осветителей (для TP2R / TP4R)



TP-B8 Держатель для 8-и осветителей (для TP2R / TP4R)



TP-S2 / TP-S4 Софтбокс



TP-S2A / TP-S4A / TP-S8A Надувной рассеиватель



TP-M2 Соединитель двухместный



TP-FS60 Напольная стойка



DT-C1 Соединительный кабель D-TAP - DC Male



AC10A Сетевая кабель 10м



TP-DC5 DC Кабель питания 5м



DMX-C1 DMX Кабель



TP-A2R / TP-A4R / TP-A8R Сетевой адаптер для двух осветителей

СОВ Осветители





Обладая уникальной безвентиляторной конструкцией охлаждения, UL60 и UL60Bi предлагают вам идеальные условия для звукозаписи без каких-либо шумовых помех, что идеально подходит для съемки интервью, потоковой онлайн-трансляции, телевидения, кинематографии и любых других областей видеоиндустрии, требующих особого внимания к звуку.



Особенности

- Невероятно тихая работа без вентилятора
- Регулируемая цветовая температура 2800K-6500K
- Надежная цветопередача CRI 96+ TLCI 97+
- Световые эффекты
- Множество методов управления: приложение Godox Light, DMX, RC-A6 пульт
- Байонет Bowens
- Два способа питания: сеть переменного тока или батарея V-mount

Технические характеристики

Модель	UL60	UL60Bi
Источник питания	от сети переменного тока: 100В~240В 50/60Гц 0.9А	
	от аккумулятора V-Mount: 14.8В (опция)	
Мощность	60Вт	78Вт
Цветовая температура	5600K±300K	2800K-6500K
Освещенность (100%, 1м, темная комната, рефлектор)	≈3100лк	2800K: 22400лк
		3200K: 24600лк
		4300K: 27400лк
		5600K: 27800лк
		6500K: 27200лк
CRI	≥96	
TLCI	≥97	
Регулировка яркости	0~100%	
Каналы	32	
Группы	16	
Температура эксплуатации	-10°C~40°C	
Способы дистанционного управления	Приложение для смартфона / 2.4G беспроводное управление (пульт RC-A6 приобретается отдельно) / DMX управление	
Радиус беспроводного управления пультом	≈50 м (пульт RC-A6 приобретается отдельно)	
Размеры осветителя	225 x 119 x 263 мм (с U-образным кронштейном)	
Размеры блока управления	268 x 113 x 64 мм	
Вес осветителя	2.38 кг	2.46 кг
Вес блока управления	0.94 кг	0.99 кг



UL150 II

UL150 II Bi

Инновационные осветительные приборы Godox с безвентиляторным охлаждением были разработаны для того, чтобы подарить вам необыкновенный опыт освещения. Созданные на основе конструкции с бесшумным охлаждением, они дополнены усовершенствованным блоком управления, имеют возможность регулировки цветовой температуры (для модели с индексом Bi), поддерживают управление с помощью DMX-контроллера и оснащены встроенными световыми спецэффектами для художественного освещения сцены.

Особенности

- Невероятно тихая работа без вентилятора, даже при максимальной мощности.
- Осветитель с индексом Bi позволяет плавно регулировать цветовую температуру от теплого до холодного белого.
- Блок управления с интуитивно понятным интерфейсом, универсальная система питания и специальный зажим для надежной и удобной установки.
- 4 кривые диммирования, включая экспоненциальную, линейную, логарифмическую и S-образную.
- Исключительная цветопередача с индексом CRI 96 и индексом TLCi 97.
- UL150IIBi поддерживает 7 видов световых эффектов, UL150II – 4 вида эффектов.
- Множество методов дистанционного управления: пульт, система Godox 2.4G и DMX.
- Питание от сети переменного или от аккумулятора V-Mount.
- Байонет Bowens.





Технические характеристики

Модель	UL150II	UL150IIBi
Мощность	макс. 160Вт	макс. 155Вт
Входные параметры блока управления	AC 100~240В 50/60Гц	
Выходные параметры блока управления	DC 48В	
Входные параметры осветителя	DC 65В/2.3А	DC 39В/3.9А
Питание от аккумулятора	батарея V-Mount 14.8В, 150Втч/26В, 270Втч (приобретается отдельно)	
Каналы	1~32	
Группы	16 (0~9, A~F)	
Беспроводной идентификатор ID	1~99, OFF	
Цветовая температура	5600K	2800~5600K
CRI	≥96	
TLCI	≥97	
Температура эксплуатации	-20°C~40°C	
Количество спецэффектов	12 в 4 категориях	21 в 7 категориях
Способы управления	DMX512, 2.4G беспроводное управление, приложение через Bluetooth, блок управления	
Кривая диммирования	4 типа: линейная/S-образная/экспоненциальная/логарифмическая	
Отключение звука	да	
Дистанция беспроводного управления 2.4G	≈60м	
Дистанция передачи Bluetooth	≈30м	
Размер осветителя	316.9 x 217.8 x 170 мм	
Размеры блока управления	270.4 x 123.6 x 132 мм	
Вес осветителя	≈3.11 кг	≈3.13 кг
Вес блока управления	≈2.66 кг	≈2.79 кг
Диапазон частот Bluetooth	2402.00~2480.00МГц	
Максимальная мощность сигнала сигнала	5 дБм	





ML30Bi

ML30



Регулировка цветовой температуры
ML30Bi: 2800–6500K



Приложение
Godox Light



Бесшумный
режим



Питание
от батареи
или от сети



ML30: 12 эффектов
ML30Bi: 21 эффект

ML30 и ML30Bi – самые маленькие осветители с круглым COB-светодиодом в линейке осветительных приборов Godox, готовые к вызову в любую минуту! Где бы вы ни находились, вы можете быстро приступить к работе, занимая при этом минимальное пространство. Полностью раскрыть потенциал осветителей поможет ассортимент специально разработанных совместимых светоформирующих насадок, включая софтбокс, сферический и прямоугольный рассеиватели, которые помогут создать различные световые эффекты и еще больше вдохновить на съемку.



Особенности

- ML30 и ML30Bi – это легкие, размером с ладонь, но мощные светодиодные источники света.
- Возможность питания от аккумулятора и рукоятка для переноски делают их удобными приборами для съемки на ходу.
- Размером почти как кружка, они занимают минимум места, поэтому ML30 и ML30Bi идеально подходят для освещения даже в небольшом помещении.
- ML30Bi поддерживает плавную регулировку цветовой температуры от 2800K до 6500K, что позволяет настроить освещение в соответствии с окружающей обстановкой и придать снимку естественный вид.
- Серия ML30 имеет индекс CRI>96 и TLCI>97, благодаря чему точно воспроизводит цвета и естественным образом освещает сцену.
- Бесшумный режим обеспечивает возможность работы в условиях, требующих тишины.
- Беспроводное управление с помощью мобильного приложения Godox Light APP.

Рекомендуется для

- Видеографов, которые снимают на ходу
- Создателей контента, которые работают без ассистентов
- Продюсеров, которые работают над динамичными проектами
- Режиссеров, которым нужен портативный заполняющий свет
- Для любых локаций, которые вы выбираете

Хотите точно управлять световым потоком? Вдохновляйтесь инновационной системой светоформирующих аксессуаров! Конструкция с уникальными особенностями дает новые возможности для всех видов съемки, обеспечивая мягкость света, контроль светового пучка, скорость подготовки к работе и портативность.



Рассеиватель сферический ML-CD15 с 3 адаптерами (приобретается отдельно)



Рассеиватель прямоугольный ML-CS1625 с 3 адаптрами (приобретается отдельно)

Универсальная совместимость

$$1 + 3 = \infty$$



1. Адаптер с креплением Godox, для установки на осветителях с байонетом Godox.

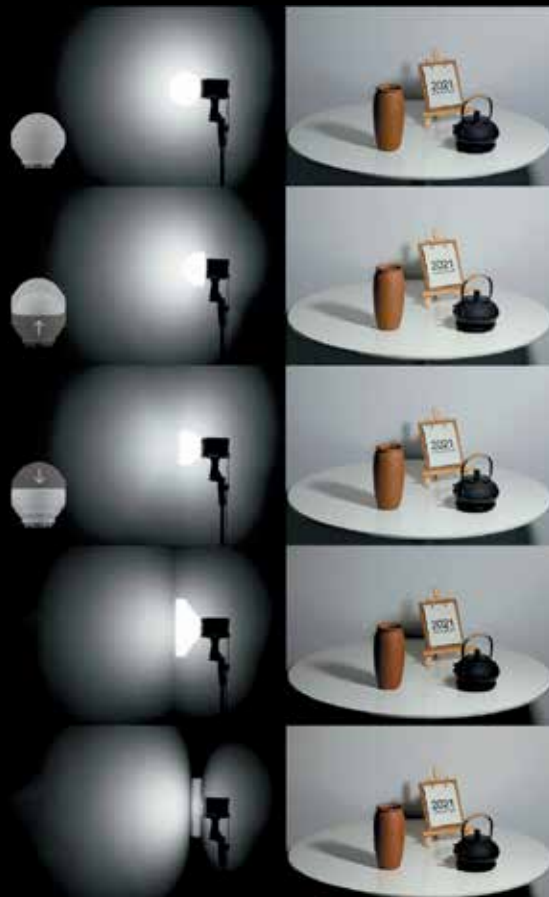
2. Адаптер с креплением на круглой головке, для установки на всех вспышках с круглой головкой, например Godox V1.

3. Адаптер с креплением на прямоугольной головке, для установки на большинстве вспышек с прямоугольной головкой.



Насадки изготовлены из гибкого материала, благодаря этому они принимают различные формы, не требуют сборки и легко складываются при хранении или транспортировке.

Складная конструкция открывает несколько новых способов формирования света. Полностью разложите сферический рассеиватель для освещения пространства на 360 градусов или сложите его заднюю часть, чтобы ограничить световой поток на 180 градусов, а при складывании передней части можно добиться большей контрастности освещения.



Дополнительные аксессуары

(приобретаются отдельно)

Софтбокс
ML-SF3030

Штанга телескопическая
Godox ES-TMR

Кабель питания
D-Tap ML-C1



Технические характеристики

Модель	ML30	ML30 Bi
Источник питания	14.0В / 3.4А	
Мощность	37.6Вт	40Вт
Регулировка яркости	0%~100%	
CRI	≈96	
TLCi	≈97	
Цветовая температура	5600K	2800K~6500K
Количество световых спецэффектов	12 (в 4 категориях)	21 (в 7 категориях)
Дальность действия управления Bluetooth	до 15м (на открытом пространстве)	
Частота управления ВТ	2402.0 – 2480МГц	
Макс. мощность сигнала	5дбм	
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	
Вес	587 г	602 г
Размер	120 x 88 x 88 мм	

**Комплект из двух источников света**

Хотите получить профессиональное решение для съемки качественного видео с помощью набора легких бюджетных устройств? Комплект из двух источников света серии ML30 – лучший выбор.

ML30-K2 / ML30Bi-K2

• Осветитель ML30/ML30Bi	x 2
• Рефлектор	x 2
• Защитная крышка	x 2
• Рукоятка	x 1
• Адаптер на стойку ML-TA1	x 2
• Прямоугольный рассеиватель ML-CS1625	x 1
• Сферический рассеиватель ML-CD15	x 1
• Держатель сетевого адаптера	x 2
• Аккумуляторная площадка BC60	x 1
• Сетевой адаптер	x 2
• Софтбокс ML-SF3030	x 2
• Кабель питания AC 5м	x 2
• Кабель питания DC 1.5м	x 1
• Кабель питания DC 0.2м	x 1
• Сумка CB32	x 1

Комплект из трех источников света

Комплект из трех источников света, входящих в серию ML, представляет собой комплексный набор с возможностями создания сложных световых схем. Вы можете решить как будет расположен каждый источник света и установить пропорциональную мощность каждого источника, например, для организации классической трехточечной схемы освещения или для создания более креативных световых эффектов.

ML-Kit1

• Осветитель ML60	x 1
• Осветитель ML30	x 2
• Рефлектор	x 3
• Защитная крышка	x 3
• Рукоятка	x 1
• Адаптер на стойку ML-TA1	x 3
• Прямоугольный рассеиватель ML-CS1625	x 1
• Сферический рассеиватель ML-CD15	x 1
• Софтбокс AD-S60S	x 1
• Держатель сетевого адаптера	x 3
• Аккумуляторная площадка BC60	x 1
• Сетевой адаптер	x 3
• Софтбокс ML-SF30 30	x 2
• Кабель питания AC 5м	x 3
• Кабель питания DC 1.5м	x 1
• Кабель питания DC 0.2м	x 1
• Сумка CB33	x 1

ML-Kit2

• Осветитель ML60Bi	x 1
• Осветитель ML30Bi	x 2
• Рефлектор	x 3
• Защитная крышка	x 3
• Рукоятка	x 1
• Адаптер на стойку ML-TA1	x 3
• Прямоугольный рассеиватель ML-CS1625	x 1
• Сферический рассеиватель ML-CD15	x 1
• Софтбокс AD-S60S	x 1
• Держатель сетевого адаптера	x 3
• Аккумуляторная площадка BC60	x 1
• Сетевой адаптер	x 3
• Софтбокс ML-SF30 30	x 2
• Кабель питания AC 5м	x 3
• Кабель питания DC 1.5м	x 1
• Кабель питания DC 0.2м	x 1
• Сумка CB33	x 1



ML60



ML60Bi



Регулировка цветовой температуры
ML60Bi: 2800~6500K



Регулировка яркости 0-100%



Бесшумный режим



Питание от батареи или от сети



ML60: 8 эффектов
ML60Bi: 7 эффектов

Сбалансированный по дневному свету ML60 и биколорный ML60Bi чрезвычайно удобны в любой ситуации, когда необходим мощный и портативный источник света. Готовые к съемке на открытом воздухе и в помещении, ML60 / ML60Bi питаются от сети переменного тока или двух батарей NP-F970, если сеть переменного тока недоступна.

С такими функциональными возможностями, находящимися в вашем распоряжении, ваш творческий потенциал будет полностью раскрыт.

Особенности

- Сбалансированный по дневному свету ML60 и двухцветный ML60Bi являются портативными и простыми в настройке осветительными приборами для съемки в движении.
- Благодаря высокому индексу CRI / TLCI 96 / 97, ML60 и ML60Bi обеспечивают яркий естественный свет и воспроизводят точные цвета.
- Множество световых спецэффектов (8 спецэффектов для ML60, 7 спецэффектов для ML60Bi) позволят вам получить креативное освещение.
- Совместимые со всеми модификаторами Godox, ML60 и ML60Bi могут быть оснащены аксессуарами Bowens (при использовании с кронштейном S2), открывая больше творческих возможностей.
- Бесшумный режим позволяет устранить нежелательный шум от системы охлаждения, обеспечивая видеографам тихую обстановку и повышая эффективность их работы.
- Множество способов управления: встроенная панель управления, пульт RC-A6 (приобретается отдельно), приложение Godox Light (только для ML60Bi)

Множество способов управления



Панель управления



Приложение Godox Light (только для ML60Bi)



Пульт RC-A6 (приобретается отдельно)



Аксессуары



Технические характеристики

Модель	ML60	ML60Bi
Источник питания	16.8В / 4.2А	
Мощность	макс. 60Вт	
Каналы	32	
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0 ~ 9)	
Цветовая температура	5600K±200K	2800K~6500K
Регулировка яркости	0%~100%	
Освещенность (100%, со стандартным рефлектором)	≈69000лк (0.5 м)	≈10100лк (1 м)
Индекс цветопередачи	CRI 96	TLCI 97
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	
Способы дистанционного управления	Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления, Bluetooth
Вес	0.77 кг	
Размеры	145 x 88 x 88 мм	

Бэкстейдж со съемок с использованием осветителя ML60





Чтобы предоставить вам еще больше возможностей для творчества, мы предлагаем обновленные модели SL60IID и SL60IIBi с более высокой выходной мощностью, позволяющей реализовать ваши идеи. Теперь управлять светом станет гораздо проще, благодаря встроенному модулю Bluetooth и поддержке мобильного приложения GodoxLight. Более компактные размеры осветителя позволят легче переходить от одного места съемки к другому. Модель с индексом Bi поддерживает плавную регулировку цветовой температуры, что поможет создавать разнообразную атмосферу в кадре.

Особенности

- Освещенность 18600 люкс (SL60IID) и 25100 люкс (SL60IIBi) на расстоянии 1 метра со стандартным рефлектором.
- Удобная панель управления и различные способы дистанционного управления, включая управление с помощью мобильного приложения.
- Регулировка цветовой температуры в широком диапазоне от 2800K до 6500K (SL60IIBi).
- Встроенные световые спецэффекты, 8 эффектов в SL60IID и 11 в SL60IIBi.
- Совместимость с широким ассортиментом светоформирующих насадок благодаря креплению Bowens.
- Высокая точность цветопередачи с индексами CRI 96+ и TLCI 97+.





Технические характеристики

Модель	SL60IID	SL60IIBi
Источник питания	AC100B~240B (50 / 60Гц) 0.7A	AC100B~240B (50 / 60Гц) 0.75A
Максимальная мощность	70 Вт	75 Вт
Цветовая температура	5600±200K	2800K~6500K
Каналы	32	32
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)
Беспроводной идентификатор ID	01~99 / Off	01~99 / Off
CRI	≥96	≥96
TLCI	≥97	≥97
Количество спецэффектов	8	11
Способы управления	Пульт 2.4ГГц / приложение Godox Light (через Bluetooth) / панель управления	Пульт 2.4ГГц / приложение Godox Light (через Bluetooth) / панель управления
Регулировка яркости	0~100%	0~100%
Рабочая температура	-10°C~40°C	-10°C~40°C
Размеры (без стандартного рефлектора)	140 x 236 x 215 мм	140 x 236 x 215 мм
Вес	1.43 кг	1.5 кг



Когда требуется максимальная мощность при ограниченном бюджете, в модельном ряду Godox находятся осветители SL100D и SL100Bi. Компактные осветители серии SL100 имеют высокую яркость и хорошо подходят для освещения в небольших помещениях. Версия осветителя с индексом D (5600K) является базовым решением со сбалансированной по дневному свету и свету большинства других осветителей цветовой температурой, а версия Bi имеет возможность регулировки цветовой температуры и отлично подойдет для творчества. Широко распространенное крепление Bowens совместимо с широким ассортиментом аксессуаров. Хотите стать популярным YouTube-блогером, стримером или контентмейкером? Осветитель SL100 даст хороший старт.



Особенности

- Надежный SL100D с цветовой температурой 5600K и биколорный SL100Bi (2800-6500K) имеют высокий рейтинг CRI / TLCI 96 / 97, что обеспечивает высокую точность цветопередачи.
- SL100D поддерживает режим световых спецэффектов: Молния 1/2/3, Вспышка, Конференция, Папарацци, ТВ и Сломанная лампа, а SL100Bi имеет 3 дополнительных световых эффекта: Свеча, Огонь, Фейерверк.
- Благодаря компактному корпусу, этот осветитель можно свободно использовать дома или в небольшой студии.
- Крепление Bowens позволяет использовать модификаторы Godox и других производителей.
- Два регулятора и кнопки с четким откликом обеспечивают интуитивно понятное управление.
- Параметры SL100D/SL100Bi можно регулировать как на самом приборе, так и с помощью смартфона, используя приложение Godox Light, или с помощью дополнительно приобретаемого пульта дистанционного управления.



Технические характеристики

Модель	SL100D	SL100Bi
Источник питания	AC100~240В, 50/60 Гц	
Мощность	100Вт	
Каналы	32	
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0~9)	
Беспроводной идентификатор ID	OFF / 1-99	
Цветовая температура	5600K	2800K~6500K
Регулировка яркости	0%~100%	
Освещенность (1м, со стандартным рефлектором)	≈32100	
CRI	≈96	
TLCI	≈97	
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	
Количество световых спецэффектов	8	11
Способы управления	Приложение Godox Light / пульт управления RC-A6 (приобретается отдельно)	
Дальность действия управления Bluetooth	≈30м	
Дальность действия управления 2.4G	≈30м	
Угол рассеивания луча	120°	
Размер	243 x 205 x 127мм	
Вес (без рефлектора)	1.6кг	
Диапазон частот ВТ	2402.0-2480.0 МГц	
Макс. мощность сигнала	5 дБм	

SL100D-K2

Осветитель SL100D	x 2
Стойка 304	x 2
Софтбокс SB-BW-6090	x 2
Пульт управления RC-A6	x 1
Сумка CB-04	x 1



SL100Bi-K2

Осветитель SL100Bi	x 2
Стойка 304	x 2
Софтбокс SB-BW-6090	x 2
Пульт управления RC-A6	x 1
Сумка CB-04	x 1







Обновленная серия осветителей SL с превосходным качеством исполнения и высокой производительностью. Новая серия SLIII, включающая в себя модели SL150III, SL150IIIBi, SL200III, SL200IIIBi, SL300III и SL300IIIBi, оснащена функцией управления с помощью мобильного приложения Godox Light, что обеспечивает большую гибкость на съемочной площадке и идеально подходит для организации прямых трансляций, вещания и других видов съемки.

Особенности

- Плавная регулировка яркости от 0% до 100%.
- Модели с индексом D имеют дневной спектр освещения, модель с индексом Bi – поддерживают регулировку цветовой температуры.
- Бесшумный режим для тихой работы
- Высокий индекс CRI/TLCI ~ 96/97
- Поворотный U-образный кронштейн обеспечивает отличную гибкость установки и может использоваться с большинством студийных стоек.
- Удобная панель управления и различные способы дистанционного управления, включая управление с помощью мобильного приложения и или пульта.
- Имитация световых спецэффектов.
- Крепление Bowens для широкой совместимости.

Технические характеристики

Модель	SL150III	SL200III	SL300III	SL150III Bi	SL200III Bi	SL300III Bi
Источник питания	AC100B~240B (50 / 60Гц)					
Максимальная мощность	160 Вт	215 Вт	330 Вт	160 Вт	215 Вт	330 Вт
Цветовая температура	5600±200K			2800K~6500K		
CRI	≈96					
TLCI	≈97					
Регулировка яркости	0~100%					
Каналы	32					
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)					
Беспроводной идентификатор ID	01~99					
Способы управления	Пульт 2.4ГГц / приложение Godox Light (через Bluetooth) / панель управления					
Дистанция управления 2.4ГГц	≈50м					
Дистанция управления Bluetooth	≈30м					
Рабочая температура	-10°C~40°C					
Размеры (без стандартного рефлектора)	160 x 200 x 340 мм	160 x 200 x 367 мм	194 x 310 x 362 мм	199 x 285 x 288 мм	199 x 311 x 295 мм	199 x 356 x 316 мм
Вес	2.8 кг	3 кг	3.6 кг	3.1 кг	3.25 кг	3.59 кг

Зумируемый Биколорный



SZ200Bi



Регулировка
цветовой температуры
SL100Bi: 2800~6500K



Угол луча
20°-65°



22 встроенных
эффекта



Бесшумный
режим



Обновление
прошивки по USB



2.4G/GodoxLight/
DMX Способы
управления

Godox SZ200Bi – биколорный светодиодный осветитель с возможностью фокусирования, предназначенный для использования в видеопроизводстве, проведении онлайн-трансляций, а также в фотосъемке. Сочетая высокую производительность, точность цветопередачи, широкий диапазон регулировки цветовой температуры и совместимость с насадками с байонетом Bowens, этот осветитель сможет удовлетворить различные потребности в освещении и даст вам максимальную свободу для творчества.



Легкий зум для
эффективной
работы



Особенности

- Луч света регулируется в диапазоне от 20 до 65 градусов с помощью удобной ручки, что позволяет тратить меньше времени на смену осветительных приборов и их перестановку, а больше – на получение идеального света для вашего проекта.
- Благодаря высоким показателям CRI и TLCI – 97 и 96, SZ200Bi обеспечивает яркий естественный свет и точное воспроизведение цветов.
- Широкий диапазон регулировки цветовой температуры от 2800 до 6500K позволяет быстро подобрать цвет под окружающее освещение, без необходимости использования гелевых фильтров.
- Для широкого разнообразия сценариев освещения SZ200Bi имеет 22 предустановленных настраиваемых кинематографических световых эффектов, включая эффект вспышки, молнии, сломанной лампы, ТВ, свечи, огня, фейерверка и sos.
- Поддерживает четыре способа управления (панель управления, DMX, приложение Godox Light и отдельно приобретаемый пульт RC-A6), что позволяет управлять светом в самых различных конфигурациях и облегчает рабочий процесс.
- Возможность отключения вентилятора поможет устранить нежелательный шум, чтобы сосредоточиться на контенте, а не беспокоиться о том, что осветитель может создать звуковые помехи.

Технические характеристики

Модель	SZ200Bi
Источник питания	AC100~240В, 50/60 Гц
Мощность	200Вт
Каналы	32
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0~9)
Регулировка цветовой температуры	2800K~6500K
Регулировка яркости	0%~100%
Освещенность (1м)	≈32500 лк
CRI	≈97
TLCI	≈96
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Количество световых спецэффектов	22
Режимы работы	Режим Bi-color/ Режим спецэффектов
Диапазон фокусировки	от 20° до 65°
Способы управления	Приложение Godox Light / Пульт управления RC-A6 (приобретается отдельно) / DMX-управление
Бесшумный режим	Да
Расстояние беспроводного управления	50м
Тип дисплея	Цветной ЖК-экран
Размер	336 x 198.6 x 165 мм
Вес	2.54 кг

Зумируемый RGB



SZ300R



SZ150R

Режимы
RGB&CCTУгол луча
20°-65°37 встроенных
эффектовБесшумный
режимОбновление
прошивки по
USB2.4G/GodoxLight/
DMX Способы
управления

SZ150R и SZ300R – фокусируемый мультицветный (RGBWW) светодиодный осветитель с регулируемой цветовой температурой и COB-светодиодом, предназначен для использования в видеопроизводстве, телевидении и фотографии. Возможность регулировки угла луча от 20° до 65° позволит получить сфокусированный световой пятно или широкий мягкий рассеянный свет. Крепление Bowens совместимо с широким ассортиментом светоформирующих насадок.

Особенности

- Угол луча регулируется от 20° до 65° с помощью функции зуммирования.
- Увеличенный диапазон регулировки цветовой температуры, от 2800K до 6500K в модели SZ150R и от 2500K до 10000K в модели SZ300R.
- Высокий индекс CRI/TLCI 97+/96+ обеспечивает точную цветопередачу и естественную передачу оттенков кожи.
- Множество методов управления, включая поддержку пульта RC-R9 (приобретается дополнительно), беспроводную связь Godox 2.4G, совместимость с мобильным приложением и DMX.
- 13 (SZ150R) и 14 (SZ300R) типов встроенных спецэффектов.
- Широкие возможности управления цветом освещения с помощью нескольких режимов, включая CCT, HSI и RGBWW.
- Тихая работа благодаря бесшумному режиму.
- Возможность обновления прошивки.

Дополнительные функции для SZ300R

Дополнительный режим GEL

Регулировка всех параметров на корпусе осветителя



Технические характеристики

Модель	SZ150R	SZ300R
Источник питания	100-240 В переменного тока (50/60 Гц)	100-240 В переменного тока (50/60 Гц), адаптер 52В/5.7А
Мощность	150 Вт	330Вт
Канал	32 (1-32)	
Группа	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)	
Беспроводной идентификатор ID	99 (1-99)	
Цветовая температура	2800K~6500K	2500K~10000K
Регулировка яркости	0~100%	
RGB диапазон	0~360°	
CRI (≈)	≥97	≥96
TLCI (≈)	≥96	
Количество спецэффектов	13 категорий	14 категорий
Режимы	Биколор режим / режим HSI / режим спецэффектов	Биколор режим / режим HSI / режим RGBW / режим GEL / режим спецэффектов
Зуммирование	20°~65°	
Способы управления	Приложение для смартфона / 2.4G беспроводное управление / DMX управление	
Радиус управления пультом	≈ 50 м (пульт дистанционного управления RC-R9 приобретается отдельно)	
Радиус Bluetooth управления	≈ 30 м	
Бесшумный режим	Да	
Дисплей	Цветной	
Температура рабочей среды	-10°C~40°C	
Размеры	336 x 198.6 x 165 мм	354 x 201 x 378 мм (с кронштейном)
Вес	2.65 кг (без рефлектора и защитной крышки)	3.2 кг (с кронштейном)



Светодиодные осветители Godox серии VL II – это легкие и компактные источники постоянного света с тремя вариантами мощности на выбор: VL300II, VL200II и VL150II. Благодаря высокой производительности и точной цветопередаче осветители серии VL II являются идеальным источником света для студийной съемки портретов, натюрмортов, детской фотосъемки, а также для освещения при видеосъемке, например для съемки интервью, рекламного видеопроизводства и кинопроизводства.



Пульт RC-A6
(приобретается
отдельно)

Питание от сети
или от аккумулятора
V-Mount

Особенности

- Осветители серии VL II со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой 5600K имеют рейтинг CRI 96 и TLCI 96.
- Мощный источник света с регулируемой яркостью от 0% до 100%.
- Беспроводное управление на частоте 2.4 ГГц с возможностью группировки (16 групп и 32 канала) при использовании пульта дистанционного управления (приобретается отдельно) или приложения для мобильных устройств через Bluetooth.
- Питание от литиевой батареи V-mount или от источника переменного тока дает возможность широкого применения устройства.
- Блок управления с аккумуляторной площадкой отделены от основного корпуса осветителя, что обеспечивает более удобную эксплуатацию и лучший теплоотвод.
- Маленький и портативный корпус позволяет легко разместить осветитель даже в небольших помещениях.
- U-образный кронштейн позволяет удобно настроить угол установки осветителя.
- Крепление Bowens позволяет устанавливать различные аксессуары.
- В комплект входит сумка для переноски, в которой поместится все необходимое.

Технические характеристики

Модель	VL150 II	VL200 II	VL300 II
Питание от сети	AC100B-240B(50/60Гц)	AC100B-240B(50/60Гц)	AC100B-240B(50/60Гц)
Питание от аккумулятора	Литиевая батарея типа V-mount (приобретается отдельно)		
Мощность	165Вт	215Вт	320Вт
Цветовая температура	5600K±200K		
Освещенность (1м, с рефлектором)	76000 лк	88900 лк	90000 лк
Освещенность (1м, без рефлектора)	6100 лк	7400 лк	11600 лк
CRI	≥96		
TLCI	≥96		
Регулировка яркости	0%~100%		
Температура эксплуатации	-10°C...40°C		
Каналы	32		
Группы	16		
Размеры	27 x 17.5 x 21.2 см	27 x 17.5 x 21.2 см	27.2x17.6x29.2 см
Вес	Осветитель: 1.72 кг Адаптер: 0.7 кг	Осветитель: 1.77 кг Адаптер: 1.19 кг	Осветитель: 2.78 кг Адаптер: 1.2 кг



Photographer: **Luke Edmonson, David Edmonson**



ФОКУСИРУЕМЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ



S30

Серия фокусируемых осветителей Godox S создана для прецизионного управления лучом и точного размещения светового пятна в нужной области съемочной сцены. Эти осветители дают дополнительные возможности для творческого формирования света и позволяют проецировать светотеневые узоры.

Фокусируемый светодиодный осветитель S30 предназначен для видеосъемки, съемки интервью, натюрмортов, портретов, свадебной съемки или любых других видов съемок, где необходимо подчеркнуть детали и добиться художественного драматического эффекта.

Ровный и мягкий луч (с проекционной насадкой)



Основные особенности S30

Превосходные световые параметры

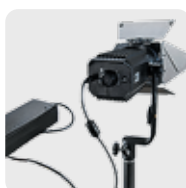
- Осветитель S30 с асферической оптической линзой имеет рейтинг CRI и TLCI 96+, что гарантирует естественный, натуральный цвет в любой сфере применения

Точный контроль светового охвата

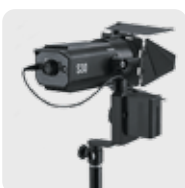
- Благодаря возможности регулировки угла рассеивания от 6° до 55° с помощью поворотной рукоятки на задней панели, можно добиться необходимого размера светового пятна. Опциональная проецирующая линза позволит использовать прибор для точечного освещения деталей

Несколько вариантов питания

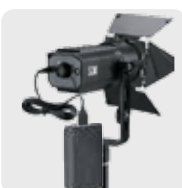
- Осветитель S30 поддерживает три способа питания, благодаря чему он очень удобен, портативен и подходит для широкого спектра задач.



Питание от сетевого адаптера (15B/4A)



Питание от литий-ионной батареи (Sony NP-F970/F950/F930, 7.4В)



Питание от внешнего аккумулятора USB (5B/2A)

Технические характеристики

Фокусируемый осветитель	S30
Варианты питания	адаптер постоянного тока (15B/4A) – мощность 30 Вт
	литий-ионный аккумулятор (Sony NP-F970/F950/F930) (7.4 В) – мощность 10 Вт
	внешний аккумулятор PowerBank USB (5B/2A) – мощность 10 Вт
Мощность	30Вт
Цветовая температура	5600±150K
Угол луча	6° – 55°
Освещенность (15B/4A адаптер, 100%, 1 м)	Узкий пучок (в центральной точке) ≈ 11300 лк
	Широкий пучок (в центральной точке) ≈ 2800 лк
Индекс CRI	≥96
Индекс TLCI(Qa)	≥96
Регулировка яркости	10%~100%
Температура эксплуатации	-10°C...50°C
Размеры	215 x 108 x 100 мм
Вес	907 г



S60



S60Bi

Регулируя угол рассеивания луча от 6 до 55 градусов, вы можете получить идеальный размер проекции. С помощью проекционной насадки (приобретается отдельно) свет может быть сфокусирован в максимальной степени. Такая возможность контроля светового угла наиболее подходит для детального освещения объекта съемка.

Технические характеристики

Цветовая температура/ яркость	Условия тестирования	Единицы измерения освещенности	Расстояние		
			1м	2м	3м
2800K	широкий луч	люкс	3010	761	352
	узкий луч	люкс	22400	5920	2740
3200K	широкий луч	люкс	3710	950	436
	узкий луч	люкс	28000	7430	3410
4300K	широкий луч	люкс	4310	1100	505
	узкий луч	люкс	32700	8690	3970
5600K	широкий луч	люкс	4340	1110	509
	узкий луч	люкс	32900	8770	4000
6500K	широкий луч	люкс	4290	1100	504
	узкий луч	люкс	33200	8690	3960

Основные особенности S60

- С углом луча от 6 до 55 градусов, свет будет там, где вы хотите
- Регулируемая цветовая температура
- Точная цветопередача CRI/TLCI 96+/97+
- Световые эффекты
- Бесшумный режим
- Управление с помощью приложения Godox Light, пульта RC-A6 или DMX

Дополнительные возможности S60

Множество методов управления

- Благодаря встроенному модулю Bluetooth и удобному мобильному приложению "Godox Light" можно дистанционно регулировать параметры осветителя S60. Также, S60 совместим с беспроводным пультом дистанционного управления RC-A6 (приобретается дополнительно).



Бесшумный режим

- В бесшумном режиме вентилятор отключается, это позволяет избежать звуковых помех в условиях, чувствительных к шуму. (при выключении вентилятора интенсивность света снижается наполовину)

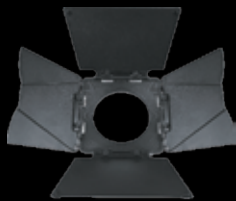




Технические характеристики

Модель	S60Bi	S60
Источник питания	Источник переменного тока 100В~240В 50/60Гц 0.9А	
Мощность	77Вт	60Вт
Цветовая температура	2800K~6500K	5600K±300K
Освещенность (1м, темная комната) ≈	см. табл. выше	Узкий луч (в центральной точке) 40000 лк Широкий луч (в центральной точке) 3200 лк
Индекс CRI	≥96	
Индекс TLCI(Qa)	≥97	
Регулировка яркости	0%~100%	
Каналы (CH)	32 (1-32)	
Группы (GR)	16 (A-F/0-9)	
Угол рассеивания луча	6°-55°	
Температура эксплуатации	-10°C~40°C	
Способы дистанционного управления	Приложение для смартфона / 2.4G беспроводное управление (пульт RC-A6 приобретается отдельно) / DMX управление	
Радиус беспроводного управления пультом	≈50м (пульт RC-A6 приобретается отдельно)	
Размеры	Осветитель: 264 x 107 x 100 мм	Осветитель: 264 x 107 x 100 мм
	Блок управления: 233 x 112 x 61 мм	Блок управления: 268 x 113 x 64 мм
Вес	Осветитель: 1.36 кг	Осветитель: 1.36 кг
	Блок управления: 0.94 кг	Блок управления: 0.94 кг

Ассортимент аксессуаров для S30/S60

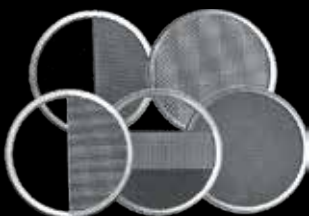


SA-08 Шторки

Шторки: используются для точного управления и формирования светового пучка в соответствии с задачей, комплектуются небольшими зажимами для крепления рассеивателя или гелевых фильтров.

SA-30/SA-20 Софтбокс

Формирует мягкий и равномерный свет



SA-05 Набор сетчатых масок

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

SA-07 Отсекающие заслонки

Для уменьшения интенсивности света и возможности управления градиентами света.

Проекционная насадка: дает возможность проецировать управляемый луч света с помощью трех вариантов линз. Эта насадка позволяет получить максимальную отдачу от фокусируемого осветителя, поскольку она предусматривает возможность установки множества дополнительных светоформирующих аксессуаров.



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



SA-01
Линза 85 мм



SA-02
Линза широкоугольная 60 мм



SA-03
Линза телефото 150 мм





SA-06 Диафрагма ирисовая

Передвигая рычаг, можно постепенно регулировать размер светового пятна, начиная от маленькой точки, которую можно поместить на ладонь, и заканчивая пятном исходного размера.



SA-09 Набор Gobo

Вставляя маску гобо в проекционную насадку, можно проецировать различные светотеневые рисунки на фон. Можно изготовить собственные маски гобо, чтобы создать свой уникальный рисунок.



SA-11C / SA-11T Цветные гелевые фильтры

Позволяют окрасить свет для создания уникальной атмосферы.



Серия фокусируемых осветителей S30 / S60 создана для многообразия световых решений. С помощью дополнительных светоформирующих аксессуаров вы можете создать любой рисунок, который вам нравится, воплотив в жизнь свои идеи.



S30-D Комплект из трех источников света

• Осветитель S30	x 3
• Гаечный ключ	x 1
• Кабель питания	x 3
• Соединительный кабель	x 3
• Блок управления	x 3
• SA-30 Софтбокс	x 2
• SA-05 Набор сетчатых масок	x 1
• SA-06 Ирисовая диафрагма	x 1
• SA-07 Заслонка отсекающая	x 1
• SA-08 Шторки	x 3
• SA-09 Набор масок GOBO	x 1
• SA-10 Адаптер для установки масок GOBO	x 1
• SA-11C Набор цветных фильтров	x 1
• SA-11T Набор цветокоррекционных фильтров	x 1
• SA-P Проекционная насадка (в комплекте с линзой SA-01 85 мм)	x 1
• 213B Стойка	x 3
• RC-A6 Пульт дистанционного управления	x 1
• CB14 Сумка для стоек	x 1
• CB21 Сумка для комплекта оборудования	x 1



S60-D Комплект из трех источников света

1. Осветитель S60	x 3
2. Гаечный ключ	x 1
3. Кабель питания	x 3
4. Соединительный кабель	x 3
5. Блок управления	x 3
6. SA-30 Софтбокс	x 2
7. SA-05 Набор сетчатых масок	x 1
8. SA-06 Ирисовая диафрагма	x 1
9. SA-07 Заслонка отсекающая	x 1
10. SA-08 Шторки	x 3
11. SA-09 Набор масок GOBO	x 1
12. SA-10 Адаптер для установки масок GOBO	x 1
13. SA-11C Набор цветных фильтров	x 1
14. SA-11T Набор цветокоррекционных фильтров	x 1
15. SA-P Проекционная насадка (в комплекте с линзой SA-01 85 мм)	x 1
16. CB21 Сумка для комплекта оборудования	x 3
17. RC-A6 Пульт дистанционного управления	x 1
18. 213B Стойка	x 1
19. CB14 Сумка для стоек	x 1



S60-Bi Комплект из трех источников света

1. Осветитель S60Bi	x 3
2. Гаечный ключ	x 1
3. Кабель питания	x 3
4. Соединительный кабель	x 3
5. Блок управления	x 3
6. SA-30 Софтбокс	x 2
7. SA-05 Набор сетчатых масок	x 1
8. SA-06 Ирисовая диафрагма	x 1
9. SA-07 Заслонка отсекающая	x 1
10. SA-08 Шторки	x 3
11. SA-09 Набор масок GOBO	x 1
12. SA-10 Адаптер для установки масок GOBO	x 1
13. SA-11C Набор цветных фильтров	x 1
14. SA-11T Набор цветокоррекционных фильтров	x 1
15. SA-P Проекционная насадка (в комплекте с линзой SA-01 85 мм)	x 1
16. CB52 Сумка для стоек	x 3
17. RC-A6 Пульт дистанционного управления	x 1
18. 213B Стойка	x 1
19. CB51 Сумка для комплекта оборудования	x 1



Светодиодные панели





LED36



LED126



LED64



LED170



LED36 и LED64 – безупречные легкие источники постоянного света. Они отлично подходят для использования в макрофотографии, предметной съемке, видеосъемке и т.д. Эти портативные светодиодные осветители обеспечивают высокую яркость и стабильную цветовую температуру. Яркость света можно регулировать с помощью диммера, а также путем объединения нескольких осветителей в единую конструкцию.

Особенности

- Множество высококачественных светодиодов
- Конструкция с возможностью соединения нескольких осветителей
- Плавная регулировка яркости с помощью диммера
- Подходит для всех брендов фотоаппаратов и видеокамер
- Используются батареи типа AA (LED64 может работать от постоянного тока)

Технические характеристики

Модель	LED36	LED64
Кол-во светодиодов	36	64
Ко-во элементов питания	2xAA	4xAA
Время работы от батарей (щелочных)	>1.5 часов	
Питание от сети	Нет	5В
Литиевый аккумулятор	Не доступно	
Мощность	<1.3Вт	<4.5Вт
Цветовая температура	≈5500-6500K	
Освещенность	>260лк (0.5м)	>1000лк (0.5м)
Возможность соединения друг с другом	да	
Температура эксплуатации	-10°C...45°C	
Размеры	70 x 89 x 38 мм	100x 85 x 35 мм
Вес	80 г	110 г

Осветители LED126 и LED170 имеют больше светодиодов и обеспечивают более яркое освещение для различных условий съемки. В комплект входят рассеивающий и конверсионный фильтр, а также поддерживается несколько способов питания. Можно регулировать яркость света с помощью диммера и наклонять осветитель с помощью регулировки угла кронштейна.

Особенности

- Более 100 светодиодов в широкоформатном корпусе.
- Питание от элементов типа AA / литиевой батареи NP-F970 (не входят в комплект) или от сети постоянного тока
- Плавная регулировка яркости света с помощью диммера
- Гибкая регулировка угла наклона
- Подходит практически для всех цифровых зеркальных фотоаппаратов и видеокамер

Технические характеристики

Модель	LED126	LED170
Кол-во светодиодов	126	170
Ко-во элементов питания	6xAA	8xAA
Время работы от батарей (щелочных)	≈1 час	
Питание от сети	6В-9В	6В-12В
Литиевый аккумулятор	Sony NP-F970 (приобретается отдельно)	
Мощность	<7.5Вт	<10Вт
Цветовая температура	≈5500-6500K	
Освещенность	>2200лк (0.5м)	>2700лк (0.5м)
Возможность соединения друг с другом	нет	
Температура эксплуатации	-10°C...45°C	
Размеры	143 x 96.5 x 42.5 мм	172 x 108.6 x 42.5 мм
Вес	280 г	348 г



LED170II

Накамерный светодиодный осветитель LED170II мощностью 10 Вт, со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой, оснащен 170 яркими светодиодами и имеет легкий корпус. В комплект входят рассеивающий и конверсионный фильтр, а также поддерживается несколько способов питания. Можно регулировать яркость света с помощью диммера и наклонять осветитель с помощью регулировки угла кронштейна.

Особенности

- Более 100 светодиодов в широкоформатном корпусе.
- Питание от элементов типа AA/литиевой батареи NP-F970 (не входят в комплект) или от сети постоянного тока
- Плавная регулировка яркости света с помощью диммера
- Гибкая регулировка угла наклона
- Подходит практически для всех цифровых зеркальных фотоаппаратов и видеокамер

Технические характеристики

Модель	LED170II
Кол-во светодиодов	170
Ко-во элементов питания	8*AA
Время работы от батарей (щелочных)	≈1 час
Питание от сети	6В-12В
Литиевый аккумулятор	Sony NP-F970 (приобретается отдельно)
Мощность	<10Вт
Цветовая температура	≈5500-6500K
Освещенность	>2700лк (0.5м)
Фильтры в комплекте	рассеивающий и конверсионный
Температура эксплуатации	-10°C...45°C
Размеры	172 x 108 x 42.5 мм
Вес	350 г



LED308II

Серия LED308II поддерживает беспроводное управление с возможностью объединения в группы, имеет высокую мощность и плавную регулировку яркости, подходит для различных видов видеосъемки: свадебной, репортажной, предметной и др. Яркость света регулируется от 10 до 100%, а встроенный ЖК-дисплей отображает цветовую температуру, яркость, заряд батареи и канал беспроводного управления.

Особенности

- Осветительная панель состоит из 308 светодиодов, питается от литий-ионного аккумулятора или источника постоянного тока
- Беспроводная система управления 433МГц (6 групп и 16 каналов)
- Беспроводная регулировка яркости или цветовой температуры с помощью пульта дистанционного управления (приобретается отдельно)
- Две модификации позволяют решить различные задачи
- В комплект входят рукоятка для удобства использования и мини-подставка
- ЖК-дисплей большого размера. Автоматическое сохранение настроек. Быстрое изменение угла наклона панели.
- Совместим практически с любыми фотоаппаратами и видеокамерами

Технические характеристики

Светодиодный накамерный осветитель LED 308	LED308W II	LED308C II
Литиевая аккумуляторная батарея	Литиевая батарея 7.4В (модель SONY NP-F970) (продается отдельно)	
Питание от сети через адаптер (в комплект не входит)	6.5~12В	
Каналы	16	
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)	
Мощность	Макс. 21Вт	
Цветовая температура	5600K±300K	3300K~5600K±300K
Освещенность (100%, 1м)	860лк	860лк/4100K 430лк/3300K 430лк/5600K
Регулировка яркости	10%~100%	3300K/5600K: 10%~100% 3400K~5500K: 25%~100%
Количество светодиодов	308	5600K: 154 3300K: 154
Рабочая температура	-10°C...45°C	
Размеры	180 x 185 x 40 мм (без рукоятки)	
Вес	400 г	



LED500L



LED500LR

Светодиодные осветители LED500L / LED500LR имеют высокую яркость света и портативный дизайн. Доступны две модели: версия с дневной температурой света (5600K) и версия биколор (3300K~5600K). Модель LED500LR оснащена четырехлепестковыми шторками, а LED500L – нет.

Особенности

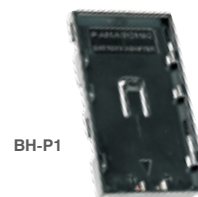
- Светодиоды премиум-класса и большой ЖК-дисплей
- Беспроводная регулировка яркости или цветовой температуры с помощью пульта дистанционного управления (приобретается отдельно)
- Питание от литиевой батареи или от сети с помощью адаптера постоянного тока
- Легкие, портативные и функциональные
LED500LR оснащен четырехлепестковыми шторками с отражающим покрытием для достижения наилучшего светового эффекта.

Технические характеристики

Светодиодный накамерный осветитель	LED500LRC/ LED500LC	LED500LRW/ LED500LW	LED500LR-Bi/ LED500L-Bi
Литиевая аккумуляторная батарея	Литиевая батарея SONY NP-F970-2 шт. (продаются отдельно)		
Питание от сети через адаптер (в комплект не входит)	13~16.8В		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Мощность	Макс. 32Вт		
Цветовая температура	5600K±300K	3300K±300K	3300K-5600K±300K
Яркость (LUX)	2900 (1 м)	2900 (1 м)	2900 (1 м/4100K) 1450 (1 м/3300K) 1450 (1 м/5600K)
Регулировка яркости	10%~100%	10%~100%	3300K/5600K: 10%~100% 3400K~5500K: 25%~100%
Количество светодиодов	504	504	5600K: 252 3300K: 252
Температура эксплуатации	-10°C...50°C		
Размеры	250 x 170 x 45 мм		
Вес	510г (LED500L) / 620г (LED500LR)		

Адаптерная пластина для аккумулятора

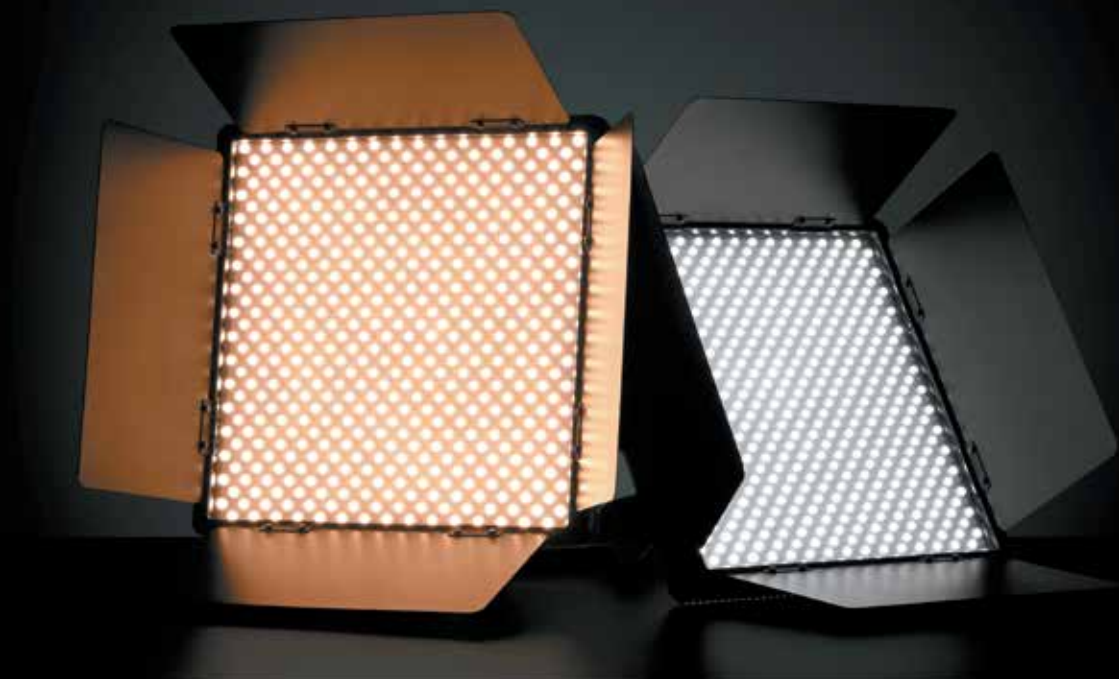
BH-P1 – это полезный переходник для установки литиевого аккумулятора VBG6 Panasonic. Она подходит для различных осветителей, таких как LED126, LED170, LED308, LED500L, LED500LR и т.д.



BH-P1



- (1) Выключатель питания (2) Селектор + кнопка SET
(3) Кнопка CH/GR (4) Разъем питания постоянного тока
(5) Отсек для литиевой батареи (6) ЖК-дисплей (белый с синим)



LED1000Bi II

Bi-color версия: 3300K-5600K

LED1000D II

Daylight версия: 5600K

Светодиодные осветители LED1000DII / LED1000BiII предназначены для использования в предметной съемке, репортажной съемке, видеосъемке и т.д. Излучают свет широкого спектра, позволяют сформировать красивое, мягкое и равномерное освещение для фотосъемки.

Особенности

- Светодиоды премиум-класса, расположенные на большой панели, обеспечивают высокую яркость.
- Три модификации позволяют подобрать осветитель для различных световых эффектов.
- Три варианта управления для беспроводной регулировки яркости и цветовой температуры.
- Питание от литиевой батареи или от сети с помощью адаптера постоянного тока.



*Желтый и синий фильтры поставляются только с моделью LED1000DII

Точная цветопередача

Индекс CRI / TLCI составляет 96 / 98, осветитель формирует световой поток с очень точной цветопередачей и обеспечивает чистый и естественный результат без искажений.



Гибкие в установке

Четыре светоотсекающих шторки позволяют формировать и регулировать световой пучок для достижения оптимального результата, а также защищают лампы во время хранения. Благодаря U-образному кронштейну, угол установки осветителя можно легко отрегулировать.



Три варианта управления

Управляйте каждым отдельным устройством или группами либо с помощью панели управления с ЖК-дисплеем, либо по беспроводной связи с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления, либо через систему управления DMX. Яркость осветителя свободно регулируется в диапазоне от 0% до 100%, а цветовая температура (для LED1000Bi II) от 3300K до 5600K.



Пульт приобретается отдельно

Технические характеристики

Модель	LED1000D II (Daylight версия)	LED1000Bi II (Bi-color версия)
Литиевая батарея	14.8В литиевая батарея (модель BP-L) (продается отдельно)	
Питание от сети	13-16.8В (адаптер в комплекте)	
Каналы	16	
Группы	6 (A, B, C, D, E, F)	
Мощность	70Вт	
Цветовая температура	5600K+300K	3300K~5600K±300K
Освещенность (100%, 1м)	5400лк	4800лк / 4200K 2200лк / 3300K 2600лк / 5600K
CRI	≈96	
TLCI	≈98	
Регулировка яркости	0%~100%	
Количество светодиодов	1024	5600K: 512 3300K: 512
Рабочая температура	-10°C...40°C	
Размеры	430 x 460 x 100 мм	
Вес	2.51 кг	

Пульт дистанционного управления	RC-A5 II
Питание	3.0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Частота беспроводной передачи	433МГц
Расстояние (на открытом пространстве)	~20м
Количество каналов	16
Количество групп	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Срок службы в режиме ожидания	Более 1 года
Рабочая температура	-10°C...40°C
Размеры	120 x 38 x 15 мм
Вес	30 г



LEDP120C



LEDP260C

Осветители LEDP120C и LEDP260C отлично подходят для макросъемки, свадебной съемки, предметной съемки товаров, фотожурналистики, видеосъемки и т.д. Мощные, легкие и портативные осветители, с удобным управлением и стабильной цветовой температурой.

Особенности

- Высококачественные светодиоды
- Питание от литиевого аккумулятора для мобильной работы
- Мягкое и равномерное освещение
- В комплект входит L-образный кронштейн
- Совместимы практически с любыми фотоаппаратами и видеокамерами



Гибкая регулировка угла наклона



Регулировка яркости и цветовой температуры



Легкий и ультратонкий корпус

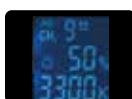
- Широкий спектр излучения, мягкий свет и стабильная цветовая температура
- Беспроводная система управления с возможностью объединения в группы (6 групп и 16 каналов)
- Регулируемая яркость света и цветовая температура
- Питание от литиевой батареи или от сети с помощью адаптера
- ЖК-дисплей большого размера и автоматическое сохранение настроек
- В комплект входят съемная рукоятка и адаптер переменного тока



Питание от сети



Питание от аккумулятора



Большой дисплей и автоматическое сохранение настроек



Технические характеристики

Модель	LEDP120C	LEDP260C
Источник питания	Литиевая батарея 7.4В (модель SONY NP-F970) (приобретается отдельно)	Литиевая батарея 7.4В (модель SONY NP-F970) (приобретается отдельно) адаптер DC: 13-16.8В
Мощность	12Вт	30Вт
Каналы	/	16
Группы	/	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Цветовая температура	3300K~5600K±300K	
Освещенность	580лк (0.5м/4500K) 630лк (0.5м/3300K) 680лк (0.5м/5600K)	2050лк (0.5м/4500K) 2050лк (0.5м/3300K) 2200лк (0.5м/5600K)
Регулировка яркости	10%~100%	
CRI	>95	>95
TLCI	>95	>94
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	
Размеры	175 x 130 x 17 мм (без кронштейна)	360 x 240 x 27 мм (без кронштейна)
Вес	220 г	917 г
Пульт дистанционного управления	RC-A5	
Питание	3.0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)	
Частота беспроводной передачи	433МГц	
Расстояние (на открытом пространстве)	~20м	
Количество каналов	16	
Количество групп	6 групп (A, B, C, D, E, F)	
Срок службы в режиме ожидания	Более 1 года	
Рабочая температура	-10°C...50°C	
Размеры	120 x 38 x 15 мм	
Вес	30 г	



Светодиодные панели с режимом цветного RGB освещения

LD75R / LD150Rs / LD150R



LD75R

LD150Rs

LD150R



RGB / CCT / HSI
режимы



R-Gel / L-Gel
режимы



Приложение
Godox Light



0-100%
регулировка
яркости



39 световых
спецэффектов



Питание от
аккумулятора
или от сети

Новая серия LD отличается особенной мягкостью света, который поможет получить красивое и естественное освещение сцены. Широкий диапазон регулировки цвета позволяет создать нужную атмосферу в кадре. Возможность питания от аккумулятора дает большую свободу для съемок вне студии. Благодаря многофункциональности и гибкости управления осветители серии LD являются универсальным решением.

Особенности

- DMX, ручное управление, беспроводное управление с телефона
- Бесшумный режим, режим RGB
- Регулировка цветовой температуры CCT: 2500~8500K, индекс цветопередачи CRI/TLCl: 96 / 97
- Режимы имитации цветных гелевых фильтров L-Gel и R-Gel, 14 специальных эффектов
- 32 канала, 16 групп
- Регулировка яркости 0~100%, цветовые предустановки



Светодиодные панели с режимом цветного RGB освещения

LD75R / LD150Rs / LD150R

Дополнительные аксессуары



Шторки



Софтбокс

LD-SG75R для LD75R
LD-SG150R для LD150R
LD-SG150RS для LD150RS



Сотовая насадка

HC-75 для LD75R
HC-150 для LD150R
HC-150S для LD150RS

Следуйте своему видению

Для любой творческой задачи очень важно иметь возможность правильно формировать свет и точно управлять им. Софтбокс, сотовая решетка и шторки, совместимые с осветителем, являются удобными и эффективными инструментами для получения более мягкого и контролируемого света.



Director: Jameson Brooks

Технические характеристики

Модель	LD75R	LD150R	LD150RS
Выходная мощность	75 Вт	150 Вт	150 Вт
Источник питания DC	16.8В, 7.0А	24.0В, 8.33А	24.0В, 8.33А
Питание от аккумулятора (опционально)	14.8В	26В	26В
Регулировка цветовой температуры	2500К~8500К		
Каналы (CH)	32 (1~32)		
Группы (GR)	16 (A,B,C,D,E,F / 0~9)		
Идентификатор ID	99 (ВЫКЛ / 01~99)		
Режим спецэффектов FX	14 категорий (39 эффектов)		
Регулировка яркости	0%~100%		
Диапазон тонов	-50 ~ 0 ~ +50		
Диапазон оттенков	0~360°		
Диапазон насыщенности	0%~100%		
Угол свечения	60°		
Бесшумный режим	Да		
Освещенность (100%, темная комната, 1м)	макс. 9320лк	макс. 17500лк	макс. 18500лк
CRI	≥96		
TLCI	≥97		
Способы управления	Мобильное приложение Godox Light / 2.4G беспроводной пульт дистанционного управления (приобретается отдельно) / DMX-управление / Панель управления		
Дальность Bluetooth-управления	≈30м		
Диапазон частот ВТ	2402.0 - 2480.0 МГц		
Макс. мощность сигнала	5 дБм		
Дальность 2.4G-управления	≈50м		
Температура эксплуатации	-10°C...40°C		
Размеры	LD75R: 441 x 410 x 107.5 мм LD150R: 748 x 430 x 107.5 мм LD150RS: 542 x 513 x 107.5 мм		
Вес	≈3.5 кг	≈6.3 кг	≈5.1 кг



FL150R



FL150S

FL100

FL60

Комбинируются



Цветовая температура 3300K~5600K

Яркость 10%~100%



Управление при помощи приложения
для смартфона Godox Photo



Серия гибких светодиодных осветителей Godox FL – это легкие, портативные, гибкие и пластичные, как ткань, осветители, которым можно придать нужную форму для реализации сложных задач по освещению.

Особенности

- Мягкий и равномерный поток света, регулируемые яркость и цветовая температура.
- Компактный и тонкий корпус, высокая мощность. Подходят для освещения в небольшом и узком пространстве.
- Могут складываться в различные формы и комбинироваться в один блок с другими осветителями для реализации уникальных световых решений.
- Возможность беспроводного управления благодаря встроенной системе 433 МГц (6 групп и 16 каналов) с помощью пульта RC-A5 (приобретается отдельно) или с помощью приложения для смартфона через Bluetooth.
- Питаются от литиевого аккумулятора или от сети.
- Простое управление, высокая мобильность и гибкость использования.

Возможность установки совместимых светоформирующих аксессуаров



Легко придать нужную форму

Могут использоваться в качестве источника света для любых видов видеосъемки или фотографии в условиях ограниченного пространства!



Технические характеристики

Модель	FL150S	FL150R	FL100	FL60
Питание от сети	AC100B-240B (50 / 60Гц)			
Параметры адаптера питания	3.5A (DC 16.8B / 10A)		3A (DC 16.8B / 7A)	2.5A (DC 16.8B / 4.2A)
Питание от аккумулятора	Батарея типа V-mount (приобретается отдельно)			
Мощность	150 Вт		100 Вт	60 Вт
Регулировка цветовой температуры	3300~5600±200K			
Освещенность (1м)	<4300 лк		<3300 лк	<1800 лк
TLCI	≥98			
CRI	≥96			
Регулировка яркости	10%~100%			
Температура эксплуатации	-10°C...45°C			
Каналы	16			
Группы	6 (A, B, C, D, E, F)			
Дистанция работы пульта	<30 м			
Дистанция работы через Bluetooth	<50 м			
Размеры	60 x 60 см	30 x 120 см	40 x 60 см	30 x 45 см
Вес	3.9 кг	4.37 кг	3.47 кг	2.87 кг





Осветители с функцией вспышки

Photographer: **Aries Tao**



FV150

FV200

Режим вспышки



Яркость вспышки в 4 раза выше яркости LED осветителя



Более 10 импульсов в секунду с мощностью 1/2

HSS

1/8000с HSS

2.4G

Беспроводная система управления Godox X

Светодиодный режим



Мягкий свет



0-100% регулировка яркости

FX

8 спецэффектов

Godox FV – гибридный студийный светодиодный осветитель и вспышка с функцией высокоскоростной синхронизации. Осветитель серии FV может работать как импульсный моноблок или как светодиодный источник постоянного света. Благодаря большой мощности, многочисленным функциям и 8 режимам спецэффектов Godox FV поможет легко реализовать любую творческую задумку. Осветитель подходит для всех видов съемки, особенно для съемки детей, благодаря мягкому светодиодному освещению и мощной вспышке, способной «заморозить» движущийся объект.

Особенности

В качестве вспышки

- Яркость вспышки в четыре раза выше, чем у постоянного света светодиода, что увеличивает способность мгновенного захвата изображения.
- Поддержка функции высокоскоростной синхронизации 1/8000 с. Более 10 непрерывных импульсов в секунду и 8 непрерывных импульсов в секунду в режиме высокоскоростной синхронизации при мощности от 1/2.
- Встроенная система беспроводного управления Godox X 2.4G, совместимая с камерами Canon, Nikon, Sony, Fuji, Panasonic, Olympus и Pentax.
- Регулировка мощности 1/16-1/1 или 6.0-10.0, отображается в виде дроби или десятичной дроби.
- Регулировка яркости света моделирующей лампы от 5% до 100%.

В качестве источника постоянного света

- Мягкий свет с равномерным распределением и высокая мощность, которая регулируется от 0% до 100%.
- 8 спецэффектов для имитации различных творческих сюжетов.

Другие особенности устройства

- Поддержка беспроводного управления (16 групп и 32 канала, пульт приобретается отдельно).
- U-образный кронштейн позволяет удобно настроить угол установки осветителя.
- Крепление Bowens позволяет легко устанавливать различные аксессуары.
- Большой и четкий ЖК-дисплей.
- Эффективное теплоотведение.



Встроенная система беспроводного управления Godox X 2.4G, совместимая с камерами Canon, Nikon, Sony, Fuji, Panasonic, Olympus и Pentax.



X Pro
CNSFOP



X2
CNSFO

Светотеневой рисунок в режимах Вспышка (1/1) и LED (100%):
(ISO400, диафрагма F8)



Технические характеристики

Модель	FV150	FV200
Источник питания	100~240 В, 50/60 Гц	
Мощность	150 Вт	200 Вт
Цветовая температура	5600±200K	
Освещенность (1м)	≈12000лк	≈18000 лк
CRI	≈96	
TLCI	≈97	
Регулировка яркости LED	0%-100%	
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	
Регулировка мощности вспышки	1/16-1/1 или 6.0-10.0	
Каналы	32	
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 1-9)	
Размеры	34 x 20 x 16 см	36.7 x 20 x 16 см
Вес	3.13 кг	3.33 кг



LF308 Bi



LF308 D

Режим вспышки



Яркость вспышки
в 3 раза выше яркости
LED осветителя



1/8-1/1 или 7.0-10.0
регулировка
мощности



Беспроводная
система управления
Godox X

Светодиодный режим



Мягкий свет



0-100%
регулировка яркости



Питание от
аккумулятора
или от сети

Поддерживают возможность беспроводного управления и имеют высокую мощность. Серия LF308 идеально подходит для макросъемки, свадебной съемки, предметной фотосъемки, съемки репортажа и интервью, а также для съемки роликов для видеоблога.

Особенности

В качестве вспышки

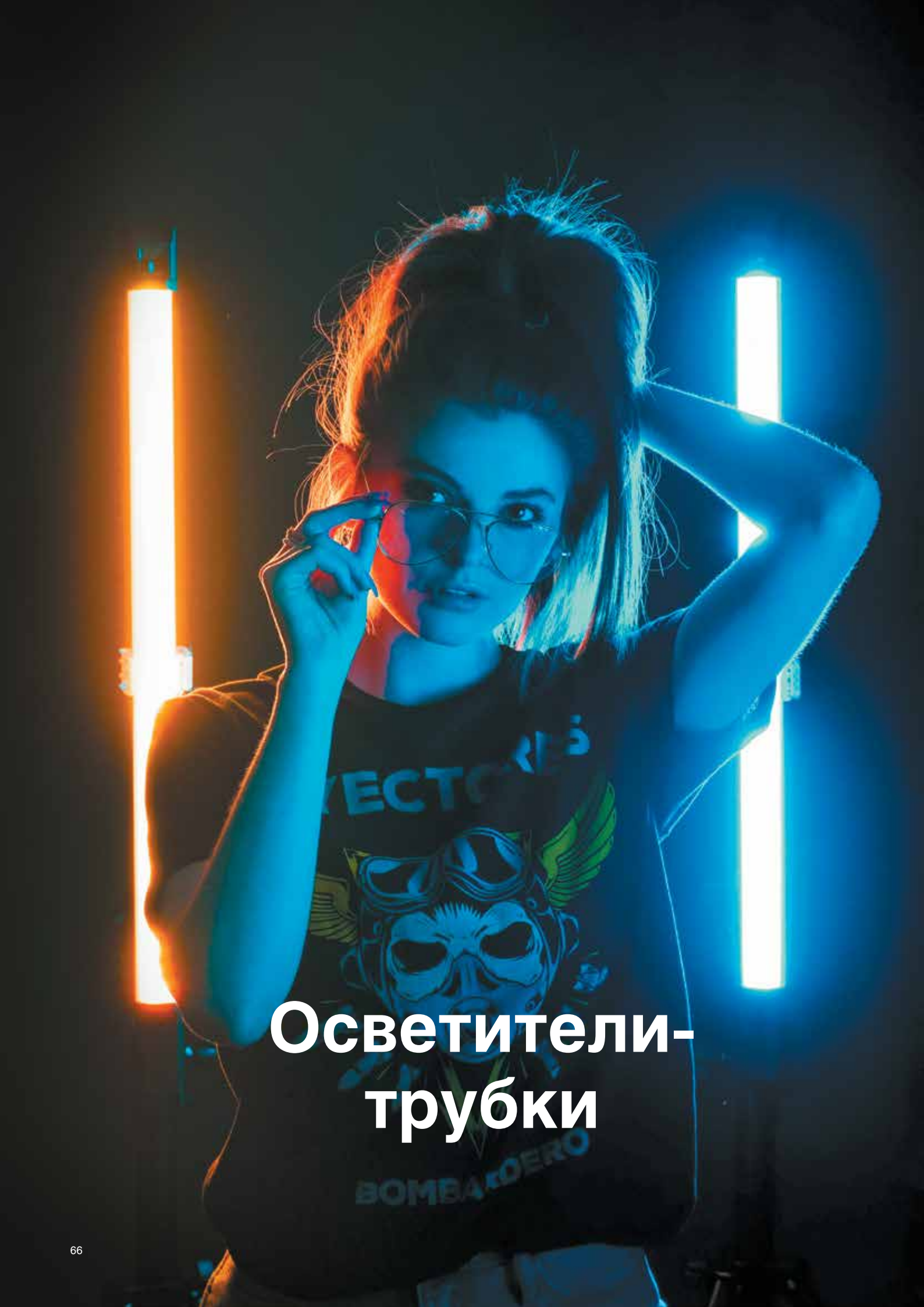
- При использовании в качестве вспышки свет в 3 раза ярче, чем при использовании в качестве светодиодного осветителя.
- Регулировка мощности 1/8-1/1 или 7.0-10.0, отображается в виде дроби или десятичной дроби.
- Регулировка яркости света моделирующей лампы от 0% до 100%.

В качестве источника постоянного света

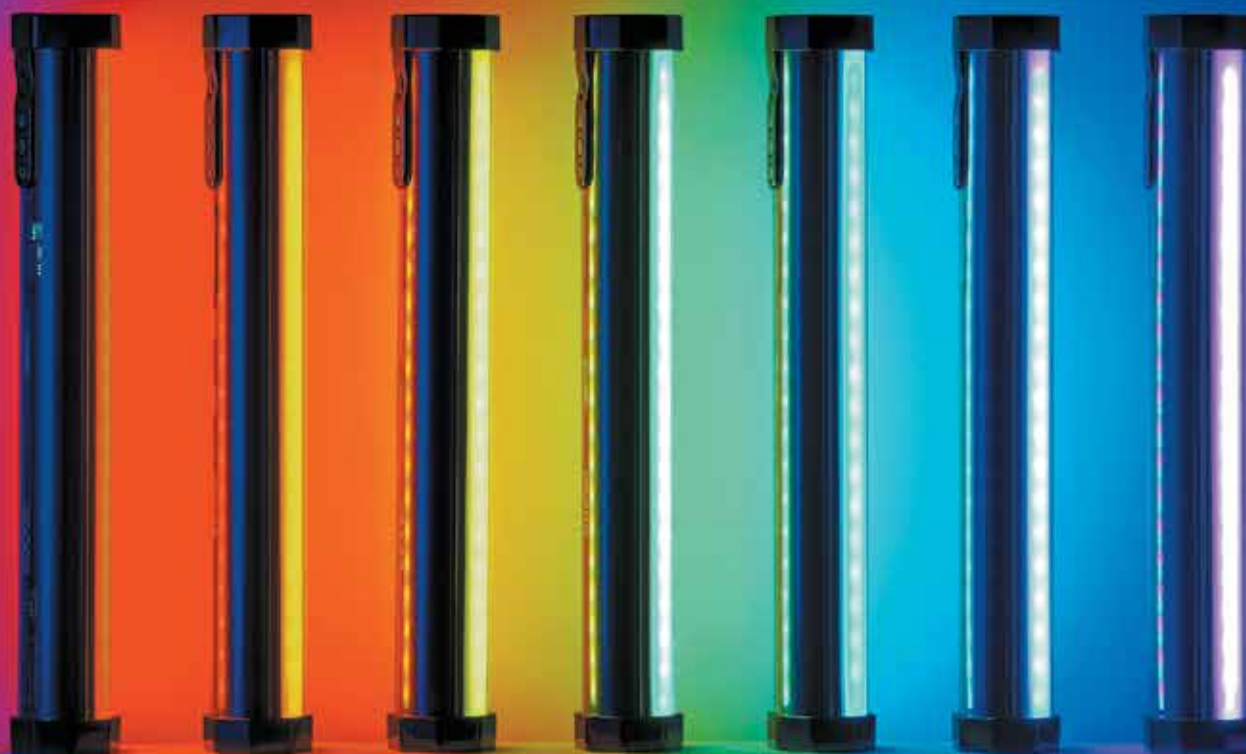
- 308 светодиодов обеспечивают высокую яркость со стабильными параметрами.
- Точная регулировка яркости от 0% до 100%.
- Доступна версия со сбалансированной по дневному свету цветовой температурой 5600K и версия с регулируемой цветовой температурой – от 3300K до 5600K.

Технические характеристики

Модель	LF308D	LF308Bi
Аккумуляторная батарея (продается отдельно)	7.4В литиевая батарея (NP-F970) (продается отдельно)	
Параметры сетевого адаптера	6.5~12В, 4А	
Каналы	32	
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)	
Мощность	18 Вт	
Цветовая температура	5600K±300K	3300K-5600K ±300K
Освещенность (1 м)	≤688 лк	≤1265 лк
Регулировка яркости	0%-100%	
Регулировка мощности импульса	OFF, 7.0-10 (1/8-1/1)	
Метод синхронизации	синхрокабель, кнопка тестовой вспышки, Godox X 2.4G, Bluetooth	
Количество светодиодов	308	5600K: 154 3300K: 154
Температура эксплуатации	-10°C...50°C	
Размеры	180 x 185 x 40 мм (без ручки)	
Вес	400 г	



Осветители- трубки



Новый представитель в семействе светодиодных осветителей Godox. Благодаря вытянутой трубчатой форме и малому весу, осветитель является портативным и очень удобным в использовании. Несмотря на его маленький размер, он обладает большим потенциалом возможностей. Многоцветный регулируемый свет поможет в создании динамического контента. Дополнительные аксессуары, такие как различные соединители, соты, водонепроницаемый чехол, открывают широкие возможности для светоформирования и создания нужного эффекта, а также открывают новые сферы применения этого осветителя. Вам понравится эта безграничность, которая обогатит каждый снимок.

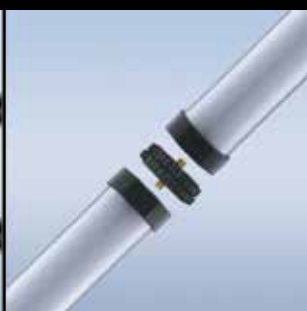
Особенности

- Режимы RGB, CCT, HSI
- 36 000 цветов
- 13 настраиваемых спецэффектов
- Расширенная регулировка зеленого/пурпурного
- Управление настройками по Bluetooth с помощью приложения Godox Light
- USB-C порт для зарядки
- Встроенный литий-ионный аккумулятор, 3.6 В/2900 мАч/10.7 Втч
- Встроенные магнитные крепления

Дополнительные принадлежности для разнообразного применения



TL-M8
Соединитель восьмиместный



TL-M2
Соединитель двухместный



TL-W30
Водонепроницаемый чехол



TL-G30
Соты



RGBWW

Дополнительные
белые светодиоды



HSI

Выбирайте любую
из 36000 цветов



Gel

40 встроенных
эффектов R-Gel и L-Gel



CCT

Широкий диапазон
цветовой температуры
2700K-6500K



FX

39 спецэффектов

Светодиодный осветитель Godox TL60 RGB DMX даст свободу выражения и вдохновит на творчество в различных видах съемки, например в теле- и кинопроизводстве, съемке видео и фото-съемке, везде, где бы вы ни находились. Благодаря множеству цветовых режимов, индексам CRI 96 и TLCI 98, современной системе беспроводного управления и универсальной в использовании конструкции трубки, TL60 позволяет реализовать разнообразные световые схемы для получения впечатляющих результатов, раскрытия творческого потенциала, высокоэффективной съемки и создания незабываемых волшебных моментов.

Особенности

- Цветовая температура: 2700-6500K, CRI/TLCI: 96/98
- Выбор цвета RGBWW с регулировкой параметров HSI, 40 встроенных эффектов имитирующих гелевые фильтры
- Время работы от аккумулятора 2 часа
- Управление с помощью смартфона, DMX-контроллера, беспроводного пульта 2.4 ГГц
- Регулировка яркости 0-100%
- 32 канала, 6 групп
- Адаптер питания, сетевой кабель, сумка



Пульт
управления
RC-R9



Приложение
Godox Light



Панель
управления



DMX



Независимо от того, хотите ли вы повесить этот осветитель на стену, держать его в руке или создать из нескольких осветителей световую фигуру, как того требует творческая задумка, эти приборы удовлетворяют любые сценарии съемки на любой локации. Благодаря приложению GodoxLight, вы можете дистанционно управлять параметрами осветителей, каждым отдельно или объединенными в группы.

Технические характеристики

Модель	TL30	TL60
Встроенный литиевый аккумулятор	3.6В / 2900мАч / 10.7Вт*ч	14.4В / 2600мА
Параметры сетевого адаптера	5В / 2А (приобретается отдельно)	20В / 2.4А
Мощность	8 Вт	18 Вт
Регулировка цветовой температуры	2700К-6500К	
Регулировка яркости	0%~100%	
Цветовая гамма RGB	0~360°	
Освещенность (100%), 0.5 м	740 лк	1500 лк
CRI (≈)	97	96
TLCI (≈)	99	98
Время работы от батареи (при полной мощности с цветовой температурой 2700К или 6500К)	прибл. 60 минут	прибл. 120 минут
Способ управления	приложение для смартфона	Приложение для смартфона (для Android и для iOS) / пульт дистанционного управления (2.4G) / DMX-управление
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	
Размеры	42 x 300 мм	48 x 750 мм
Вес	0.3 кг	0.73 кг

TL30-K2 Комплект из двух осветителей TL30

Осветитель TL30	x 2
Наплечный ремень	x 2
Металлическая пластина	x 6
Сотовая решетка TL-G30	x 2
USB-C Кабель питания	x 2
Клипса TL-C2	x 2
Соединитель двухместный TL-M2	x 1
Водонепроницаемый чехол TL-W30	x 2
Застежка крючок/петля	x 6
Кейс CB23	x 1

**TL30-K4 Комплект из четырех осветителей TL30**

Осветитель TL30	x 4
Наплечный ремень	x 4
Металлическая пластина	x 12
Сотовая решетка TL-G30	x 2
Кабель питания USB-C	x 4
Клипса TL-C2	x 4
Соединитель двухместный TL-M2	x 4
Соединитель восьмиместный TL-M8	x 1
Водонепроницаемый чехол TL-W30	x 2
Застежка крючок/петля	x 12
Кейс CB22	x 1

**TL60-K2 Комплект из двух осветителей TL60**

Осветитель TL60	x 2
Удерживающий зажим	x 2
Сетевой адаптер	x 2
Пульт RC-R9	x 1
Кабель питания	x 2
Кабель RJ45	x 2
Трос	x 4
Фиксирующая база	x 2
Клипса-держатель	x 2
Кейс CB39	x 1

**TL60-K4 Комплект из четырех осветителей TL60**

Осветитель TL60	x 4
Удерживающий зажим	x 4
Сетевой адаптер	x 4
Пульт RC-R9	x 1
Кабель питания	x 4
Кабель RJ45	x 4
Трос	x 8
Фиксирующая база	x 4
Клипса-держатель	x 4
Кейс CB40	x 1





Не удастся сделать снимок, который передает вашу задумку? Или вам хочется больше яркого цвета, чтобы разжечь интерес зрителей? Вы всегда можете найти лучшие ответы на эти вопросы с помощью современных осветительных приборов. TL120 дает полную свободу в визуальном воздействии в любых проявлениях, попробуйте эти стильные осветители в форме трубки, чтобы нарисовать сюжет, который вы хотите!

Мир безграничных возможностей освещения становится все более возможным с появлением длинных и мощных осветителей TL120. Пришло время вывести ваше творчество на новый уровень возможностей.

Особенности

- Длина осветителя 117 см
- Цветовая температура: 2700-6500K, CRI/TLCI: 96/98
- Выбор цвета RGB с регулировкой параметров HSI
- 39 спецэффектов имитирующих световые сцены
- 40 эффектов имитирующих гелевые фильтры
- Время работы от аккумулятора до 150 минут
- Управление с помощью смартфона, DMX-контроллера, беспроводного пульта 2.4 ГГц
- Регулировка яркости 0-100%
- 32 канала, 6 групп
- Адаптер питания, сетевой кабель, сумка



Технические характеристики

Модель	TL120
Встроенный аккумулятор	14.4В 5200мАч, 74.88 Вт*ч, литиевый
Сетевой адаптер	220В 50Гц / 20В 4,8 А
Мощность	30Вт
Каналы	32
Группы	6 (A,B,C,D,E,F)
Цветовая температура (CCT)	2700K~6500K
Цветовой тон/насыщенность (RGB)	0~360°
Регулировка яркости	0%~100%
CRI	96
TLCI	98
Время работы от аккумулятора	до 150 мин (100% яркость, цветовая темп. 2300K или 6500K)
Дист. управление	смартфон / пульт 2.4G / DMX (приобретается отдельно)
Дальность управления Bluetooth	до 30м
Дальность управления 2,4ГГц	до 50м (пульт RC-R9 приобретается отдельно)
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размеры	48 x 1170 мм
Вес	1.27 кг

Фотометрические данные

CCT	Единицы измерения	1м	2м	3м
2800K	люкс	659	202	101
3200K	люкс	610	187	93.3
4300K	люкс	666	205	102
5600K	люкс	685	210	104
6500K	люкс	769	234	117



Дополнительные аксессуары



Соты
TL-G120

Держатель адаптера
LSA-18

Держатель для
2 осветителей TL
TL-B2

Держатель для 4
осветителей TL
TL-B4

Держатель для 8
осветителей TL
TL-B8

TL120-K4 Комплект из четырех осветителей TL120



Тонкий, автономный и портативный TL180 – это RGBWW трубчатый осветитель длиной 180 см, предназначенный для кинематографистов, контентмейкеров, видеографов и фотографов. Как новейший представитель серии трубчатых осветителей Godox TL, он более мощный и имеет большую площадь светоизлучения, предоставляя больше свободы для вашего творчества.

Особенности

- Длина 180 см, высокая мощность и большая площадь светоизлучения
- Регулируемый оттенок, насыщенность, интенсивность свечения
- 40 предустановленных эффектов имитирующих цветные гели
- CRI≈96 TLCI≈98
- Цветовая температура регулируется от 2700K до 6500K
- 14 предустановленных категорий световых эффектов, в каждой из которых по 2-3 режима интенсивности
- Легко управляется с помощью приложения Godox Light, пульта RC-R9 или DMX-контроллера
- Питание от сети переменного тока или встроенного литиевого аккумулятора
- Время работы до 160 минут на 100% яркости при полном заряде аккумулятора



Дополнительные аксессуары



Держатель Godox TL180-B2 для двух TL180



Держатель Godox TL180-B4 для четырех TL180



Соты Godox TL-G180 для TL180

Технические характеристики

Модель	TL180
Встроенный аккумулятор	14.4В / 9000мАч, 129.6 Вт*ч, литиевый
Сетевой адаптер	220В 50Гц / 20В/5,5А
Мощность	55Вт
Время работы от аккумулятора	до 160 мин (100% яркость)
Каналы	32
Группы	6 (A,B,C,D,E,F)
Цветовая температура (CCT)	2700K~6500K
Регулировка яркости	0%~100%
Цветовой тон/насыщенность (RGB)	0~360°
CRI	96
TLCI	98
Дист. управление	приложение для смартфона/ пульт 2.4G / DMX-контроллер
Дальность управления Bluetooth	до 30м
Дальность управления 2,4ГГц	до 50м (пульт RC-R9 приобретается отдельно)
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размеры	51 x 1800 мм
Вес	2.21 кг
Частота управления ВТ	2402.0 – 2480 МГц
Макс. мощность сигнала	5дБм

Фотометрические данные

Цветовая температура	Единицы измерения освещенности	1м	2м	3м
2700K	люкс	776	253	145
3200K	люкс	672	234	125
4300K	люкс	687	240	128
5600K	люкс	729	254	134
6500K	люкс	895	312	167





ZHUOYA
PHOTOGRAPHY

Photographer: ZhuoYa

Световые мечи

Благодаря возможности выбора цветовой температуры света (одна сторона – холодный свет, другая – теплый) и регулируемой яркости – LC500 подойдет для использования в самых различных ситуациях, например, при съемке сюжетов, съемке селфи, в предметной съемке, на свадебных торжествах, фотосессиях на природе и т.д. В LC500R одна сторона осветителя оборудована светодиодами с плавной регулировкой холодного/теплого света, а другая – RGB светодиодами для цветного освещения, дополнительная функция световых спецэффектов даст еще больше свободы для вашего творчества. Шторки формируют угол распространения света. Индекс цветопередачи CRI 96 и TLCI 98 гарантирует воспроизведение естественных и точных цветов.



LC500R

Особенности LC500R

- Одна сторона с плавной регулировкой цветовой температуры, другая – с плавной регулировкой цветного (RGB) освещения, 39 спецэффектов
- Легкая регулировка параметров цветовой температуры, яркости света, оттенка и насыщенности цвета
- Поддержка беспроводного пульта управления (приобретается отдельно). Удобный дистанционный контроль и широкая сфера применения.



RGB/CCT
режимы



Мощность
23 Вт

96

CRI

98

TLCI



5800

Макс. освещенность
5800 лк



Беспроводное
управление



0-100% регулировка
яркости

Особенности LC500

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>95, TLCI>95) и равномерное излучение позволяют достоверно отображать цвет объектов.
- Выбор между сторонами осветителя с холодной и теплой цветовой температурой. Яркость света можно регулировать плавно от 10% до 100%.
- Встроенная литиевая батарея обеспечивает длительное время работы.
- Поддержка беспроводного пульта (приобретается отдельно) для удобного дистанционного управления параметрами.
- Легкий, портативный и удобный для применения корпус.



LC500



Встроенная литиевая батарея
с удобной зарядкой

Контрастный дисплей и легкое
управление



Беспроводной пульт
(приобретается отдельно)

В комплекте кейс для
транспортировки и хранения



Технические характеристики

Модель	LC500	LC500R
Встроенный литиевый аккумулятор	14.8В / 2600мА	14.4В / 2600мА
Мощность	18 Вт	23 Вт
Регулировка цветовой температуры	3300±300K / 5600±300K	2500K~8500K
Каналы	16	32
Группы	6 (A, B, C, D, E, F)	6 (A, B, C, D, E, F)
Регулировка яркости	10%~100%	0%~100%
Регулировка цвета RGB	нет	0~360°
Освещенность (1м)	≈ 1200лк	≈ 5800лк
CRI	≥95	≈96
TLCI	>95	≈98
Время работы от батареи	около 120 мин	около 90 мин
Температура эксплуатации	-10°C...45°C	-10°C...45°C
Размеры	565 x 56 x 56 мм (без шторок)	616 x 56 x 56 мм (без шторок)
Вес	760г	810г







WT25D WT25R

WT40D WT40R

WT60D WT60R

Подводные осветители Diving Tube открывают совершенно новые возможности в освещении под водой и позволяют работать на глубине до 40 метров. Форма трубки, редко встречающаяся в традиционных осветителях для дайвинга, позволяет легко направлять свет под разными углами для точного освещения и создания желаемого эффекта. Уникальная конструкция осветителей освещает большую площадь, позволяя вам запечатлеть еще больше подводных красот. Излучаемый свет поражает своей равномерностью, что придает вашим подводным снимкам сказочную атмосферу.

Особенности LC500

- Обладают исключительной водонепроницаемостью и могут работать с профессиональной производительностью даже при погружении под воду на глубину до 40 м.
- При погружении в воду автоматически переключаются на высокую мощность, обеспечивая большую яркость.
- Оснащены кнопками с флуоресцентной подсветкой для легкого управления: включения/выключения, смены режимов, регулировки цвета и других действий.
- Трубчатая конструкция создает рассеянный и равномерно распределенный свет.
- Время работы до 2 часов (WT60R/WT60D) при максимальной яркости в подводном режиме.



Дополнительные аксессуары



Зажим для осветителей WT-C01

Технические характеристики


Модель	WT25R	WT40R	WT60R
Входные параметры питания	5B / 2.5A 9B / 1.5A 12B / 1A 15B / 0.8A 20B / 0.75A	5B / 3A 9B / 3A 12B / 3A 15B / 2.7A 20B / 2A	20B / 3.25A
Мощность в подводном режиме	20Вт	42Вт	65Вт
Мощность в надводном режиме	7Вт	10Вт	15Вт
Разъем для зарядки	Type-C	Type-C	DC
Цветовая температура (CCT)	1800K~10000K		
Индекс CRI	≥96		
Индекс TLCI	≥96		
Регулировка яркости	0%-100%		
Режимы	CCT, HSI, RGBW, GEL, FX		
Степень защиты	IP68 (глубина до 40 метров)		
Время зарядки	2ч 10 мин	2ч 20 мин	2ч
Количество световых эффектов	37		
Время работы от аккумулятора (100% яркость)	≈1ч (под водой) ≈3ч (вне воды)	≈1ч 30мин (под водой) ≈5ч 50мин (вне воды)	≈2ч (под водой) ≈9ч 20мин (вне воды)
Способы дистанционного управления	мобильное приложение через Bluetooth		
Дальность управления Bluetooth	до 25м (только вне воды)		
Температура эксплуатации	-10°C...40°C		
Размеры	57 x 53 x 250 мм	57 x 53 x 380 мм	57 x 53 x 640 мм
Вес	0.66 кг	1.1 кг	1.9 кг

Технические характеристики

Модель	WT25D	WT40D	WT60D
Входные параметры питания	5В / 2.5А 9В / 1.5А 12В / 1А 15В / 0.8А 20В / 0.75А	5В / 3А 9В / 3А 12В / 3А 15В / 2.7А 20В / 2А	20В / 3.25А
Мощность в подводном режиме	24Вт	54Вт	70Вт
Мощность в надводном режиме	10Вт	13Вт	21Вт
Разъем для зарядки	Type-C	Type-C	DC
Цветовая температура (CCT)	5600K±300K		
Индекс CRI	≥96		
Индекс TLCI	≥96		
Регулировка яркости	0%-100%		
Степень защиты	IP68 (глубина до 40 метров)		
Время зарядки	2ч	2ч 20мин	2ч 40мин
Количество световых эффектов	13		
Время работы от аккумулятора (100% яркость)	≈1ч (под водой) ≈2ч 20мин (вне воды)	≈1ч 20мин (под водой) ≈5ч 30мин (вне воды)	≈2ч (под водой) ≈6ч (вне воды)
Способы дистанционного управления	мобильное приложение через Bluetooth		
Дальность управления Bluetooth	до 25м (только вне воды)		
Температура эксплуатации	-10°C...40°C		
Размеры	57 x 52 x 250 мм	57 x 52 x 380 мм	57 x 52 x 640 мм
Вес	0.64 кг	1.08 кг	1.9 кг





A woman with long dark hair is shown in profile, looking towards the left at a computer monitor. The room is dark, with the primary light source being the screen, which displays a colorful interface. The woman is wearing a dark, textured sweater. The overall mood is focused and professional.

Осветители для стримов





Хотите начать заниматься киберспортивным стримингом, но не знаете, как выглядеть профессионально перед зрителями? С помощью ES30 вы найдете ответ на этот вопрос. Портативный и недорогой, создает очень мягкое освещение, равномерно освещает лицо без резких теней и делает изображение качественным, что позволит вашему каналу выделиться из массы других.

Особенности

- Ультрамягкое освещение с технологией подсветки по краям
- Бережное воздействие на глаза
- Плавная регулировка яркости от 0-100%
- Цветовая температура регулируется в диапазоне 2800K-6500K
- Без вентилятора, без шума, хорошо подходит для потоковой трансляции
- Доступно управление с помощью приложения Godox Light
- Благодаря тонкому корпусу осветитель занимает мало места
- Устанавливается на настольную подставку или на стол с помощью зажима

Технические характеристики

Модель	ES30
Питание от сети	100-240В~50 / 60Гц 1.0A
Параметры сетевого адаптера	14В = 2.5А
Мощность	макс. 35Вт
Цветовая температура	2800-6500K
CRI	96
TLCI	97
Регулировка яркости	0~100%
Метод управления	Панель управления/ Bluetooth управление
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размер	233 x 233 x 42 мм
Вес нетто	~0.74 кг

ES30 Kit 1

- Осветитель ES30 x 1
- Сетевой адаптер x 1
- Кабель питания x 1
- Телескопическая стойка с креплением для столешницы x 1



ES30 Kit 2

- Осветитель ES30 x 1
- Сетевой адаптер x 1
- Кабель питания x 1
- Телескопическая стойка с настольной подставкой x 1



Фотометрические данные

ES30

Цветовая температура (при 100% яркость)	Единицы измерения освещенности	0.5м	1м	2м
2800K	люкс	1190	315	87.1
3200K	люкс	1510	399	110
4300K	люкс	2280	602	167
5600K	люкс	1550	408	113
6500K	люкс	1330	350	96.9

Осветители для стримов



Светодиодный осветитель ES45 Kit представляет собой комплект, разработанный специально для киберспортивных стримов. Осветитель изготовлен из прочного металла и отличается невероятно тонким корпусом и компактными размерами. Он достаточно яркий, чтобы качественно осветить вашу трансляцию, но при этом комфортный для глаз. Используйте ES45 Kit как способ получить BAY-эффект у вашей аудитории и добейтесь более профессионального изображения.

Особенности

- Пульт дистанционного управления устанавливается на осветителе с помощью магнитного крепления и автоматически заряжается.
- Плавная регулировка цветовой температуры и яркости с помощью беспроводного контроллера работающего на частоте 2.4 ГГц.
- Возможность объединения осветителей Godox в группы для создания различных световых схем.
- Дистанционное управление параметрами с помощью смартфонов iOS/Android с приложением Godox Light.
- ES45 создает мягкий свет, особенно подходящий для освещения лица и оттенков кожи, поэтому вы всегда будете выглядеть наилучшим образом.

Все под контролем

Найдите идеальные настройки освещения, даже не вставая! Загрузите приложение Godox Light на свой смартфон или планшет (iOS/Android), и вы сможете управлять несколькими источниками света одновременно по Bluetooth.



Съемная панель управления с магнитным креплением

Используя технологию 2.4G, съемный магнитный пульт дистанционного управления поможет регулировать яркость и цветовую температуру для точной настройки освещения в режиме реального времени. Как только потоковая трансляция будет закончена, вы можете легко и быстро установить панель на осветителе для автоматической зарядки.



Играйте с холодной головой

Благодаря сверхэффективной системе охлаждения, ES45 Kit сохраняет впечатляюще низкий уровень нагрева. Вы можете наслаждаться долгими часами потоковой трансляции в удобной и комфортной атмосфере.



Вы всегда в центре внимания

Низкопрофильный, тонкий, простой и элегантный дизайн. Установка не требует усилий, осветитель быстро подготавливается к работе. Шаровая головка из комплекта поставки поможет свободно вращать осветитель и установить его так, чтобы получить наилучший результат.



Технические характеристики

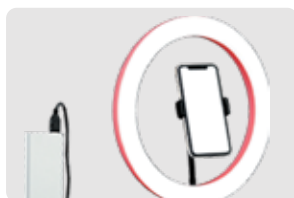
Модель	ES45 Kit
Параметры сетевого адаптера	Вход: 100В~240В 50 / 60Гц 1.3А Выход: 14.8В / 3.42А
Аккумулятор панели управления	3.7В литиевый (встроенный)
Мощность (макс.)	47.6 Вт (при цветовой температуре 4100K)
Каналы	32 (1~32)
Группы	3 (A, B, C)
Регулировка цветовой температуры	2800K~6500K
Световой поток (макс.)	2500 лм
Освещенность (макс., 0.5м)	≈4100 лк
CRI	≥96
TLCI	≥97
Регулировка яркости	0~100%
Способы дистанционного управления	Приложение для смартфона / 2.4G беспроводное управление
Количество светодиодов	176
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размеры	367 x 230 x 31.04 мм (без учета панели управления) 367 x 230 x 45.9 мм (с учетом панели управления)
Вес	1.33 кг (с учетом панели управления)



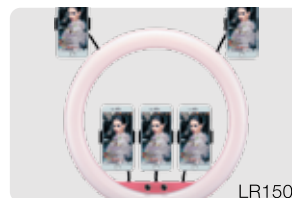
LR120

LR150

Кольцевые осветители LR120 / LR150 используются для освещения при съемке видеоблогов, роликов на YouTube, потоковых трансляций, селфи, съемке макияжа, также применяются в студийной съемке, портретной фотографии и т.д.



LR120



LR150

Особенности

- Плавная регулировка цветовой температуры и яркости
- Мягкий свет и красивые круглые блики
- Легкое управление
- Широкая сфера применения



Технические характеристики

Модель	LR120	LR150
Цвет	черный	черный
Питание от сети	5В / 2А	24В / 2А
USB выход	нет	5В / 2А
Мощность	10Вт	38Вт
Регулировка цветовой температуры	3000К~6000К	3000К~6000К
Освещенность (100%, 0.5м)	550 лк	1400 лк
Регулировка яркости	0%-100%	1%-100%
CRI	>90	>90
TLCI	>90	>90
Количество светодиодов	222	336
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	-10°C...40°C
Размеры	305 x 395 x 35 мм	455 x 555 x 45 мм
Вес	440 г	880 г



Имея возможность регулировки яркости и выбора между холодной или тёплой цветовой температурой, светодиодные кольцевые осветители Godox LR160 / LR180 отлично подойдут для съемки прямых эфиров, портретной съемки, съемки мейкапа и т.д.

Особенности

- Высококачественные светодиоды с эффектом мягкого света.
- Регулируемая яркость и цветовая температура.
- LR160 питается от сети или литиевого аккумулятора (приобретается отдельно). LR180 питается от сети.
- В комплекте держатель для смартфона.



Цветовая температура осветителя LR160 настраивается вращением регулятора.



Цветовая температура осветителя LR180 настраивается установкой конверсионного фильтра.



Регулировка яркости

Технические характеристики

Модель	LR160	LR180
Питание от аккумулятора	2 аккумулятора NP-F970 (продаются отдельно)	нет
Питание от сети	16В / 1.5А	16.8В / 2А
Мощность	18 Вт	27 Вт
Цветовая температура	3300K~8000K	5600K
Освещенность (1м)	≈400 лк	≈600 лк
CRI	≈92	≈92
TLCI	≈97	≈97
Регулировка яркости	10%~100%	да
Количество светодиодов	160	180
Температура эксплуатации	-10°C...40°C	-10°C...40°C
Размеры	49.2 x 59 x 4 см	36.1 x 46 x 4 см
Вес	1.21 кг	0.88 кг



Если вы ведете свой видеоблог и хотите украсить студию или создать атмосферу, благоприятную для зрителей вашего канала, используйте специально разработанный студийный осветитель CL10 с RGB светодиодами. Благодаря возможности выбора любого из 36000 оттенков свечения и 39 предустановленным спецэффектам, осветитель позволяет полностью кастомизировать освещение в вашей студии, чтобы предоставить зрителям живописное изображение трансляции, сократить трудозатраты и время на подготовку световых приборов и продвинуться на более высокий уровень.



Регулировка
цвета освещения



Различные
способы
управления



Синхронизация
с музыкой



Особенности

- Встроенная функция цветного освещения с регулировкой параметров RGB и HSI обеспечивает возможность выбора из 36000 цветов, что позволяет пользователям гибко настраивать изображение в зависимости от задач во время прямой трансляции. Это поможет пользователям создать узнаваемый персональный стиль в кадре, окрасить фон и создать эффектное освещение, чтобы привлечь больше зрителей и подписчиков.
- 39 спецэффектов в точности имитируют освещение реальных сюжетов и соответствуют актуальным потребностям пользователей.
- С помощью мобильного приложения и пульта дистанционного управления можно быстро и удобно контролировать все параметры освещения.
- Встроенная многогранная система рассеивания тепла защищает осветитель от перегрева и продлевает срок его службы. Чтобы обеспечить бесперебойное питание для непрерывной прямой трансляции, CL10 может питаться от сетевого адаптера или использоваться в качестве источника питания внешний аккумулятор с разъемом Type-C.

Технические характеристики

Модель	CL10
Источник питания	5В / 2А USB
Мощность	10 Вт
Диапазон RGB	0~360°
Диапазон цветового тона	0~360°
Диапазон насыщенности	0~100%
Освещенность (100%зеленый свет)	≈1100лк
Угол луча	120°
Режимы беспроводного управления	Беспроводной пульт дистанционного управления / Приложение для смартфона
Расстояние беспроводного управления	15м
Количество световых спецэффектов	39
Температура эксплуатации	-10°C...45°C
Размеры	192 x 192 x 65 мм
Вес	270 г

Водонепроницаемые осветители



97 CRI
97 TLCI
IPX8
Защита от воды на глубине до 30м

Магнитное крепление
1/4" монтажное отверстие
Приложение Godox Light

WL4B – карманный светодиодный осветитель, который позволит разжечь вашу креативность и творческий потенциал, где бы вы ни оказались. Благодаря защите от брызг, воды и пыли, перед вами будут открыты все дороги. Осветитель поможет справиться с любым вызовом!

Особенности

- Рейтинг CRI/TLCI 97 и угол светового луча 55° делают этот прибор мощным инструментом для освещения с отличной цветопередачей.
- Возможность беспроводного управления с помощью приложения Godox Light позволяет легко регулировать яркость, выбирать спецэффекты и производить другие необходимые настройки.
- Прибор поддерживает 13 спецэффектов, включая эффекты: Молния, Вспышка, Сломанная лампа, TB и SOS.
- WL4B обладает водонепроницаемостью на глубине до 30 метров, что позволяет комфортно использовать прибор под дождем или под водой.
- Осветитель оснащен встроенным аккумулятором, обеспечивающим до 80 минут работы при полной яркости, также в комплект входит кабель USB-C, который позволит использовать в качестве источника питания внешний аккумулятор или другой источник питания на открытом воздухе.



Технические характеристики

Модель	WL4B
Встроенный литиевый аккумулятор	3.8В / 1500мА
Мощность	4Вт
Защита от воды	IPX8 (30м)
Цветовая температура	5600K±300K
Освещенность (макс., 0.5м, ≈)	1900 лк
CRI	≈97
TLCI	≈97
Регулировка яркости	низкая / средняя / высокая / SOS
Угол рассеивания луча	55°
Длительность работы	Высокая яркость ≈ 1 час 20 минут Средняя яркость ≈ 2 часа Низкая яркость ≈ 5 часов 30 минут
Источник питания	5В/2А постоянного тока
Способы управления	Приложение для смартфона
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размер	45 x 45 x 47 мм
Вес	116 г

Благодаря карманным размерам и прочному металлическому корпусу, осветитель WL8P идеально подойдет для съемки даже в самых трудных условиях окружающей среды. Осветитель сочетает в себе высокую производительность и портативность, поддерживает функцию регулировки цветовой температуры, обладает большой мощностью и высокой точностью цветопередачи. Снимайте под дождем или даже под водой – реализуйте свои самые смелые творческие задумки.

96

CRI

97

TLCI

IP68

Защита от воды
на глубине
до 10м



0%-100%
регулировка
яркости



1/4" монтажное
отверстие



Приложение
Godox Light



2700K-8500K



Особенности

• Создан для путешествий

Портативный WL8P невероятно удобен для съемки в путешествиях. Благодаря размеру 11x5.7x3.25см и весу всего 263г он ощущается не тяжелее смартфона и едва ли обременит ваш багаж.

• Готов к водным испытаниям

Водонепроницаемый корпус со степенью защиты IP68 можно использовать под брызгами воды или под водой на глубине до 10 м.

• Осветите свое творчество

160 высококачественных светодиодов формируют мощный световой поток, яркость которого регулируется от 0% до 100%. В сочетании с широким углом светового луча WL8P позволяет осветить все объекты в кадре.

• Превосходная точность цветопередачи

С рейтингом CRI 96+ и рейтингом TLCI 97+, осветитель производит яркий и естественный свет для точной цветопередачи.

• Регулируемая цветовая температура

Цветовая температура регулируется в широком диапазоне от 2700K до 8500K, обеспечивая возможность точной настройки цвета освещения без необходимости использования гелевых фильтров.

• Креативные световые спецэффекты

8 встроенных световых спецэффектов с 3 уровнями интенсивности в каждом (кроме эффекта «мощный свет») помогут создать различные драматические эффекты, которые добавят уникальности вашему видеоконтенту без каких-либо дополнительных затрат.

• Контроль всех параметров на кончиках ваших пальцев

С помощью приложения Godox Light вы можете дистанционно управлять осветителем WL8P и регулировать яркость, цветовую температуру, а также выбирать спецэффекты. Это особенно удобно, когда осветитель используется во влажной среде или необходимо настроить сразу несколько осветителей в группе.

• Мощность, которая никогда не подведет

Встроенный литиевый аккумулятор емкостью 2900 мАч гарантирует до 1 часа работы осветителя при полной яркости, что помогает вам сосредоточиться на творчестве без перерывов.

Технические характеристики

Модель	WL8P
Встроенный аккумулятор	3.7В / 2900мАч / 10.73Втч
Источник питания	5В / 2А постоянного тока
Мощность	10Вт
Защита от брызг, воды и пыли	IP68 (на глубине до 10 метров)
Цветовая температура	2700K-8500K
CRI	≈96
TLCI	≈97
Регулировка яркости	0%-100%
Фотометрические параметры	3370 люкс на расстоянии 0.3 м 1250 люкс на расстоянии 0.5 м 323 люкс на расстоянии 1 м
Дальность действия управления Bluetooth	до 10м (на открытом пространстве)
Продолжительность работы	до 1 часа (100% мощность)
Способы управления	Приложение для смартфона
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размер	11 x 5.7 x 3.25 см
Вес	263 г

ОСВЕТИТЕЛИ ДЛЯ СМАРТФОНОВ



R1



Синхронизация
с музыкой



39 спецэффектов

Круглый светодиодный осветитель Godox RGB mini R1 позволяет выбрать цвет освещения из палитры RGB, регулировать цветовую температуру от 2500K до 8500K и использовать любой из 39 спецэффектов.

Особенности

- Цветное освещение для реализации творческих световых эффектов. С индексами CRI около 98 и TLCI 97 осветитель поможет достоверно передать цвет объекта.
- 39 спецэффектов в режиме RGB, например, цветомузыка, молния, моргание экрана, быстрый повторный цикл RGB, медленный повторный цикл RGB, свечи, полицейская машина, пожарная машина, скорая помощь и т.д.
- Встроенный литиевый аккумулятор и зарядка через порт USB Type-C, плавная регулировка яркости света от 0% до 100%. Обеспечивает непрерывную работу в течение 1.5 часов при полной мощности.
- Магнитное байонетное крепление позволяет устанавливать различные светоформирующие аксессуары (комплект аксессуаров AK-R1 продается отдельно).
- Благодаря встроенному магниту этот осветитель можно быстро прикрепить к смартфону.

Технические характеристики

Модель	R1
Мощность	5Вт
Цветовая температура	2500K~8500K
Регулировка яркости	0%~100%
Освещенность (100%, 0.5м)	605 лк
CRI	≈98
TLCI	≈97
Встроенный аккумулятор	1800мАч, литиевый
Параметры зарядного устройства	5В / 1А или 5В / 2А
Время работы от аккумулятора	около 90 мин (полный заряд)
Температура эксплуатации	-10°C...45°C
Размеры	диаметр: 75 мм, толщина: 23 мм
Вес	150 г

M1



Плавная
регулировка
цвета



Синхронизация
с музыкой



40 спецэффектов

Цветное RGB освещение, регулировка цветовой температуры, 40 спецэффектов, стильный внешний вид, простое управление и портативный корпус - RGB Mini Creative Light M1 подходит для самых различных видов съемок: макросъемки, видеосъемки, съемки насекомых, портретной съемки, предметной съемки и т.д.

Особенности

- Множество режимов: регулировка цветовой температуры CCT, цветное освещение RGB и 40 спецэффектов.
- Легкая настройка цветовой температуры, яркости света, оттенка и насыщенности цвета.
- Контрастный дисплей для отображения параметров.
- Универсальный складной кронштейн для быстрой установки осветителя в требуемом положении.
- Благодаря легкому и тонкому корпусу, осветитель легко взять с собой.
- Множество вариантов применения.

Технические характеристики

Модель	M1
Мощность	13 Вт
Цветовая температура	2500K~8500K
Регулировка яркости	0%~100%
RGB диапазон регулировки	0~360°
Освещенность (1 м, темная комната)	1700 лк
Индекс CRI	≈97
Индекс TLCI	≈97
Шарнирный кронштейн	ось вращения: 360°; ось наклона: 270°
Время работы от батареи на полной мощности	150 минут
Температура эксплуатации	-10°C...40°C
Размер	145 x 70 x 15 мм
Вес	240 г



Компактные и многофункциональные осветители LEDM32 / LEDM150 идеально подходят для мобильной съемки.

Особенности

- Высококачественные светодиоды
- Встроенный литиевый аккумулятор
- Мягкое и равномерное освещение
- Регулируемая яркость света
- Функция оптического управления ведомой вспышкой
- Легкий и портативный корпус
- Подходит практически для любых смартфонов

Технические характеристики

Модель	LEDM32	LEDM150
Встроенный аккумулятор	3.7В 300мА, литиевый	3.7В 3000мАч, литиевый
Мощность	1.4Вт	9Вт
Цветовая температура	5200К±300К	5600К±300К
Освещенность	>120 лк (0.5м)	1029 лк (0.5м)
Индекс цветопередачи	≥95	≥95
TLCI	≥94	≥94
Регулировка яркости	10%~100%	10%~100%
Количество светодиодов	32	150
Температура эксплуатации	-10°C...50°C	-10°C...50°C
Размеры	50 x 50 x 28 мм	132ммx80x20мм (без учета подставки L-типе и установочного кронштейна)
Вес	30 г	170 г

LITEMÖNS







Затрат меньше, а пользы больше – таков девиз наших осветителей LC30D/LC30Bi. Разработанные для размещения на столе, эти осветители станут оптимальным и доступным решением для ваших задач. Благодаря компактным размерам корпуса их легко устанавливать и носить с собой. В комплекте с дополнительными рассеивающими аксессуарами обеспечивают яркое и регулируемое освещение для съемки небольших предметов и настольного освещения эфиров, например, съемки обзоров или распаковок продукции, записи онлайн-уроков и т.д.

Особенности

- Компактный и портативный дизайн
- Высокий рейтинг CRI/TLCI 95+/96+
- Регулировка цветовой температуры от 3200K до 6500K
- Совместимость со складными диффузорами для создания мягкого и регулируемого света
- LC30D поддерживает 8 световых спецэффектов, а LC30Bi – 11 световых спецэффектов
- Невероятная свобода использования благодаря опциональной рукоятке и аккумуляторной площадке (набор аксессуаров ML-AK приобретается отдельно)
- Питается от адаптера переменного тока или от двух батарей NP-F970 (приобретаются отдельно)

Технические характеристики

Модель	LC30D	LC30Bi
Питание	DC14В (сетевой адаптер 220В 50Гц)	
Мощность (макс.)	33Вт	38Вт
Цветовая температура	5600K	3200K~6500K
Количество спецэффектов	8	11
Регулировка яркости	0%~100%	
CRI	95	
TLCI	96	
Температура окружающей среды	-10°C...40°C	
Размеры осветителя	76 x 76 x 92 мм	
Вес	299 г	
Размер	145 x 70 x 15 мм	
Вес	240 г	

Фотометрические данные LC30D

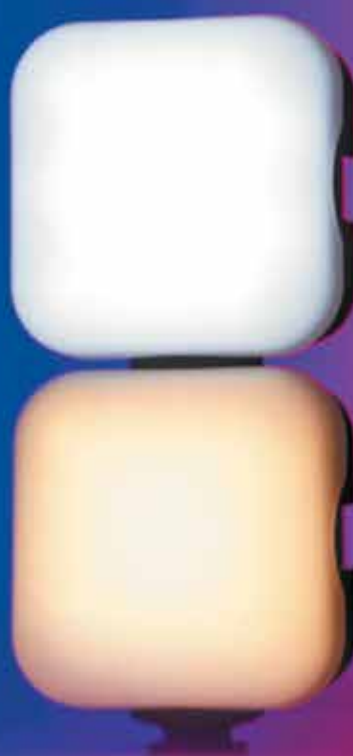
Цветовая температура (100% яркость)	Единицы измерения освещенности	0.5м	1м	2м
5600K	люкс	35800	9600	2500

Фотометрические данные LC30Bi

Цветовая температура (100% яркость)	Единицы измерения освещенности	люкс	1м	2м
4300K	люкс	28200	6750	1830
5600K	люкс	30100	8890	2420
6500K	люкс	27300	8010	2190
5600K	люкс	25200	7320	2010



LED6R



LED6Bi



36000 цветов



Спецэффекты



Магнитное крепление



Возможность объединения



Порт Type-C

Серия осветительных приборов LITEMONS – это набор инструментов начального уровня, призванный значительно упростить создание контента. LED6R / LED6Bi являются портативным, простым в использовании и экономичным решением для освещения. Маленькие, но имеющие большие возможности, эти универсальные осветители созданы для самых разнообразных задач. RGB LED6R подойдет пользователям, которые хотели бы попробовать цветное освещение и драматические спецэффекты. Используйте LED6Bi, если требуется простой осветительный инструмент с регулируемой цветовой температурой.

При съемке фотоаппаратом или смартфоном, серия устройств LITEMONS станет лучшим помощником для ведения видеоблогов, съемки видео на YouTube, освещения на вечеринках, съемки селфи, портретов, предметной фотосъемки и многого другого.

Особенности

- Компактный и легкий корпус
- Режимы RGB / CCT (регулировка цветовой температуры от 3200 до 6500K) / FX (световые эффекты *)
- Магнитное крепление *
- Регулировка яркости от 0 до 100%
- Контрастный дисплей
- Встроенный литиевый аккумулятор 1800 мАч
- Магнитное крепление
- Кронштейн для установки в «холодный башмак» и 3 крепления «холодный башмак»
- Возможность вертикального и горизонтального объединения нескольких осветителей,

* только для LED 6R

Технические характеристики

Модель	LED6R	LED6Bi
Встроенный аккумулятор	1800 мАч, литиевый	1800 мАч, литиевый
Сетевой адаптер	5В/2А (приобретается отдельно)	5В/2А (приобретается отдельно)
Мощность	6 Вт	6 Вт
Регулировка цветовой температуры	3200K-6500K	3200K-6500K (9 уровней)
Освещенность, 100% (≈, 0.5м)	270 лк	360 лк
CRI	≈95	≈95
Регулировка яркости	0%≈100%	10 уровней
Продолжительность работы	2ч-10ч	1.5ч-10ч
Температура эксплуатации	-10°C ...40°C	-10°C ...45°C
Размер	77 x 66 x 30 мм	77 x 66 x 30 мм
Вес	110 г	100 г



Компания Godox стремится к совершенству, добиваясь поддержки и восхищения своих клиентов. Но чем дальше мы продвигаемся, тем больше ответственности хотим взять на себя, внося свой вклад в развитие индустрии. Стремясь обеспечить доступное световое решение для тех, кто хочет начать творить, мы рады представить бюджетные осветители Litemons LA150D/150Bi/200D/200Bi. Благодаря модификациям с разной мощностью и дневной/биколорной цветовой температурой, серия LA может удовлетворить самые разнообразные потребности пользователей YouTube, стримеров, видеомейкеров, создателей рекламных роликов и многих других.

Особенности

- Компактный, но мощный – освещенность 101000 люкс на расстоянии 1 м (LA200D с рефлектором)
- Плавная регулировка яркости от 0 до 100%
- Модели с индексом Bi позволяют регулировать цветовую температуру от 2800 до 6500K
- Высокий индекс CRI/TLCI 96+/97+ гарантирует естественность и достоверность цветопередачи
- Совместимость с приложением Godox Light
- LA150D/LA200D имеет 8 световых эффектов FX, включая Вспышка 1, Вспышка 2, Молния 1, Молния 2, Молния 3; LA150Bi/LA200Bi поддерживает еще три световых эффекта: Свеча, Огонь и Фейерверк
- Совместим с любыми светоформирующими насадками с байонетом Bowens
- Встроенное крепление для зонта



Фотометрические данные LA150D

ССТ/ Дистанция	Условия тестирования	Единицы	1м	2м	3м
5600K	открытая лампа	люкс	7030	1860	903
	с рефлектором	люкс	84800	17800	7610

Фотометрические данные LA200D

ССТ/ Дистанция	Условия тестирования	Единицы	1м	2м	3м
5600K	открытая лампа	люкс	8670	2170	1050
	с рефлектором	люкс	101000	20800	8670

Фотометрические данные LA150Bi

ССТ/ Дистанция	Условия тестирования	Единицы	1м	2м	3м
2800K	открытая лампа	люкс	3020	806	409
3200K		люкс	3550	947	483
4300K		люкс	5030	1350	688
5600K		люкс	5080	1360	695
6500K		люкс	4400	1180	600
2800K	с рефлектором	люкс	37700	8150	3340
3200K		люкс	44800	9660	3970
4300K		люкс	64900	13900	5740
5600K		люкс	66600	14400	5890
6500K		люкс	58300	12400	5150

Фотометрические данные LA200Bi

ССТ/ Дистанция	Условия тестирования	Единицы	1м	2м	3м
2800K	открытая лампа	люкс	3570	951	478
3200K		люкс	4350	1160	586
4300K		люкс	6850	1840	924
5600K		люкс	6970	1870	937
6500K		люкс	5630	1510	774
2800K	с рефлектором	люкс	39300	8440	3550
3200K		люкс	48500	10400	4340
4300K		люкс	77400	16400	6890
5600K		люкс	79200	16800	7030
6500K		люкс	64300	13600	5670

Технические характеристики

Модель	LA150D	LA200D	LA150Bi	LA200Bi
Мощность	макс. 190 Вт	макс. 230Вт	макс. 190 Вт	макс. 230Вт
Входные параметры питания	DC 48В			
CCT	5600K		2800K~6500K	
Регулировка яркости	0%-100%			
CRI=	96			
TLCI=	97			
Количество спецэффектов	8		11	
Метод управления	Ручное управление, Управление с помощью приложения через Bluetooth			
Расстояние передачи Bluetooth	30м			
Температура эксплуатации	-10°C~40°C			
Диапазон частот Bluetooth	2402.00-2480.00 МГц			
Максимальная мощность сигнала	5 дБм			
Размеры	205 x 145 x 215мм			
Вес	1.4 кг			

GODOX управление



Управление с мобильного устройства



Godox Light



Приложение Godox Light доступно для Android и iOS, с его помощью можно управлять осветительными приборами Godox по Bluetooth. Приложение позволяет полностью контролировать все параметры совместимых осветителей: мощность, яркость, цветовую температуру и значения RGB. Godox Light дает возможность объединять осветительные приборы в группы, чтобы вы могли управлять ими по отдельности или вместе в составе группы. Разработка этого приложения дала большой скачок вперед для Godox в развитии системы дистанционного управления и расширении возможностей осветителей.



RGBW

- Управление цветовой гаммой: используйте целую палитру, чтобы выбрать цвет, который вам нравится.

- Управление красным, зеленым, синим, белым: передвигайте ползунок в строке с цифровым значением, чтобы выбрать значение каждого цвета отдельно. Этот режим дает вам возможность точно установить цвет.



CCT

- Режим CCT поддерживает возможность регулировки цветовой температуры в диапазоне от 2500K до 8500K, дополнительно можно настроить зеленый и пурпурный оттенок.



FX

- Регулировка скорости и яркости для каждого из доступных спецэффектов.



HSI:
Hue,
Saturation

- Меню HSI содержит цветовой круг, передвигая пипетку по которому можно выбирать различные цвета. Чем дальше от центра находится пипетка, тем более насыщенным будет цвет.



Gel Filter:
L-Gel, R-Gel,
Custom

- Выберите различные цветовые пресеты из библиотеки L-Gel и R-Gel, имитирующие гелевые фильтры.



ColorPicker

- Используйте любое изображение с вашего смартфона или сделайте новую фотографию с помощью камеры телефона, а затем пальцем выберите любой цвет на фото. Осветитель повторит выбранный цвет.

Совместимые источники постоянного света

Светодиодные панели: LD75R / LD150R / LD150RS

Водонепроницаемые осветители: WL4B, WL8P

Осветители для онлайн-трансляций: ES45, CL10

Осветители-трубки: TL30, TL60

Фокусируемые осветители: S60

Студийные осветители: ML30/ML30Bi, ML60Bi, SZ200Bi, SZ150R, SL100D/SL100Bi, UL60

Загрузите приложение **Godox Light** для управления светом с помощью смартфона



Пульты дистанционного управления



RC-R9

Пульт дистанционного управления 2.4ГГц RGB
Группы: 16; Каналы: 32; ID:99
Регулировка яркости: 0~100%
Плавная регулировка цвета освещения и цветовой температуры от 2500K до 8500K

Совместимость: LC500R, LD75R RGB, LD150RS RGB, LD150R RGB, SZ150R, TL60 RGB

RC-R9

Пульт дистанционного управления 2.4ГГц RGB



RC-A6

Пульт дистанционного управления 2.4ГГц
Группы: 16; Каналы: 32
Регулировка яркости: 0~100%

Совместимость: SL200II, SL150II Bi, SL200II Bi, FV150, FV200, LF308D, LF308Bi, ML60, ML60Bi, SZ200Bi, S60, UL60, SL100D, SL100Bi

RC-A6

Пульт дистанционного управления 2.4ГГц



RC-A5

Пульт дистанционного управления 433МГц
Группы: 6; Каналы:16
Регулировка яркости: 10~100%

Совместимость: LC500, SL60W, SL150W, SL200W, FL60, FL100, FL150R, FL150S, LED500L, LED308C II, LED308W II, LED500C, LED500LR, LED500W, LED500LRC, LED500LRW, LEDP260C



RC-A5II

Пульт дистанционного управления 433МГц
Группы: 6; Каналы:16
Регулировка яркости: 0~100%

Совместимость: VL150, VL200, VL300, UL150, LED1000Bi II, LED1000D II



TimoLink RX

TimoLink TX

Беспроводной DMX-передатчик TimoLink TX и DMX-приемник TimoLink RX, созданные на основе технологии CRMX от Lumenradio, совместимы с осветительными приборами Godox или приборами других брендов, поддерживающими функцию DMX-управления. Передатчик TimoLink TX превращает проводной пульт DMX в беспроводной, отправляя сигналы на CRMX-совместимые осветительные приборы (такие как MG1200Bi и серия TP) или приемники. При этом приемник TimoLink RX безупречно работает с DMX-совместимыми осветителями, которые не оснащены беспроводными модулями (например, осветители серии LD и некоторые из серий UL, TL и KNOWLED M), и обеспечивает им возможность беспроводного DMX-управления. TimoLink TX и TimoLink RX идеально подходят для кинопроизводства, телевидения и других задач, где требуется точное беспроводное управление параметрами осветителей.

Особенности

- Автоматическая перенастройка частоты обеспечивает стабильный сигнал в радиусе 300 м.
- Вращающиеся на 270° разъемы для совместимости с различными конструкциями интерфейсов.
- Раздельно расположенные кнопки SET и RESET упрощают логику работы и повышают эффективность.
- Функция TEST для TimoLink TX может помочь проверить состояние подключения осветителей даже за пределами пульта DMX.



Дополнительные аксессуары



Кабель-переходник RJ45 – 5-контактный XLR
TL-C120

Кабель-переходник RJ45 Ethernet – 5-контактный XLR позволяет подключить стандартный 5-контактный DMX-кабель к осветителям Godox или любому осветительному прибору, имеющему входные разъемы RJ45 DMX.

Технические характеристики

Название	Беспроводной DMX-передатчик	Беспроводной DMX-приемник
Модель	TimoLink TX	TimoLink RX
Входной параметр	5В=280mA	5В=90mA
Цвета сигнального индикатора	8	
Разъем питания	Type-C	
Совместимые модели	Контроллер DMX512	Осветители с функцией DMX
DMX штекер	Поворотный на 270°	
Дистанция управления	Макс. 300 м на открытом пространстве без барьеров	
Рабочая температура окружающей среды	-10°C...45°C	
Размер	141 x 96 x 26 мм	110 x 53 x 26 мм
Вес	89 г	80 г



Оптические насадки



Оптическая насадка с линзой Френеля, созданная по современной технологии, многократно усиливает освещенность светового пятна осветителей Godox и позволяет получить узконаправленный свет с высокой проникающей силой, а также создает равномерно распределенный пучок света, который естественным образом обволакивает объект - чтобы выразить требования сюжета.

8-лепестковые шторки (приобретаются отдельно)

LB-01 для FLS8 и LB-02 для FLS10, позволяют формировать и контролировать направление и распространение светового пучка. Ограничивая направленность света на одну конкретную область, они также предотвращают засветы, которые могут вызвать нежелательные блики на линзах.

Особенности

- Усиливают освещенность светового пятна**
 Насадки с линзой Френеля Godox FLS8 и FLS10 усиливают отдачу светодиодных ламп Godox почти в 19 раз.
- Регулируемый угол луча**
 Луч, рассеиваемый линзой FLS8, можно регулировать от точечного 10° до заливающего 40°. Луч, проходящий через FLS10, можно регулировать от точечного 10° до заливающего 35°.
- Прочная конструкция**
 Эргономичная и прочная конструкция насадок с линзой Френеля Godox обеспечивает минимальную утечку света и долговечность.
- Совместимость со шторками**
 Совместимы с 8-лепестковыми шторками Godox для точной отсечки и формирования луча для выражения творческого самовыражения.



LB-01 для FLS8

LB-02 для FLS10



Технические характеристики

Модель	FLS8	FLS10
Регулировка угла рассеивания	10°-40°	10°-35°
Диапазон рабочих температур	-10°C...40°C	-10°C...40°C
Размер	246 x 246 x 121 мм	295 x 295 x 135 мм
Вес	2 кг	3 кг



Стремясь предоставить пользователям больше возможностей, компания Godox рада представить мощный инструмент для творчества – проекционную насадку VSA с возможностью установки различных линз (в комплект входит одна линза, остальные приобретаются отдельно). Разработанная с предельной точностью, насадка позволяет сформировать ровный, четкий и яркий луч, и дарит вам бесконечный источник вдохновения.

Особенности

- Формирует равномерно усиленный луч света без изменения цвета и яркости от центра к краю.
- Используя лучшую в своем классе систему линз для устранения аберраций, вы получите невероятно четкий луч света с резкой границей проекции.
- Испытайте настоящее удовольствие от творчества, вырезая, формируя, фокусируя и окрашивая свет.
- Сменные линзы 19°, 26°, 36°.
- Крепление Bowens для широкой совместимости.
- Прочный корпус позволяет использовать его в различных условиях съемки.

Размер и вес

Проекционная насадка	VSA-19K / VSA-26K / VSA-36K
Размер проекционной насадки (без линзы)	516 x 241 x 196 мм
Размер линзы	135 x 219 x 137 мм
Вес проекционной насадки (без линзы)	3.42 кг
Вес линзы 19°	1.94 кг
Вес линзы 26°	1.75 кг
Вес линзы 36°	1.92 кг



Фотометрические данные

В таблице приведены данные при использовании осветителя VL300

Модель осветителя	Цветовая температура	Проекционная насадка с линзой	Освещенность на расстоянии 3м	Освещенность на расстоянии 4м	Освещенность на расстоянии 5м
VL300	5600K (Освещенность 100%)	без насадки	1380 лк	860 лк	602 лк
		Линза 19°	7530 лк	4040 лк	2400 лк
		Линза 26°	5130 лк	2830 лк	1720 лк
		Линза 36°	4200 лк	2330 лк	1430 лк
		1.75 кг	1.75 кг	Вес линзы 26°	1.75 кг
		1.92 кг	1.92 кг	Вес линзы 36°	1.92 кг

Примечание: Все приведенные выше значения освещенности и цветовой температуры являются средними числами, значения освещенности для разных источников света различаются.

Дополнительные аксессуары

Набор масок гобо VSA-GS1
 Набор масок гобо VSA-GS2
 Набор масок гобо VSA-GS3
 Набор масок гобо VSA-GS4
 Набор цветокоррекционных фильтров VSA-11C
 Набор цветных фильтров VSA-11T
 Диафрагма ирисовая VSA-ID
 Сумка для линзы
 Линза 19°
 Линза 26°
 Линза 36°



VSA-19K Kit

Проекционная насадка x 1
 Линза 19° x 1
 Держатель масок гобо x 1
 Маска гобо x 3
 Держатель гелевых фильтров x 1
 Сумка x 1



VSA-26K Kit

Проекционная насадка x 1
 Линза 26° x 1
 Держатель масок гобо x 1
 Маска гобо x 3
 Держатель гелевых фильтров x 1
 Сумка x 1



VSA-36K Kit

Проекционная насадка x 1
 Линза 36° x 1
 Держатель масок гобо x 1
 Маска гобо x 3
 Держатель гелевых фильтров x 1
 Сумка x 1



Аксессуары





SA-17

Адаптер Godox SA-17 используется для установки проекционной насадки Godox SA-P на светодиодные осветители с байонетом Bowens. Его прочная конструкция позволяет использовать проекционную насадку с любым светодиодным осветителем с байонетом Bowens, чтобы получить возможность более точного управления световым лучом. Проекционная насадка позволяет раскрыть безграничный творческий потенциал и добиться желаемого эффекта. Пользователи, которые уже имеют фокусируемый осветитель S30, теперь могут выйти за его рамки и использовать адаптер для более широкого ряда светодиодных осветителей с креплением Bowens. Благодаря встроенной оптической линзе, адаптер обладает превосходными оптическими характеристиками, обеспечивая равномерный световой поток от края до края светового пятна.





AD-S60S

Совместим с AD300Pro / ML60 / ML60Bi, в комплекте сотовая решетка

Godox AD-S60S – это высококачественный софтбокс с серебристым внутренним покрытием и параболической формой, обеспечивающий рассеянное освещение и отчетливый светотеневой контраст. Софтбокс оборудован креплением Godox для быстрой установки на AD300Pro или ML60/ML60Bi, комплектуется двумя рассеивателями для увеличения мягкости освещения, сотовыми решетками для формирования направленного луча, а также отверстием на молнии для прокладки кабеля снаружи.



Софтбоксы с байонетом Godox комплектуются сотовой решеткой, которая уменьшает рассеивание света и обеспечивает более выраженную направленность светового потока, что дает возможность выборочного освещения.

AD-S65S / AD-S65W

Совместим с AD300Pro / AD400PRO / ML60/ML60Bi, в комплекте сотовая решетка

Серия параболических софтбоксов представлена двумя моделями AD-S65S с серебристой поверхностью и AD-S65W с белой поверхностью. Софтбоксы AD-S65 имеют параболическую форму и формируют мягкий и равномерный поток света. Такая форма софтбокса позволяет пользователю точно контролировать место падения светового луча. Благодаря быстроскладной конструкции софтбокс легко подготовить к работе и сложить после.



AD-S85S / AD-S85W

Совместим с AD300Pro / AD400PRO / ML60/ML60Bi, в комплекте сотовая решетка

Godox AD-S85 имеет глубокую форму, обеспечивающую мягкий свет с резкими границами, что делает удобным инструментом для растушевки и подсветки краев объекта. Входящая в комплект тканевая сотовая решетка ограничивает рассеивание света и задает направленность, необходимую для выборочного освещения. Благодаря быстроскладной конструкции софтбокс легко подготовить к работе и сложить после.



Если вы хотите получить холодные тона освещения с резким контрастом, прикрепите серебристый отражатель внутри зонта. Если вы хотите получить мягкую, теплую картинку, прикрепите золотой отражатель. Съёмный передний рассеиватель крепится на липкой ленте и легко снимается.



CS-85D / CS-65D

Складной сферический софтбокс Godox CS-85D/CS-65D идеально подходит для повышения уровня общего освещения окружающего пространства. С углом распределения света 270°, такой инструмент идеально подходит для проведения видеосъемок, прямых трансляций, кинопроизводства, съемки натюрмортов и т.д.

Шторки тканевые предназначены для ограничения и перераспределения светового потока.

SS-65 для CS-65D, SS-85 для CS-85D

Особенности

- Исключительно быстрая установка
- Качественный, мягкий, всенаправленный свет
- Совместимость с креплением Bowens
- Дополнительные тканевые шторки для управления распространением луча



Благодаря простой и прочной конструкции этот софтбокс прост в использовании. Его можно раскрыть или сложить за считанные секунды.



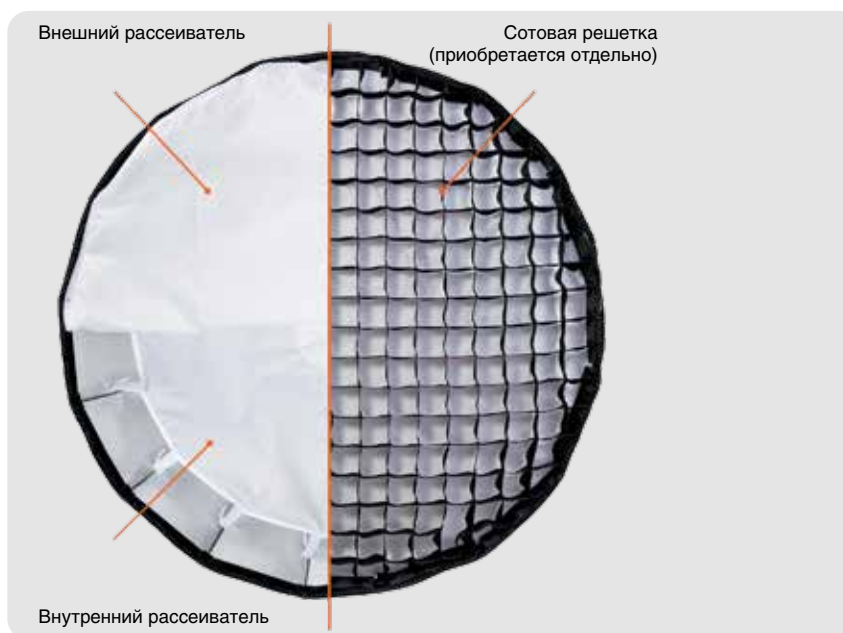


P90L / P90H

Параболические софтбоксы Godox P90 – это незаменимые модификаторы для коммерческих, фэшн и портретных съемок. Доступно две версии софтбоксов: P90L – версия для работы со светодиодными осветителями и P90H – жаропрочная версия для работы с нагревающимися осветителями. Софтбоксы серии P90 имеют глубокую параболическую форму, благодаря которой все отраженные лучи направляются параллельно оси софтбокса и формируется яркое световое пятно с равномерным распределением. P90L/P90H комплектуются съемными внешним и внутренним рассеивателями для достижения различной степени контраста освещения. Также в комплект входит сумка для хранения и транспортировки.

P120L / P120H

Софтбокс Godox P120L/P120H предназначен для создания потрясающих фэшн и портретных снимков. Как и P90L / P90H, серия софтбоксов P120 также имеет две версии. P120L / P120H – это параболический светоформирующий софтбокс на 16-спицевом каркасе, обеспечивающий сфокусированный и мягкий световой поток с резкими и четкими краями, который полностью охватывает объект съемки, передает все детали, а также формирует естественные блики в глазах модели. P120L/P120H комплектуются съемными внешним и внутренним рассеивателями для достижения различной степени контраста освещения. В комплект входит сумка для хранения и транспортировки.





Каждый из параболических софтбоксов (P90L/H и P120L/H), а также быстрозкладные параболические софтбоксы серии QR имеют отражающую серебристую внутреннюю поверхность и черную внешнюю. В комплект входят съемные внутренний и внешний тканевые рассеиватели, которые крепятся на липучке и используются для смягчения светотеневого рисунка. Также, как опция, доступна тканевая сотовая решетка, благодаря которой можно ограничить рассеивание светового пучка и задать ему направленность.

Сотовые решетки

P70-G для QR-P70

P90-G для P90L/H, QR-P90

P120-G для P120L/H, QR-P120

QR-P70 / P90 / P120

Быстрозкладные параболические софтбоксы Godox имеют удобную конструкцию для быстрой установки и демонтажа. Универсальные и широко совместимые, они формируют качественный свет для разнообразного творческого самовыражения. Доступные в трех различных размерах, эти быстрые и простые в использовании софтбоксы станут незаменимыми помощниками при съемке в помещении и на локации.

Особенности

- Отражающее серебристое внутреннее покрытие служит для создания яркого светового луча с высоким контрастом
- Съемные внутренний и внешний тканевые рассеиватели
- Быстрозкладная конструкция для оперативной установки и демонтажа
- Качественный свет без цветовых искажений поможет реализовать любую творческую задумку
- Софтбоксы совместимы со вспышками и с источниками постоянного света с креплением Bowens.

Быстрораскладные параболические софтбоксы с байонетом Bowens

QR-P70 / P90 / P120

Софтбоксы серии QR совместимы с любой импульсной головкой или моноблоком, использующей популярное крепление Bowens; также эти софтбоксы также можно устанавливать на осветители с креплениями Godox, Profoto и Broncolor, используя адаптер SA-GD для крепления Godox, адаптер SA-PF2 для крепления Profoto и адаптер SA-BR2 для крепления Broncolor (адаптеры приобретаются отдельно).



В сложенном виде софтбокс помещается в удобной сумке, поэтому идеально подходит для съемок на локациях.



Простая установка софтбокса

Самый простой способ подготовить софтбокс к работе – одновременно раскладывать две противоположные спицы. После того, как все спицы будут зафиксированы, просто застегните верхние части стенок софтбокса на липучки.



Чтобы сложить софтбокс, достаточно слегка приподнять спицу и нажать на кнопку над ней.

Таким образом, вы можете быстро разобрать софтбокс.



Софтбоксы с байонетом Bowens

Godox выпускает софтбоксы с креплением Bowens, которые подходят для большинства осветителей Godox и других брендов с широко распространенным креплением Bowens. Предназначенные для всех типов съемок, софтбоксы Godox формируют мягкий, приятный свет с контролируемым контрастом. Софтбоксы серий SB-FW, SB USW и SB-GUE комплектуются сотовыми решетками, позволяющими контролировать направленность света, не допускать попадания света на фон и освещать определенные участки объекта съемки.



Квадратные софтбоксы

Модель: SB-BW-6060 / 9090
Размеры (ШхВ): 60х60 см, 90х90 см



Прямоугольные софтбоксы

Модель: SB-BW-6090 / 70100 / 80120
Размеры (ШхВ): 60х60см, 70х100см, 80х120см



Стрипбоксы

Модель: SB-BW-50130 / 35160
Размеры (ШхВ): 50х130см, 35х160см



Октобоксы

Модель: SB-BW-95 / 120 / 140
Размеры: 95см, 120см, 140см



Квадратные софтбоксы с сотовой решеткой

Модель: SB-FW-6060/9090
Размеры (ШхВ): 60х60см, 90х90см



Прямоугольные софтбоксы с сотовой решеткой

Модель: SB-FW-6090/70100/80120
Размеры (Ш х В): 60х60см, 70х100см, 80х120см



Стрипбоксы с сотовой решеткой

Модель: SB-FW-50130/35160
Размеры (Ш х В): 50х130см, 35х160см



Октобоксы с сотовой решеткой

Модель: SB-FW-95/120/140
Размеры: 95 см, 120 см, 140 см

Студийные стойки и системы крепления

90F

Компактная стойка



60cm 48cm 87cm 55cm 1.2kg



3kg 25x5mm 22.4/19mm



190F

Стойка с регулируемой длиной ног



86/146cm 49cm 188cm 72cm 1.25kg



3kg 19x16mm 29.1/25.7/22.4/19/16mm



210F

Стойка



100cm 51cm 213cm 65cm 1.4kg



2kg 29.1/25.7/22.4/19mm



240F

Стойка



92cm 68cm 240cm 80cm 1.3kg



2kg 19mm 25.7/22.4/19/16mm



300F

Стойка



108cm 86cm 300cm 90cm 1.7kg



3kg 22mm 29.1/25.7/22.4/19mm



Студийные стойки и системы крепления

290F

Стойка для тяжелых осветителей



110см 110см 286см 130см 2.2кг



5кг 22мм 35/30/25мм



380F

Стойка для тяжелых осветителей



110см 110см 380см 145см 2кг



5кг 22мм 35/30/25/20мм



240CS

Кран-стойка



195см 130см 237см 158см 6кг



10кг 25мм 35/30/25мм



270CS

Кран-стойка



95см 140см 270см 168см 6.3кг



10кг 25мм 35/30/25мм



240FS

Стойка на колесах



110см 120см 240см 35см 6.3кг



10кг 35мм



420LB

Кран-стойка с противовесом



109см 125см 422см 129см 4.3кг



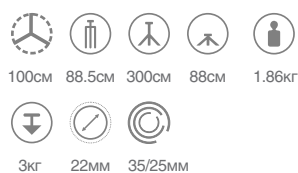
5кг 25мм 36/30/25/20мм



Студийные стойки и системы крепления

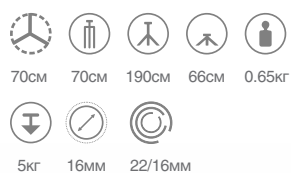
LA-300

Стойка



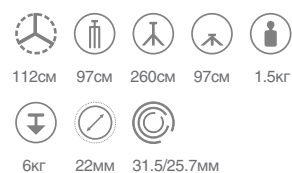
LA-302

Стойка



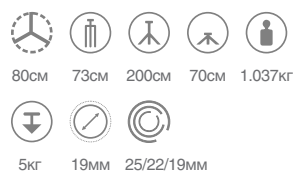
LA-303

Стойка



LA-304

Стойка



BS-04

Стойка



Студийные стойки и системы крепления

SA5015

Стальная стойка повышенной прочности на колесах



168см 92см 10.4кг 40кг

Особенности

- Максимальная нагрузка 40 кг.
- Высота в разложенном виде от 92 см до 168 см.
- Регулируемая длина ножки.
- Крепеж 1-1/8" Junior.
- Оборудована выдвижным шпиготом 5/8", который может поворачиваться на 90 градусов.



SA5015

Стальная стойка повышенной прочности на колесах



450см 146см 16.2кг 40кг

Особенности

- Максимальная нагрузка 40 кг.
- Высота в разложенном виде от 146 см до 450 см.
- Регулируемая длина ножки.
- Крепеж 1-1/8" Junior.
- Оборудована выдвижным шпиготом 5/8", который может поворачиваться на 90 градусов.



Студийные стойки и системы крепления

FH01

Муфта поворотная



Предназначена для установки штанги на прочную стойку. Позволяет быстро и просто регулировать угол наклона и поворота штанги.

FH02

Держатель осветительного оборудования



Держатель FH02 предназначен для установки зонта и осветителя или двух осветительных приборов на стандартной студийной стойке.

FH03

Муфта поворотная



Предназначена для установки штанги на студийную стойку. Позволяет быстро и просто регулировать угол наклона и поворота штанги. Позволяет прикрепить до двух RMA-01 позволяет прикрепить до двух RMA-01 кронштейнов для крепления отражателей на осветительную штангу.

LSA-14

Телескопический держатель отражателя с пазами



Легко раздвигается, обладает хорошей устойчивостью и большой грузоподъемностью. Две лапки с пазами для установки отражателя со стальным каркасом. С-образный винтовой зажим для установки на любую стойку. Регулируется по длине от 56 см до 140 см.

LSA-15

Телескопический держатель отражателя с прищепками



Алюминиевая штанга с двумя прищепками, регулируется по длине от 70 до 170 сантиметров. Кронштейн с возможностью наклона предназначен для установки на стойку 5/8".

LSA-16

Телескопический держатель отражателя с прищепками



Два зажима для установки отражателя со стальным каркасом. Кронштейн с шаровым рычагом оборудован большой рукояткой, позволяющей регулировать угол наклона и фиксирующей его с помощью трения. Регулируется по длине от 80 см до 189 см.

RMA-01

Держатель отражателя с муфтой

Комплект состоит из держателя отражателя и поворотной муфты, предназначен для установки на большинстве студийных стоек. Два зажима для установки отражателя со стальным каркасом. Для отражателей диаметром от 65 до 175 см.



Студийные стойки и системы крепления

LS-01

Многофункциональный зажим



Устанавливается на стойки, чтобы закрепить небольшие студийные аксессуары или держатели.

LS-02

Многофункциональный зажим



LS-03/LSA-19

Зажим / держатель



Компактное приспособление, которое позволяет устанавливать аксессуары с креплением V-mount. Используя его с зажимом Godox LSA-03, вы сможете легко закрепить аксессуар на студийной стойке или другой опоре.

LSA-06

Колесо для стойки



LSA-07

Колесо для стойки



Конструкция замка с удобной педалью блокирует колесо

LSA-08

Гибкая штанга



Гибкие и достаточно прочные, чтобы удерживать компактные вспышки и направлять их под любым углом для уменьшения нежелательных бликов.

LSA-09

Гибкая штанга для большой нагрузки



LSA-04

Шарнирный кронштейн



Две штанги с подвижными держателями плавно вращаются в трех точках конструкции и надежно фиксируются одной рукояткой

LSA-05

Удлинительная штанга



Удлинительный кронштейн предназначен для крепления к зажиму и установки осветителя или камеры на стойке или перекладине.

LSA-13

Крючок



Для подвешивания аксессуаров

LSA-11

Подставка для ноутбука



LSA-12

Подставка для ноутбука



Алюминиевая подставка предназначена для установки ноутбука на штатив. Благодаря тому, что ноутбук размещается на подставке LSA-12, кабели ноутбука могут быть закреплены по краям подставки с помощью кабельных стяжек, что предотвращает их вытягивание.

LSA-10

Монтажная штанга



Монтажная штанга имеет четыре установочные площадки – две по торцам на оси штанги и две на поворотных креплениях перпендикулярно к оси штанги.





CB-32

Размеры: 46.5 x 22.5 x 35 см
Рекомендуется для: ML30-K2 / ML30Bi-K2



CB-33

Размеры: 55 x 24 x 39 см
Рекомендуется для: ML-Kit1 / ML-Kit2



CB-23

Размеры: 37.7 x 17 x 8.5 см
Рекомендуется для: TL30-K2



CB-39

Размеры: 77.5 x 22.5 x 7.5 см
Рекомендуется для: TL60-K2



CB-22

Размеры: 37.7 x 26.7 x 8.5 см
Рекомендуется для: TL30-K4



CB-40

Размеры: 78 x 36.5 x 8 см
Рекомендуется для: TL60-K4



CB-05

Размеры: 74 x 26 x 27 см
Рекомендуется для: SL60W Two Light Kit



CB-08

Размеры: 52 x 30 x 39.5 см
Рекомендуется для:
LED500C / LED500W / LED500LRC Kit-1 / LED500LRC Kit-2



CB-14

Размеры: 52 x 15 x 15 см
Рекомендуется для: S30-D



CB-52

Размеры: 53 x 16 x 16 см
Рекомендуется для: S60Bi



CB-04

Размеры: 78 x 24 x 24 см
Рекомендуется для: SL100D-K2 / SL100Bi-K2



CB-21

Размеры: 33 x 24 x 61 см
Рекомендуется для: S60-D

Сумки



CB-49

Размеры: 55 x 26 x 39 см
Рекомендуется для: M300D



CB-51

Размеры: 38.5 x 27 x 64 см
Рекомендуется для: S60Bi-K3



CB-34

Размеры: 36 x 29.5 x 61 см
Рекомендуется для: M600D



CB-37

Размеры: 57.5 x 30.5 x 28 см
Рекомендуется для: VSA-19K / VSA-26K / VSA-36K



CB-47

Размеры: 125.2 x 29.3 x 12.9 см
Рекомендуется для: TL120-K4

Сумки



CB-63

Размеры: 51 x 29.5 x 24 см
Рекомендуется для: VL200II



CB-62

Размеры: 51 x 29.5 x 24 см
Рекомендуется для: VL150II



CB-64

Размеры: 57 x 29.5 x 24 см
Рекомендуется для: VL300II



CB-65

Размеры: 36 x 29.5 x 64 см
Рекомендуется для: M600Bi



CB-66

Размеры: 69 x 26.5 x 29 см
Рекомендуется для: FL100-K2 / FL150S-K2kit

Схема совместимости

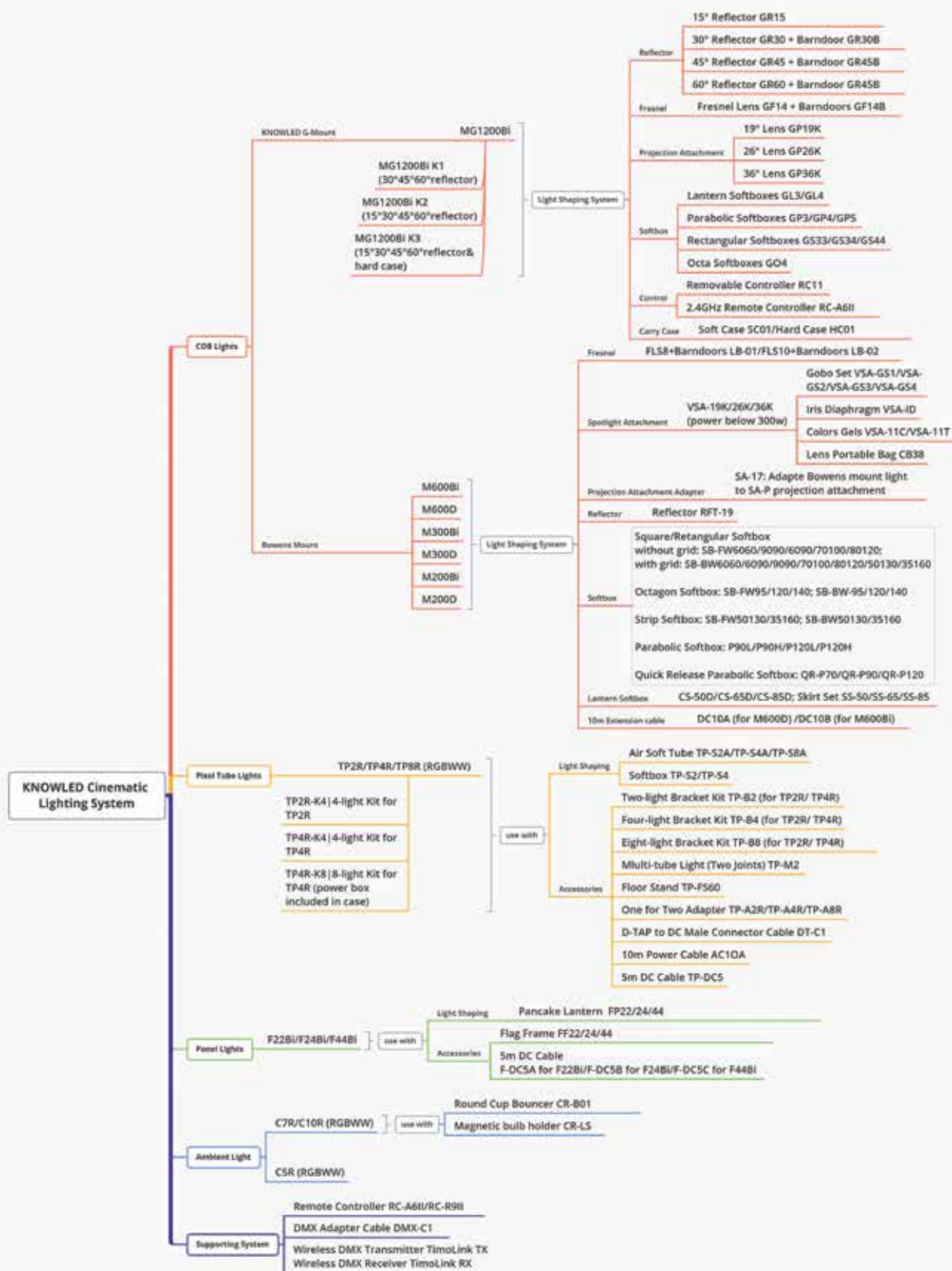


Схема совместимости

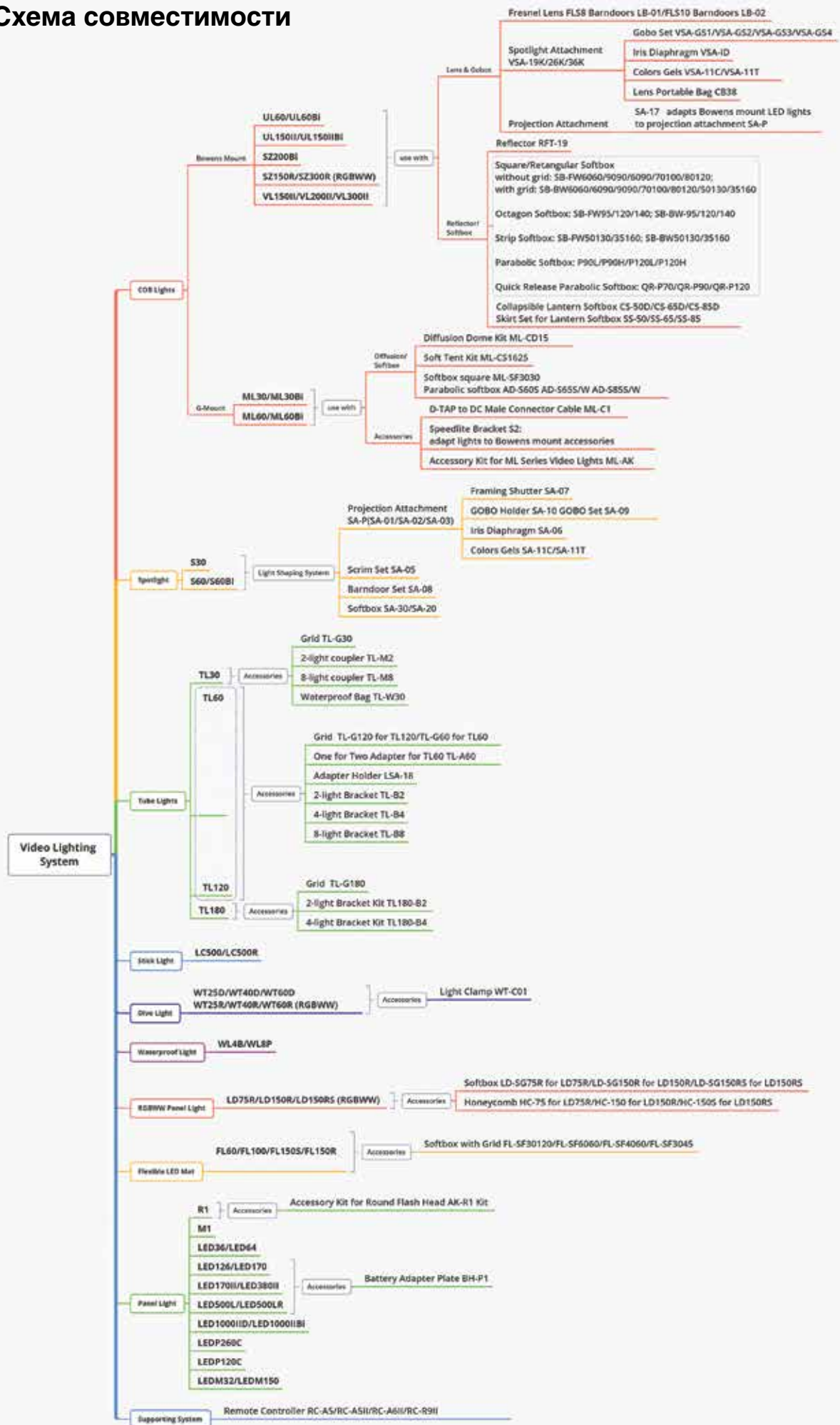


Схема совместимости

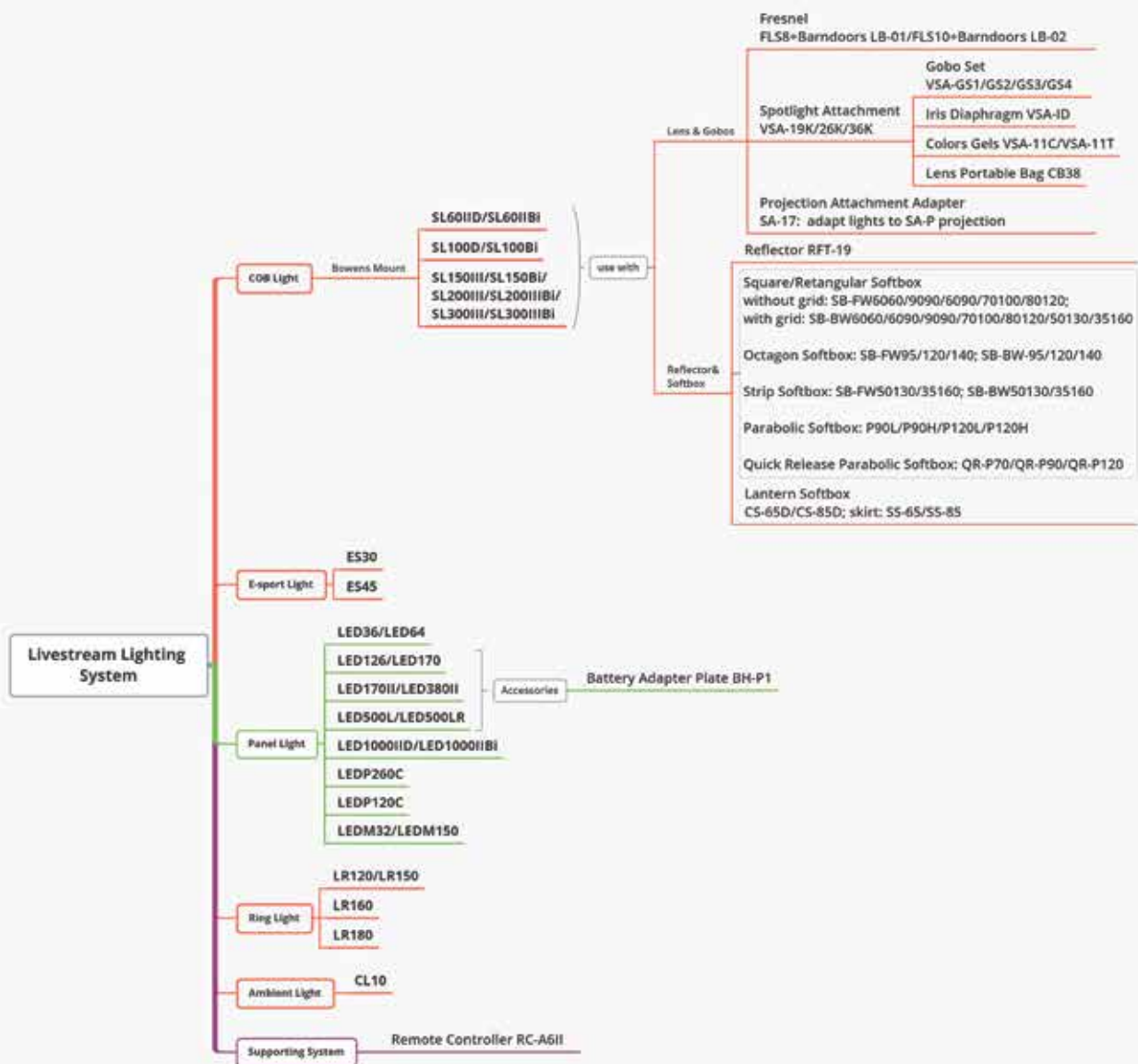


Схема совместимости

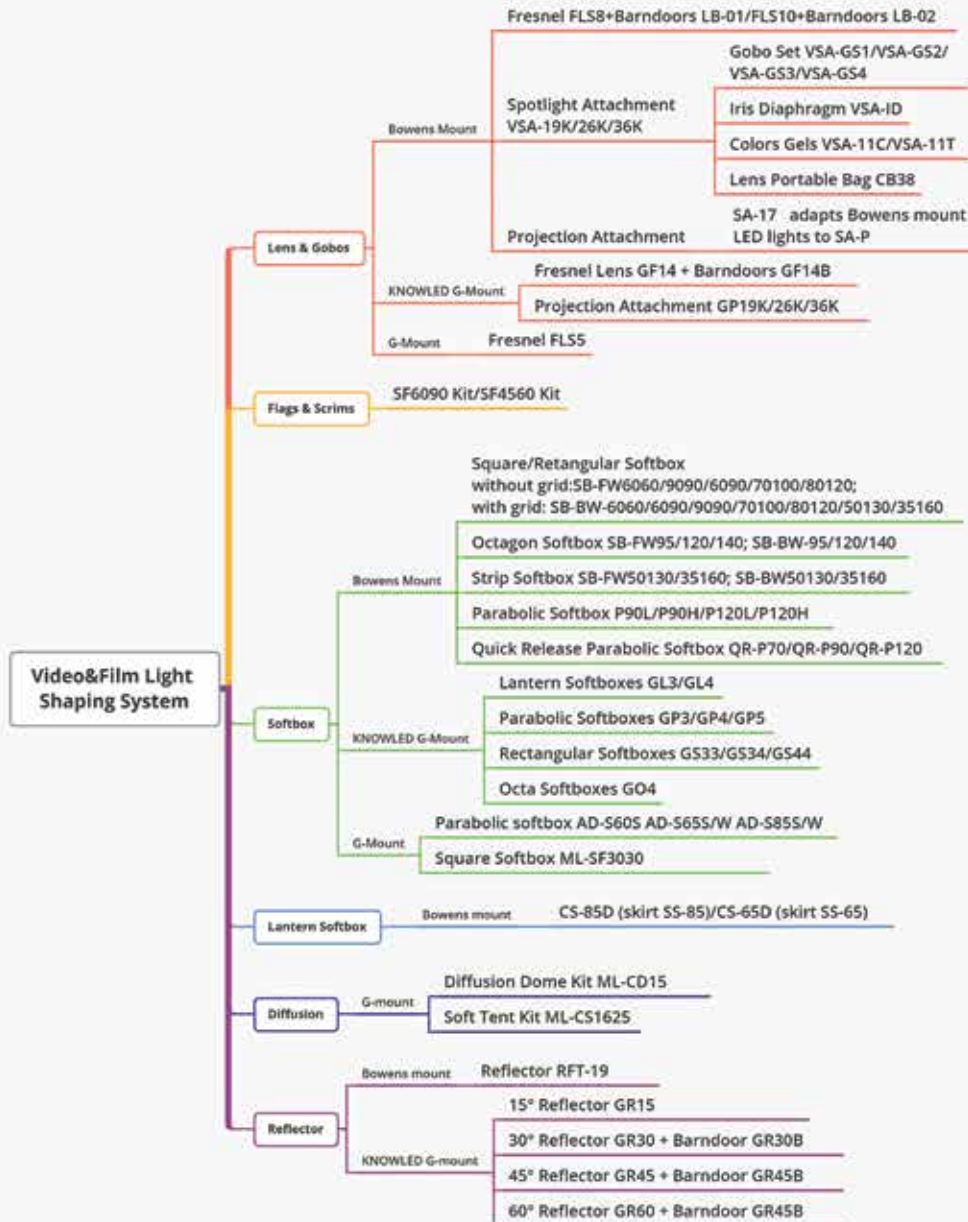


Схема совместимости

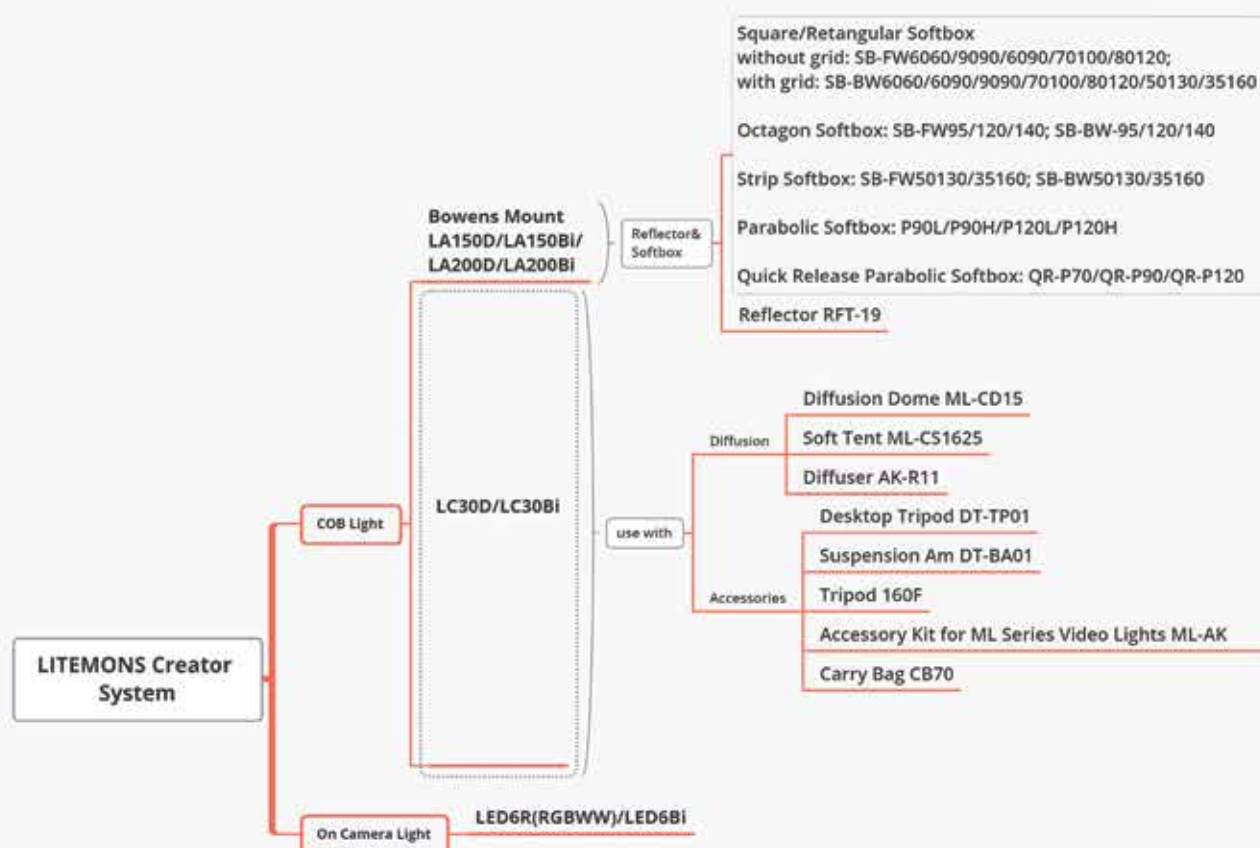
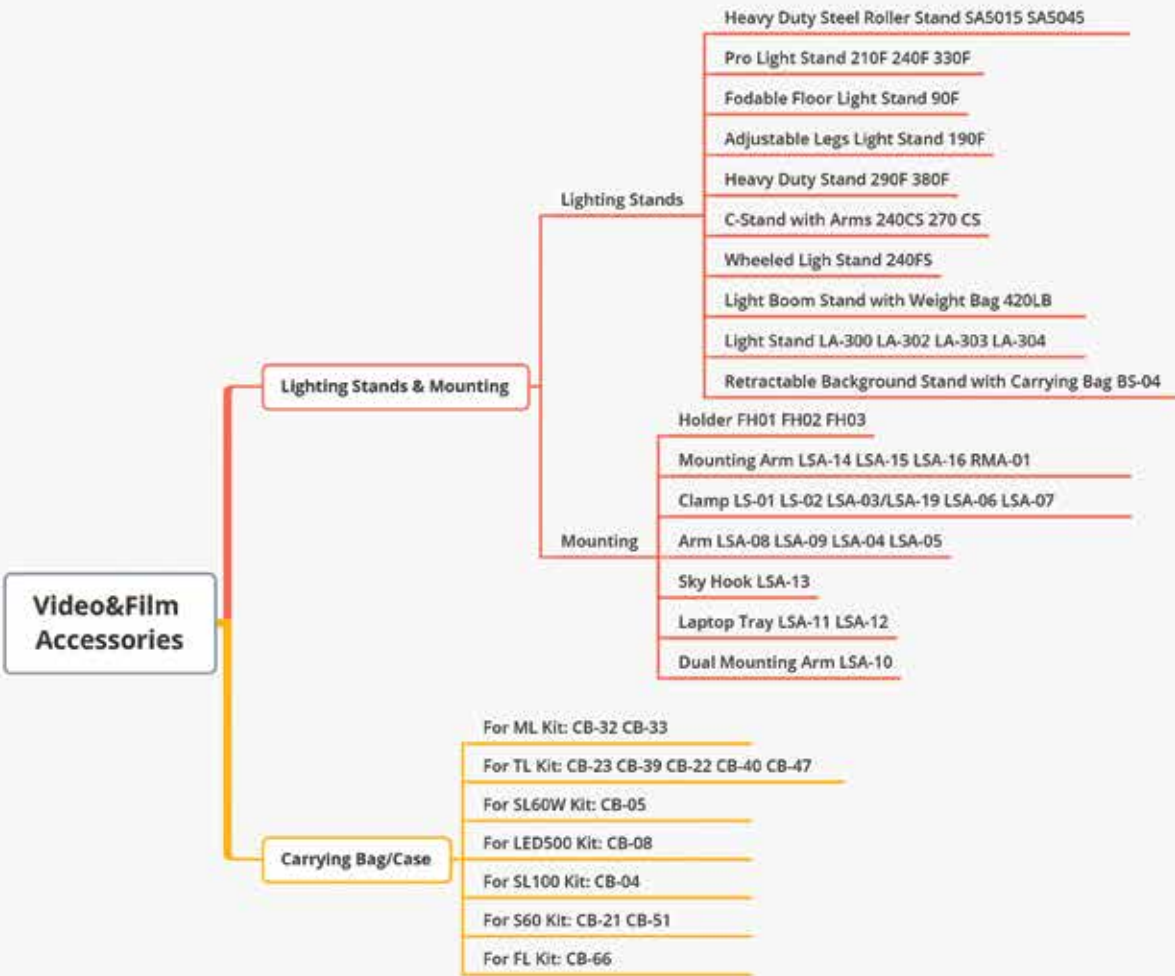


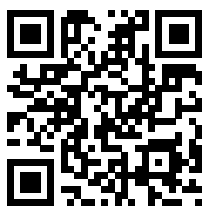
Схема совместимости



Для заметок

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Отсканируйте QR-код
для быстрого доступа



www.godox.ru

Godox®

ООО "Наблюдательные приборы"
г. Санкт-Петербург, Новороссийская, 53Б
опт.: 8 (812) 498-48-88
розница: 8 (812) 233-49-05

Филиал в Москве ООО "Вебер"
Москва, Остاپовский проезд д.5, стр. 4, под.3
тел.: 8 (495) 989-45-89

Дата печати: май 2023

