

The Godox logo is positioned in the top left corner of the image. It consists of a stylized 'G' icon followed by the word 'Godox' in a clean, white, sans-serif font. The background of the entire image is a dimly lit studio with a large window in the background, through which some light is visible. In the foreground, a person is seen from the side, adjusting a large, circular studio light fixture mounted on a stand. The light fixture has a honeycomb pattern on its diffuser. The overall mood is professional and focused on cinematography.

KNOWLEDTM

**КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**



Godox
KNOWLED GPS

Godox

Video editing software interface showing a timeline and preview window.

Camera live view interface showing technical data:
M: 25.000 S: 1/180.0 W: 320 ND: 0.6 G: 5400 K: 40.0 CC: A
A: 2.3V A002 C020 @10% D18 0.04h PPHH 05:36:25.02



Свет, Разгоняющий тьму

Компания Godox стремится к созданию широкого спектра световых решений для кинематографистов и контентмейкеров. Серия приборов KNOWLED, в частности, демонстрирует наше стремление соответствовать высоким стандартам профессионального продакшена.

В динамичном мире кино- и телепроизводства освещение играет ключевую роль в формировании сюжета, передаче эмоций и фиксации моментов во всем их великолепии. Благодаря целой экосистеме кинематографического освещения KNOWLED мы предоставляем кинематографистам инструменты, необходимые для воплощения их творческих замыслов в жизнь.



СОДЕРЖАНИЕ

05 • KNOWLED COB-осветители

MG2400Bi
MG1200Bi
M600D/M600Bi
M200D/M200Bi/M300D/M300Bi
M600R

27 • Фокусируемые осветители

S60/S60Bi

33 • Светодиодные панели

P600Bi Hard
P600R Hard/P1200R Hard
P300R/P600R

43 • Гибкие светодиодные осветители

F200Bi/F400Bi/F600Bi

49 • Осветительные трубки

TP2R/TP4R/TP8R

55 • Осветители с надувным софтбоксом

AT200Bi

59 • Креативный свет

C5R/C7R/C10R

65 • Кино-рефлекторы

LiteFlow 7/15/25/50/100

73 • Система управления

KNOWLED APP

75 • Аксессуары

Проекционные насадки G-Mount | GP19K/26K/36K

Проекционные насадки Bowens | VSA-19K/26K/36K

Насадка оптическая с линзой Френеля | GF14/FLS8/FLS10

Софтбоксы сферические Bowens | CS-50D/65D/85D

Набор флагов и сеток | SF6090/SF4560

Софтбоксы параболические быстроскладные Bowens | QR-P70/P90/P120

Софтбоксы Bowens | SB-BW/SB-FW

Стойки и крепления для оборудования



KNOWLED™

СОВ-ПРИБОРЫ



Технические характеристики

Модель	MG2400Bi	MG1200Bi	M600D/M600Bi	M200D/M200Bi/M300D/M300Bi
Освещенность (с рефлектором)	4410 люкс (GR45, 10м, 6500K)	149000 люкс (GR15, 3м, 5600K)	M600D: 15700 люкс / M600B: 17500 люкс (3м, 5600K)	M200D: 8850 люкс / M200Bi: 9440 люкс / M300D: 8980 люкс / M300Bi: 12900 люкс (3м, 5600K)
Модификация	Биколор	Биколор	Дневной свет/биколор	Дневной свет/биколор
Цветовая температура	2800K~6500K	2800K~6500K	D: 5600K/Bi: 2800K~6500K	D: 5600K/Bi: 2800K~6500K
Макс. мощность	2600Вт	1400Вт	740Вт/730Вт	230Вт/230Вт/330Вт/360Вт
Индекс цветопередачи	CRI≥96/TLCI≥96	CRI≥96/TLCI≥96/R15≥92/TM-30 RF≥92	CRI≥96/TLCI≥97	CRI≥96/TLCI≥97
Способы управления	CRMX/Ethernet/DMX/съемная панель/ Встроенный интерфейс/Мобильное приложение/Пульт управления	CRMX/Ethernet/DMX/съемная панель/ Встроенный интерфейс/Мобильное приложение/Пульт управления	DMX/Встроенный интерфейс/Мобильное приложение/Пульт управления	DMX/Встроенный интерфейс/Мобильное приложение/Пульт управления
Источник питания	AC	AC	AC/DC 48В/V-mount аккумулятор	AC/DC 48В/V-mount аккумулятор
Размеры				
Осветительный прибор	409*385*356 мм	378*579*354 мм	447.3*242.8*152.9 мм/481.3*242.8*152.9 мм	425.3*232.3*141.7 мм
Блок управления	280*420*210 мм	162*190*372 мм	332.4*121.6*179.2 мм	270.4*123.6*132 мм
Вес				
Осветительный прибор	22 кг	16 кг	4.5кг/4.96кг	3.03кг/3.2кг/3.3кг/3.5кг
Блок управления	13кг	6.68кг	3.987кг/3.74кг	2.74кг/2.7кг/2.74кг/2.7кг

Осветители с регулируемой цветовой температурой | MG2400B1





Осветители с регулируемой цветовой температурой | MG2400Bi



POWER
2600w

Мощность 2600 Вт

IP54

Устойчивость
к атмосферным
воздействиям



2800K-6500K



G-Mount



4410 люкс
(10м, 45° рефлектор)

MG2400Bi

- Цветовая температура: 2800-6500K
- Мощность 2600 Вт при любой цветовой температуре
- CRI≥96, TLCI≥96
- Управление: DMX и RDM, LumenRadio CRMX, Ethernet (протокол sACN и ArtNet), управление с помощью мобильного приложения, пульт 2.4 ГГц, встроенный интерфейс и съемная панель
- Крепление Godox G-Mount совместимо с широким ассортиментом светоформирующих насадок
- IP54 устойчивость к различным погодным условиям
- Плавная регулировка яркости с шагом 0.1%
- Высокоэффективная система рассеивания тепла
- 4 кривые диммирования
- 11 встроенных световых эффектов
- Вращающийся на 360° U-образный кронштейн
- 8-метровый кабель питания и соединительный кабель

Осветители с регулируемой цветовой температурой | MG2400Bi



MG2400Bi

Осветительный прибор	x1	Защитная крышка	x1
U-образный кронштейн	x1	Страховочный трос	x1
Блок управления	x1	Соединительный кабель	x1
Антенна	x1	Кабель питания	x1
Рефлектор	x1	Стяжка	x1
Зажим	x1		



Комплект MG2400Bi K1

Осветительный прибор	x1	Страховочный трос	x1
U-образный кронштейн	x1	Соединительный кабель	x1
Блок управления	x1	Кабель питания	x1
Антенна	x1	Стяжка	x1
Рефлектор	x1	Мягкий кейс для осветительного прибора SC18	x1
Зажим	x1	Мягкий кейс для аксессуаров SC19	x1
Защитная крышка	x1		



Комплект MG2400Bi K2

Осветительный прибор	x1	Защитная крышка	x1
U-образный кронштейн	x1	Страховочный трос	x1
Блок управления	x1	Соединительный кабель	x1
Антенна	x1	Кабель питания	x1
Рефлектор	x1	Стяжка	x1
Зажим	x1	Жесткий кейс FC05 на колесах	x1



Осветители с регулируемой цветовой температурой | MG1200Bi





Осветители с регулируемой цветовой температурой | MG1200Bi



POWER
1200w

Мощность 1200 Вт

IP54

Устойчивость
к атмосферным
воздействиям



2800K-6500K



G-Mount



86,100 люкс
(3м с линзой Френеля)

MG1200Bi

- Цветовая температура: 2800-6500K
- Мощность 1200 Вт при любой цветовой температуре
- CRI≥96, TLCI≥96, R15≥92, TM-30 Rf≥92
- Способы управления: DMX и RDM, LumenRadio CRMX, Ethernet (протокол sACN и ArtNet), управление с помощью мобильного приложения, пульт 2.4 ГГц, встроенный интерфейс и съемная панель
- Крепление Godox G-Mount совместимо с широким ассортиментом светоформирующих насадок
- IP54 устойчивость к различным погодным условиям
- Плавная регулировка яркости с шагом 0.1%
- Высокоэффективная система рассеивания тепла
- 4 кривые диммирования
- 11 встроенных световых эффектов
- Вращающийся на 360° U-образный кронштейн
- 8-метровый кабель питания и соединительный кабель



Имитация дневного освещения



Освещение студийных декораций



Моделирование солнечного света через окна



MG1200Bi

Осветительный прибор	x1	Кабель питания	x1
U-образный кронштейн	x1	Мягкий кейс	x1
Блок управления	x1	Устройство для крепления	
Антенна	x1	блока управления PC01	x1
Стальной трос	x1	Защитная крышка	x1
Рефлектор 45° GR45	x1	Соединительный кабель DC	x1



MG1200Bi K1 (3 рефлектора в комплекте)

Осветительный прибор	x1	Защитная крышка	
U-образный кронштейн	x1	Соединительный кабель DC	x1
Блок управления	x1	Рефлектор 30° GR30	x1
Антенна	x1	Рефлектор 45° GR45	x1
Стальной трос	x1	Рефлектор 60° GR60	x1
Кабель питания	x1	Мягкий кейс	x1
Устройство для крепления		Мягкий кейс для рефлекторов	x1
блока управления PC01	x1		



MG1200Bi K2 (4 рефлектора в комплекте)

Осветительный прибор	x1	Защитная крышка	x1
U-образный кронштейн	x1	Соединительный кабель DC	x1
Блок управления	x1	Рефлектор 15° GR15	x1
Антенна	x1	Рефлектор 30° GR30	x1
Стальной трос	x1	Рефлектор 45° GR45	x1
Кабель питания	x1	Рефлектор 60° GR60	x1
Устройство для крепления		Мягкий кейс	x1
блока управления PC01	x1	Мягкий кейс для рефлекторов	x1



MG1200Bi K3 (4 рефлектора и жесткий кейс в комплекте)

Осветительный прибор	x1	Защитная крышка	x1
U-образный кронштейн	x1	Соединительный кабель DC	x1
Блок управления	x1	Рефлектор 15° GR15	x1
Антенна	x1	Рефлектор 30° GR30	x1
Стальной трос	x1	Рефлектор 45° GR45	x1
Кабель питания	x1	Рефлектор 60° GR60	x1
Устройство для крепления		Жесткий кейс	x1
блока управления PC01	x1	Мягкий кейс для рефлекторов	x1

Дополнительные принадлежности (для MG1200Bi и MG2400Bi)



GP26K
Проекционная насадка с линзы 26°



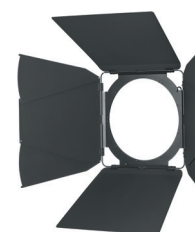
Линза 19° для GP-K



Линза 36° для GP-K



GF14
Насадка оптическая с линзой Френеля



GF14B
Шторки для GF14



SC06
Сумка для GF14



GR15
Рефлектор 15°



GR30
Рефлектор 30°



GR45
Рефлектор 45°



GR60
Рефлектор 60°



RC-A6II
Пульт дистанционного управления 2,4 ГГц



RC-R9II
Пульт дистанционного управления 2,4 ГГц



RC11
Съемный блок управления



GL3/GL4
Софтбокс сферический



GP3/GP4/GP5
Софтбокс параболический



GS33/GS34/GS44
Софтбокс прямоугольный



G04
Октобокс



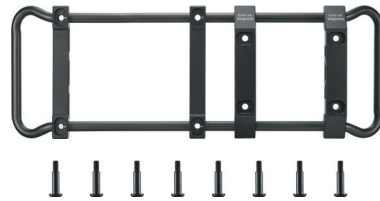
SC01 (для MG1200B)
Мягкий кейс



HC01 (для MG1200Bi)
Жесткий кейс



U-образный кронштейн G2400BY01
(для MG2400Bi)



GP-SKID
Салазки (для MG2400Bi)



SC18
Мягкий кейс для осветительного прибора (для MG2400Bi)



SC19
Мягкий кейс для аксессуаров (для MG2400Bi)



FC05
Жесткий кейс (для MG2400Bi)



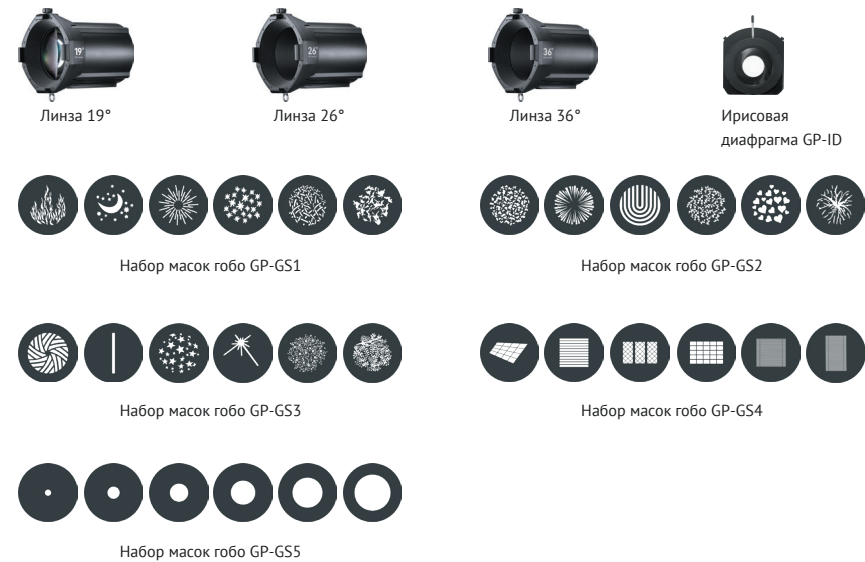
GP-QB
Быстрозажимной кронштейн (для MG2400Bi)

Проекционная насадка GP Kit комплект



Проекционная насадка GP19K/26K/36K	x1	Набор масок гобо	x1
Держатель масок гобо	x1	Мягкий кейс	x1
		Линза	x1

Дополнительные принадлежности для GP







POWER
740w

Мощность 740 Вт



Поддержка
аккумулятора
V-mount



15700 люкс
(3м, рефлектор)



Крепление Bowens



POWER
730w

Мощность 730 Вт



Поддержка
аккумулятора
V-mount



17500 люкс
(3м, рефлектор)



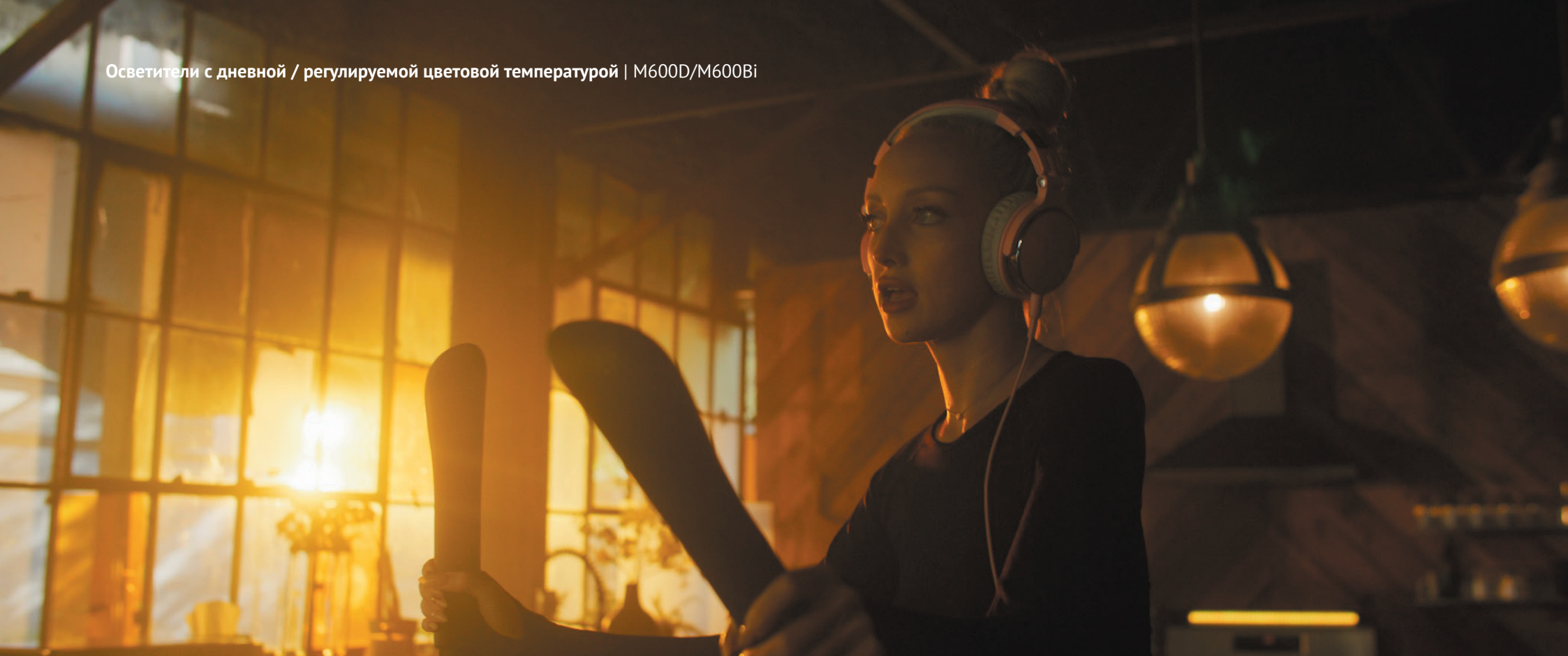
Крепление Bowens

M600D

- 15700 люкс (с рефлектором) на расстоянии 3м
- Высококачественный блок управления
- CRI≥96, TLCI≥97
- Точная регулировка яркости с шагом 0.1% или быстрая с шагом 10%
- 4 кривые диммирования
- Поддержка аккумуляторов V-mount
- Мощная система охлаждения
- Управление: DMX, мобильное приложение, 2.4ГГц пульт, встроенный интерфейс
- 4 световых эффектов
- Крепление Bowens совместимо с широким ассортиментом аксессуаров

M600Bi

- Цветовая температура: 2800K~6500K
- 17500 люкс (с рефлектором)/40100 люкс (с линзой Френеля) на расстоянии 3м
- Технология равномерного распределения света
- Высококачественный блок управления
- CRI≥96, TLCI≥97
- Точная регулировка яркости с шагом 0.1% или быстрая с шагом 10%
- 4 кривые диммирования
- Поддержка аккумуляторов V-mount
- Мощная система охлаждения
- Управление: DMX, мобильное приложение, 2.4ГГц пульт, встроенный интерфейс
- 7 световых эффектов
- Крепление Bowens для широкого ассортимента аксессуаров



Имитация заката



Ночная съемка на локации



Коммерческая съемка



M600D

Осветительный прибор	x1	Соединительный кабель	x1
Блок управления	x1	Держатель блока управления	x1
Рефлектор	x1	(LSA-19 и LSA-03)	
Защитная крышка лампы	x1	Страховочный трос	x1
Кабель питания	x1	Кейс	x1



M600Bi

Осветительный прибор	x1	Соединительный кабель	x1
Блок управления	x1	Держатель для блока управления	
Стандартный рефлектор RFT-19	x1	(LSA-19 и LSA-03)	x1
Защитная крышка лампы	x1	Страховочный трос	x1
Кабель питания	x1	Кейс	x1

Осветители с дневной / регулируемой цветовой температурой | M200D/200Bi/300D/300Bi





Осветители с дневной / регулируемой цветовой температурой |
M200D/200Bi/300D/300Bi



CRI
96+
CRI≥96

TLCI
97+
TLCI≥97



Цветовая температура
(M200Bi и M300Bi)
2800K-6500K



Поддержка
аккумулятора V-mount



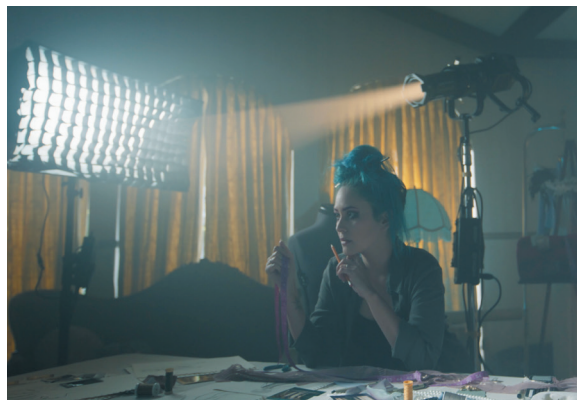
Крепление Bowens

M200D/M200Bi/M300D/M300Bi

- Высокая мощность 200 или 300 Вт
- Цветовая температура (M200Bi и M300Bi): 2800K-6500K
- Универсальный блок управления
- CRI≥96, TLCI≥97
- 4 кривые диммирования
- Поддержка аккумуляторов V-mount
- Мощная система охлаждения
- Управление: DMX, мобильное приложение, 2.4ГГц пульт, встроенный интерфейс
- Световые эффекты
- Крепление Bowens для широкого ассортимента аксессуаров



Наружное освещение



Интерьерное освещение



Имитация дневного света



M200D

Осветительный прибор	x1	Мягкий кейс CB49	x1
Соединительный кабель	x1	Зажим для блока управления (LSA-19 и LSA-03)	x1
Кабель питания 5м	x1	Рефлектор RFT-19 Bowens	x1
Страховочный трос	x1	Блок управления	x1
Защитная крышка	x1		



M300D

Осветительный прибор	x1	Мягкий кейс CB49	x1
Соединительный кабель	x1	Зажим для блока управления (LSA-19 и LSA-03)	x1
Кабель питания 5м	x1	Рефлектор RFT-19 Bowens	x1
Страховочный трос	x1	Блок управления	x1
Защитная крышка	x1		



M200D

Осветительный прибор	x1	Мягкий кейс CB49	x1
Соединительный кабель	x1	Зажим для блока управления (LSA-19 и LSA-03)	x1
Кабель питания 5м	x1	Рефлектор RFT-19 Bowens	x1
Страховочный трос	x1	Блок управления	x1
Защитная крышка	x1		



M300Bi

Осветительный прибор	x1	Мягкий кейс CB49	x1
Соединительный кабель	x1	Зажим для блока управления (LSA-19 и LSA-03)	x1
Кабель питания 5м	x1	Рефлектор RFT-19 Bowens	x1
Страховочный трос	x1	Блок управления	x1
Защитная крышка	x1		





RGBWW

IP54

Устойчивость
к атмосферным
воздействиям



DMX512



CRMX



Регулировка
с шагом 0,1%



Эффективное
рассеивание
тепла

M600R

- RGBWW светодиоды для цветного освещения
- 20000 люкс с рефлектором на расстоянии одного метра
- Устойчивость к атмосферным воздействиям IP54
- Работа при экстремальных температурах до -20°C
- Управление: DMX, LumenRadio CRMX, Ethernet (протокол sACN и ArtNet), управление с помощью мобильного приложения, пульт 2.4 ГГц, встроенный интерфейс
- Крепление Bowens
- 8-метровый соединительный кабель для удобного размещения
- Новейшая оптика для снижения температуры и связанных с ней рисков

TRAIN STATION
Godox

WAY OUT
EXIT

SHINE 50

ФОКУСИРУЕМЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ



Технические характеристики

Модель	S60	S60Bi
Источник питания	Источник переменного тока 100В~240В 50/60Гц 0.9А Аккумулятор V-Mount 14.8В (приобретается отдельно)	Источник переменного тока 100В~240В 50/60Гц 0.9А Аккумулятор V-Mount 14.8В (приобретается отдельно)
Мощность	60Вт	77Вт
Цветовая температура	5600К±300К	2800К~6500К
Освещенность (1м, темная комната) ≈	Узкий пучок (в центральной точке): 40000 лк Широкий пучок (в центральной точке): 3200 лк	Узкий пучок (в центральной точке): 40000 лк Широкий пучок (в центральной точке): 3200 лк
Регулировка яркости	0%~100%	0%~100%
CRI/TLCI	≥96/≥97	≥96/≥97
Каналы (CH)	32 (1-32)	32 (1-32)
Группы (GR)	16 (A-F/0-9)	16 (A-F/0-9)
Угол рассеивания луча	6°-55°	6°-55°
Температура эксплуатации	-10°C~40°C	-10°C~40°C
Способы дистанционного управления	Приложение для смартфона / 2.4G беспроводное управление (пульт RC-A6 приобретается отдельно) / DMX управление	Приложение для смартфона / 2.4G беспроводное управление (пульт RC-A6 приобретается отдельно) / DMX управление
Радиус беспроводного управления пультом	≈50м (пульт RC-A6 приобретается отдельно)	≈50м (пульт RC-A6 приобретается отдельно)
Размеры	Осветительный прибор: 264x107x100мм Блок управления: 268x113x64мм	Осветительный прибор: 264x107x100мм Блок управления: 233x112x61мм
Вес	Осветительный прибор: 1.36кг Блок управления: 0.94кг	Осветительный прибор: 1.36кг Блок управления: 0.94кг





Угол луча 6°-55°



2800K-6500K (Bi)

CRI
96+

CRI≥96

TLCI
97+

TLCI≥97



Бесшумный режим

S60/S60Bi

- Угол луча от 6 до 55 градусов – свет там, где вы хотите
- Регулируемая цветовая температура
- CRI≥96, TLCI≥97
- Световые спецэффекты
- Бесшумный режим
- Управление: Godox Light приложение, пульт дистанционного управления и DMX



Имитация естественных теневых рисунков



Добавление атмосферы в сцену



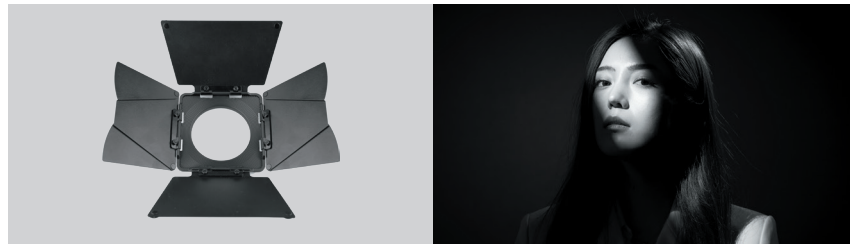
Предметная съемка



S60/S60Bi

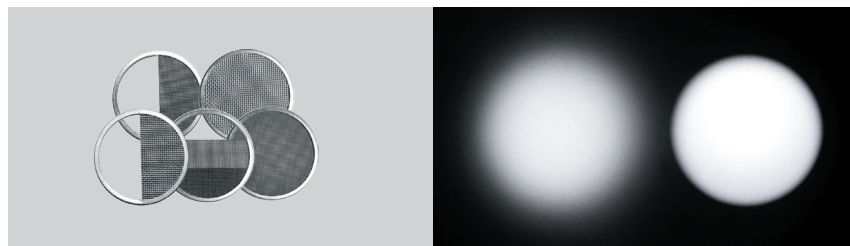
Осветительный прибор	x1	Гаечный ключ	x1
Блок управления	x1	Кабель питания	x1
Шторки SA-08	x1	Соединительный кабель	x1

Дополнительные принадлежности



Шторки SA-08

Предназначены для отсекающей посторонней засветки и управления световым лучом. На пластинах предусмотрены небольшие зажимы для крепления рассеивателей или гелевых фильтров.



Набор сетчатых масок SA-05

Используется для уменьшения интенсивности светового пучка и создания градиентных светотеневых переходов на фоне или объекте съемки.

Проекционная насадка: проецирует фокусируемый и контролируемый луч света. Эта насадка позволяет максимально использовать творческий потенциал фокусируемых осветительных приборов, поскольку она разработана с учетом возможности установки широкого ассортимента светоформирующих аксессуаров.



Софтбокс SA-30/SA-20

Обеспечивает мягкий и равномерный световой эффект.



Заслонка отсекающая SA-07

Используется для формирования светового пятна различных форм.



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ



Технические характеристики

Модель	P600Bi Hard	P300R	P600R
Освещенность (с рефлектором)	11400 люкс (3м, 5600К)	1620 люкс (3м, 5600К)	3230 люкс (3м, 5600К)
Модификация	Биколор	RGBWW	RGBWW
Цветовая температура	2800К-6500К	1800К-1000К	1800К-1000К
Макс. мощность	≈650Вт	≈350Вт	≈650Вт
Индекс цветопередачи	CRI≥96/TLCI≥96	CRI≥96/TLCI≥96	CRI≥96/TLCI≥96
Способы управления	CRMX/DMX/Встроенный интерфейс/ Мобильное приложение/Пульт управления	CRMX/DMX/Встроенный интерфейс/ Мобильное приложение/Пульт управления	CRMX/DMX/Встроенный интерфейс/ Мобильное приложение/Пульт управления
Источник питания	AC	AC/DC 48В	AC/DC 48В
Размеры	571*499*121 мм	563*498*155 мм	776*567*153 мм
Вес	10 кг	11.6 кг	17.8кг





POWER
650_w

Мощность 650 Вт



2800K-6500K



93800 люкс (1м)



LumenRadio CRMX

10_{KG}

Небольшой вес 10 кг

P600Bi Hard

- Цветовая температура: 2800K-6500K
- Мощность 650 Вт при любой цветовой температуре
- Площадь излучения 30×30см
- 93800 люкс на расстоянии одного метра
- Точно рассчитанные линзы из оптического стекла
- CRI≥96, TLCI≥96
- Бесступенчатая регулировка яркости от 0.1% до полной мощности
- Управление: DMX и CRMX, управление с помощью мобильного приложения, пульт 2.4 ГГц, встроенный интерфейс
- Использование аэрокосмических материалов для эффективного отвода тепла



Комбинированное использование в качестве основного освещения



Интерьерное освещение



Решение для освещения хромакея



P600Bi Hard

Осветительный прибор
 Веревка для стяжки
 Шестигранный ключ
 U-образный кронштейн

x1
 x1
 x1
 x1

Кабель питания AC
 Антенна
 Страховочный трос

x1
 x1
 x1

Дополнительные принадлежности



Софтбокс P600BHSS



Софтбокс P600BHS22



Кронштейн HJ02



Кронштейн HJ04



Кронштейн для двух приборов AV02



Кронштейн для четырех приборов AV04





RGBWW



CMRX



Очень высокая
яркость



Равномерный
пучок света



Широкий угол
рассеивания

P600R Hard/P1200R Hard

- Цветовая температура: 1800K~10000K
- Светодиоды RGBWW для цветного освещения
- Компактные размеры и небольшой вес
- Высокоэффективное рассеивание тепла
- Точно рассчитанная оптическая линза
- CRI≥96, TLCI≥96
- Бесступенчатая регулировка яркости от 0.1% до полной мощности
- 4 кривые диммирования
- 14 световых эффектов
- Управление: DMX, CRMX, съемный блок дистанционного управления, управление с помощью мобильного приложения, беспроводное управление 2.4ГГц и встроенный интерфейс
- Большой ассортимент светоформирующих аксессуаров





RGBWW



DMX512



CRMX



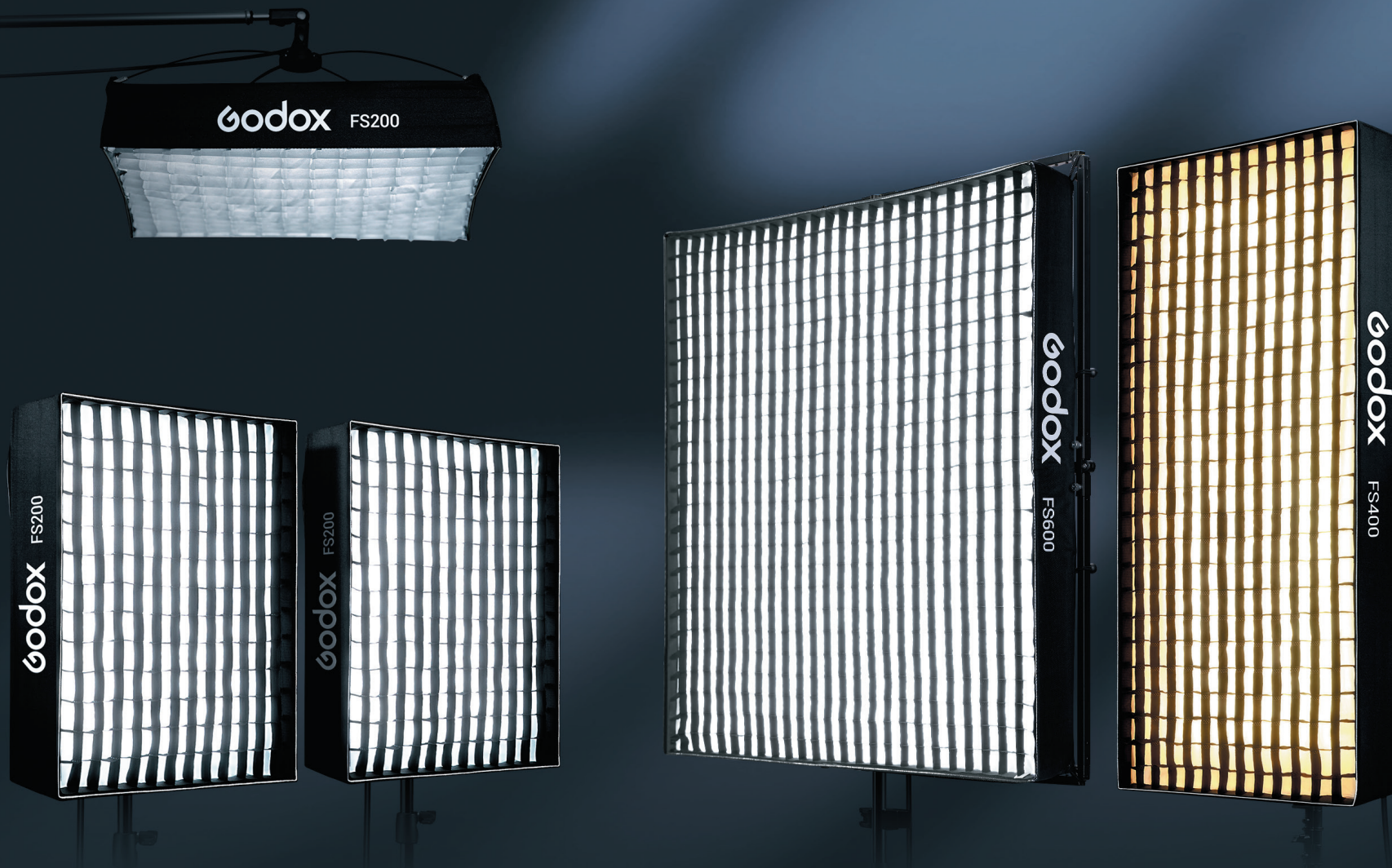
Регулировка яркости
с точностью 0,1%



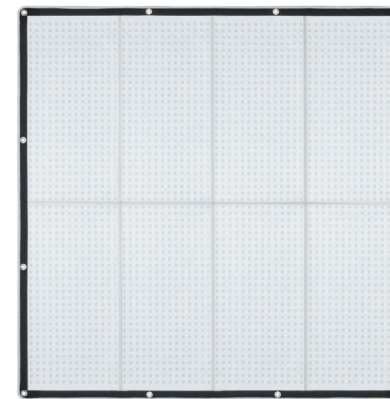
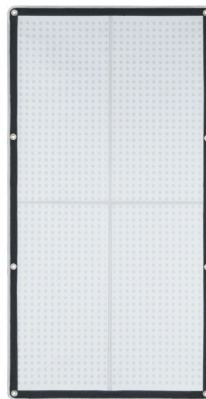
Эффективное
рассеивание тепла

P300R/P600R

- Цветовая температура: 1800K-10000K
- Светодиоды RGBWW для цветного освещения
- Идеально подходит для виртуальной кинематографии
- Высокая плотность пикселей в моделях 30x30 см (4 пикселя) и 30x60 см (8 пикселей)
- Точный цвет для реалистичной визуализации
- Высокая яркость и мягкое освещение
- Свет без мерцания
- Сверхточная регулировка яркости с шагом 0.1%
- CRI и TLCI >96
- Встроенный блок питания для удобства транспортировки
- Высокоэффективный вентилятор охлаждения для стабильной работы
- Управление: DMX, CRMX, Ethernet (поддержка ArtNet и sACN), съемный пульт дистанционного управления, управление с помощью мобильного приложения, беспроводное управление 2.4ГГц и встроенный интерфейс
- В комплект входят различные аксессуары, такие как софтбоксы и кронштейны



ГИБКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ



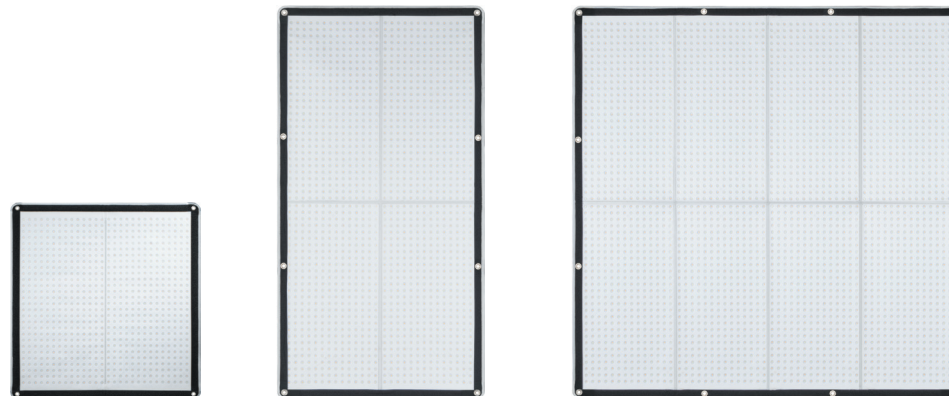
Технические характеристики

Модель	F200Bi	F400Bi	F600Bi
Освещенность	1130 люкс (3м, 5600К)	2280 люкс (3м, 5600К)	3240 люкс (3м, 5600К)
Модификация	Биколор	Биколор	Биколор
Цветовая температура	2700К-8500К	2700К-8500К	2700К-8500К
Максимальная мощность	210 Вт	410 Вт	670 Вт
Индекс цветопередачи	CRI≥96/TLCI≥96	CRI≥96/TLCI≥96	CRI≥96/TLCI≥96
Способы управления	DMX/Мобильное приложение/Встроенный интерфейс/ Пульт управления	DMX/Мобильное приложение/Встроенный интерфейс/ Пульт управления	DMX/Мобильное приложение/Встроенный интерфейс/ Пульт управления
Источник питания	AC/DC 48В/V-mount аккумулятор	AC/DC 48В/V-mount аккумулятор	AC/DC 48В/V-mount аккумулятор
Размеры	650×631×29 мм	1209×627×23 мм	1210×1210×24 мм
Вес осветителя (с кронштейном)	1.83 кг	3.1 кг	3.8 кг





Гибкие светодиодные осветители | F200Bi/F400Bi/F600Bi



Складной



Легкий

IP65

Водонепроницаемый



2700K-8500K

F200Bi/F400Bi/F600Bi

- Цветовая температура: 2700K-8500K
- Тонкая и гибкая конструкция подходит для использования в узких пространствах или для изогнутого размещения
- Светодиодные осветители мощностью 200 Вт, 400 Вт, 600 Вт
- Постоянная мощность при любой цветовой температуре
- CRI 96+, TLCI 96+
- Линейная/S-образная/логарифмическая/экспоненциальная кривая диммирования
- Осветительный прибор со сгибающейся конструкцией и водонепроницаемостью IP65
- Высококачественная конструкция каркаса из алюминиевого сплава
- Легко складывается и транспортируется
- Управление: DMX, управление с помощью мобильного приложения, пульт 2.4 ГГц, встроенный интерфейс
- Поддержка CRMX с дополнительным приемником TimoLink (продается отдельно)
- Варианты питания: AC, DC 48В и аккумуляторы V-mount



Установка на подвесе для съемки крупным планом



Освещение в помещениях на локации



Освещение узкого пространства



F200Bi

Гибкий осветительный прибор	x1	Кабель питания 5 м	x1
Блок управления	x1	Держатель кронштейна	x1
Соединительный кабель 3 м	x1	Мягкий кейс CB87	x1
X-образный кронштейн	x1	Софтбокс с сотами FS200	x1



F400Bi

Гибкий осветительный прибор	x1	Кабель питания 5 м	x1
Блок управления	x1	Держатель кронштейна	x1
Соединительный кабель 3 м	x1	Мягкий кейс CB87	x1
X-образный кронштейн	x1	Софтбокс с сотами FS400	x1



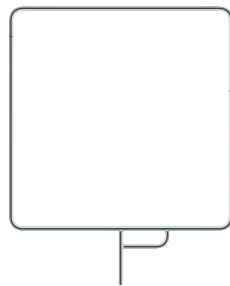
F600Bi

Гибкий осветительный прибор	x1	Мягкий кейс CB88	x1
Блок управления	x1	Софтбокс с сотами FS600	x1
Соединительный кабель 3 м	x1	Съемная металлическая рама MB-F600	x1
Кабель питания 5 м	x1		

Дополнительные принадлежности



Софтбокс
FP200 для F200Bi
FP400 для F400Bi
FP600 для F600Bi



Рама флага-отражателя
FF200 для F200Bi



Пульт дистанционного
управления
RC-R9II или RC-A6II



Кабель питания 5м
F-DC5A для F200Bi
F-DC5B для F400Bi
F-DC5C для F600Bi



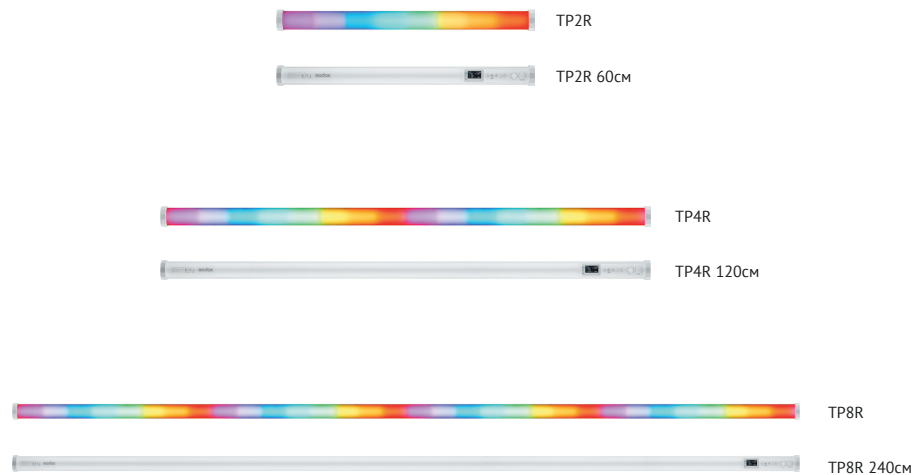
Зажим-держатель
LSA-03 & LSA-19



Беспроводной DMX
передатчик и приемник
TimoLink TX/TimoLink RX



ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ



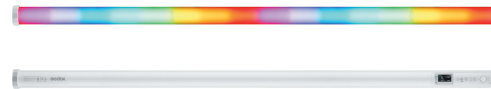
Технические характеристики

Модель	TP2R	TP4R	TP8R
Освещенность	565 люкс (1м, 5600K)	765 люкс (1м, 5600K)	994 люкс (1м, 5600K)
Модификация	RGBWW	RGBWW	RGBWW
Цветовая температура (CCT)	2000K~10000K	2000K~10000K	2000K~10000K
Количество пикселей	16	32	64
Максимальная мощность	26Вт	47Вт	83Вт
Индекс цветопередачи	CRI≥96/TLCI≥97	CRI≥96/TLCI≥97	CRI≥96/TLCI≥97
Способы управления	CRMХ/DMX/Встроенный интерфейс/ Мобильное приложение/Пульт управления	CRMХ/DMX/Встроенный интерфейс/ Мобильное приложение/Пульт управления	CRMХ/DMX/Встроенный интерфейс/ Мобильное приложение/Пульт управления
Аккумулятор	встроенный	встроенный	встроенный
Источник питания	АС/встроенный аккумулятор	АС/встроенный аккумулятор	АС/встроенный аккумулятор
Размеры	47*47*600мм	47*47*1200мм	47*47*2400мм
Вес	0.84кг	1.5кг	2.94кг





RGBWW Пиксельные осветительные трубки | TP2R/TP4R/TP8RTP2R



Высокая
плотность
пикселей



Возможность
маппинга



Lumen Radio
CRMX



Дисплей с поворотом
изображения на 180°



2000K-10000K

TP2R/TP4R/TP8R

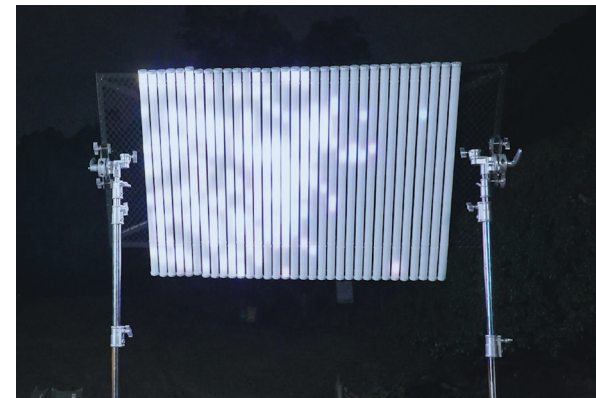
- Высокая плотность пикселей: 16 (TP2R) / 32 (TP4R) / 64 (TP8R)
- Размеры: 60см (TP2R) / 120см (TP4R) / 240см (TP8R)
- Цветовая температура: 2000-10000K
- Светодиоды RGBWW для цветного освещения
- CRI \geq 96, TLCI \geq 96
- Управление: DMX и CRMX, управление с помощью мобильного приложения, пульт 2.4 ГГц, встроенный интерфейс
- 8-и 16-битный режимы
- 14 световых эффектов
- Дисплей с возможностью поворота изображения на 180° для удобства управления
- Эффективный рассеиватель



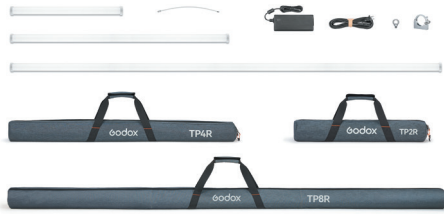
Освещение автомобильных сцен



Освещение музыкальных клипов



Пиксельный маппинг



TP2R/TP4R/TP8R

Осветительный прибор	x1
Сетевой адаптер	x1
Кабель питания	x1
Рым-болт	x2
Стальной трос	x2
Зажим-клипса	x1 / x2 / x4
Мягкий кейс CB73 / CB74 / CB75	x1



TP4R-K4

Комплект из 4 приборов TP4R

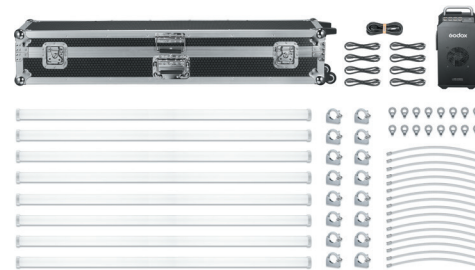
Осветительный прибор	x4
Сетевой адаптер для 2 приборов	x2
Кабель питания	x2
Рым-болт	x8
Стальной трос	x8
Зажим-клипса	x8
Жесткий кейс CB77	x1



TP2R-K4

Комплект из 4 приборов TP2R

Осветительный прибор	x4
Сетевой адаптер для 2 приборов	x2
Кабель питания	x2
Рым-болт	x8
Стальной трос	x8
Зажим-клипса	x4
Жесткий кейс CB76	x1



TP8R-K8

Комплект из 8 приборов TP8R

Осветительный прибор	x8
Блок питания	x1
Кабель питания	x1
Двусторонний соединительный кабель male-male DC	
Рым-болт	x16
Стальной трос	x16
Зажим-клипса	x16
Жесткий кейс CB79	x1

Дополнительные принадлежности



Держатель для двух приборов TP-B2 (для TP2R/TP4R)



Держатель для четырех приборов TP-B4 (для TP2R/TP4R)



Держатель для восьми приборов TP-B8 (для TP2R/TP4R)



Софтбокс TP-S2/TP-S4



Софтбокс надувной TP-S2A/TP-S4A



Блок питания TP-P600



Стойка напольная TP-FS60



Соединитель TP-M2



Кабель DMX DMX-C1



DMX передатчик беспроводной TimoLink TX



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



Кабель питания AC 10м AC10A



Кабель питания DC 5м TP-DC5



Соединительный кабель питания DT-C1



ОСВЕТИТЕЛИ С НАДУВНЫМ СОФТБОКСОМ



Технические характеристики

Модель	AT200Bi
Источник питания	100В-240В~50/60Гц 2.1А
Макс. мощность	~210 Вт
Цветовая температура	2700К-8500К
Диапазон регулировки яркости	0%-100%
Кривые диммирования	линейная, s-кривая, экспоненциальная, логарифмическая
Количество эффектов	11
Индекс CRI	≥96
Индекс TLCI	≥96
Степень защиты корпуса осветителя	IP65
Способы управления	DMX 512 (поддержка RDM), пульт управления 2.4 ГГц, мобильное приложение через Bluetooth
Дистанция управления через Bluetooth	макс. 30м
Дистанция радиуправления 2.4ГГц	макс. 60м
Разъем USB Type-A	Обновление прошивки / источник питания 5В 1А
Размеры	Осветительный прибор: 280×267×1226 мм (с рассеивателем в надутом состоянии, без учета соединительного кабеля) Блок управления: 124×132×270 мм
Вес	Осветительный прибор: 2.15 кг (с учетом надувного рассеивателя) Блок управления: 2.8 кг





180°
излучение света

POWER
200_w

Мощность
200Вт



Множество
способов
управления

K

2700K-8500K



Складная
конструкция

AT200Bi

- Цветовая температура: 2700K-8500K
- Осветитель с надувным софтбоксом для мягкого, равномерного освещения
- Варианты размещения: в руках, на подвесе или на стойке
- Модульная конструкция для простоты эксплуатации
- Несколько способов управления, включая DMX512, управление с помощью мобильного приложения и поддержка беспроводного пульта
- Максимальная мощность 210 Вт
- Индексы CRI и TLCI выше 96
- Осветительный прибор защищен от атмосферных воздействий по стандарту IP65
- Широкое распространение света на 180°
- Питание от сети переменного тока и поддержка аккумуляторов V-mount
- Складная, легкая конструкция
- 11 встроенных световых эффектов

КРЕАТИВНЫЙ СВЕТ



Технические характеристики

Модель	C5R	C7R	C10R
Освещенность	200люкс (1м, 6500K)	101 люкс (1м, 5500K)	130 люкс (1м, 5500K)
Модификация	RGBWW	RGBWW	RGBWW
Цветовая температура (CCT)	2500K~8500K	2000K~10000K	2000K~10000K
Максимальная мощность	5Вт	7Вт	10Вт
Индекс цветопередачи	CRI≥96/TLCI≥96	CRI≥96/TLCI≥97	CRI≥96/TLCI≥97
Способы управления	Встроенный интерфейс/Мобильное приложение	Встроенный интерфейс/Мобильное приложение	Встроенный интерфейс/Мобильное приложение
Аккумулятор	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Источник питания	5В / 2А Type-C DC зарядка / беспроводная зарядка / встроенный аккумулятор	5В / 2А Type-C DC зарядка / AC (цокольное крепление)/ встроенный аккумулятор	5В/3А Type-C DC зарядка/AC (цокольное крепление)/ встроенный аккумулятор
Размеры	106*68*18мм	73*73*136мм	73*73*136мм
Вес	169г	256г	236г





Легкий



RGBWW



Корпус с магнитным креплением



Встроенный аккумулятор



Type-C и беспроводная зарядка



Постоянная мощность



RGBWW



2000K-10000K



Встроенный аккумулятор (C7R)

C5R

- Легкий и портативный
- Цветовая температура: 2700K-8500K
- RGBWW светодиоды для цветного освещения
- CRI>96, TLCI>97
- Два независимых регулятора для легкой настройки
- Магнитное крепление на задней панели для легкого монтажа
- 39 световых эффектов для креативного освещения
- Встроенный литиевый аккумулятор емкостью 3000 мАч обеспечивает 2 часа работы при полной мощности
- Беспроводная зарядка/Type-C
- Управление: мобильное приложение Godox Light, встроенный интерфейс
- В комплект входит складной рассеиватель
- Доступен комплект из 8 приборов с зарядным кейсом

C7R/C10R

- Постоянная мощность обеспечивает стабильное освещение
- Цветовая температура: 2000K-10000K
- Регулировка Green-magenta
- RGBWW светодиоды для цветного освещения
- Встроенный аккумулятор (для C7R)
- CRI>96, TLCI>97
- Быстрый сброс Bluetooth-соединения для подготовки к работе
- Точное управление через мобильное приложение Godox Light
- Питание: AC/DC
- Цоколь E27 для универсальной совместимости
- C7R доступен комплект из 8 приборов с зарядным кейсом



Вспомогательное освещение



Освещение пространства



Креативная атмосфера

C5R



Осветительный прибор ×1



Складной рассеиватель ×1



Сумка CB50 ×1



Крепление для холодного башмака ×1



Кабель USB Type-c ×1

C5R-C8 Зарядный кейс



- | | |
|----------------|----|
| Зарядный кейс | x1 |
| Кабель питания | x1 |
| Кабель USB-C | x2 |
| Кабель D-TAP | x1 |

Дополнительные принадлежности



Отражатель CR-B01



Патрон с магнитным креплением CR-LS



Зарядный кейс C7R-C8B на восемь ламп C7R (E27)

Комплект из восьми ламп C7R

(E27) с зарядным кейсом C7R-K8B



Светодиодная лампа ×8



Отражатель CR-B01 ×8



Зарядный кейс C7R-C8B на восемь ламп C7R (E27) ×1

C5R-K8 Комплект приборов с зарядным кейсом



- | | |
|---------------------------------|----|
| Осветительный прибор C5R | x8 |
| Складной рассеиватель | x8 |
| Кабель питания | x1 |
| Зарядный кейс | x1 |
| Кабель USB-C | x2 |
| Кабель D-TAP | x1 |
| Крепление для холодного башмака | x4 |



Чехол для отражателей ×2



Кабель питания 1.5м для зарядного кейса ×1



Кабель Type-C ×2

Комплект из восьми ламп C10R

(E27) C10R-K8B



Светодиодная лампа ×8



CR-B01 Отражатель ×8



Мягкий чехол C7R-C8B ×1

C7R/C10R



Светодиодная лампа ×1



Сумка ×1



Кабель Type-C ×1



Чехол для отражателей ×2



Кабель питания 1.5м для зарядного кейса ×1



Кабель Type-C ×2

КИНО-РЕФЛЕКТОРЫ







Кино-рефлекторы | LiteFlow 7/15/25/50/100



Высокий коэффициент отражения



Четыре типа рассеивания



Различные размеры



Универсальное применение



Широкий выбор аксессуаров

LiteFlow 7/15/25/50/100

- Исключительная отражающая способность при потере яркости света всего 3%
- Различные варианты рассеянного освещения: D1/D2/D3/D4
- Пять размеров: 7×7/15×15/25×25/50×50/100×100 см
- Тонкопрофильная рельсовая конструкция с направляющими пазами для удобства монтажа
- Увеличивает расстояние передачи света при физически близком расположении осветителя для выравнивая освещения объекта и фона
- Легкая регулировка для полного контроля
- Прямое использование естественного солнечного света для балансировки контрастности освещения даже без искусственных источников
- Перенаправление одного источника света несколько раз, что снижает потребность в дополнительных светильниках и светоформирующих инструментах
- Имитация естественного затухания света, гарантирующая равномерное освещение всей освещаемой области
- Различные размеры позволяют подобрать нужный инструмент
- Поставляются с широким ассортиментом аксессуаров



Освещение узкого пространства



Использование солнечного света на улице



Использование низкорасположенных мощных осветительных приборов

LiteFlow 7



LiteFlow 7D1 ×1



LiteFlow 7D2 ×1



LiteFlow 7D3 ×1



LiteFlow 7D4 ×1



Мягкий кейс SC13 ×1

LiteFlow 15



LiteFlow 15D1 ×1



LiteFlow 15D2 ×1



LiteFlow 15D3 ×1



LiteFlow 15D4 ×1



Мягкий кейс SC14 ×1

LiteFlow 25



LiteFlow 50D1 ×1



LiteFlow 50D2 ×1



LiteFlow 50D3 ×1



LiteFlow 50D4 ×1



Мягкий кейс SC15 ×1

LiteFlow 50



LiteFlow 50D1 ×1



LiteFlow 50D2 ×1



LiteFlow 50D3 ×1



LiteFlow 50D4 ×1



Мягкий кейс SC16 ×1

LiteFlow 100



LiteFlow 100D1&D3 ×1
Кронштейн ×1



LiteFlow 100D2&D4 ×1
Кронштейн ×1

LiteFlow 100 K1



LiteFlow 100D1&D3 ×1
Кронштейн ×1



LiteFlow 100D2&D4 ×1
Кронштейн ×1



Жесткий кейс FC04 ×1

LiteFlow K1



LiteFlow 7D1 ×1



LiteFlow 7D2 ×1



LiteFlow 7D3 ×1



LiteFlow 7D4 ×1



LiteFlow 15D1 ×1



LiteFlow 15D2 ×1



LiteFlow 15D3 ×1



LiteFlow 15D4 ×1



LiteFlow 25D1 ×1



LiteFlow 25D2 ×1



LiteFlow 25D3 ×1



LiteFlow 25D4 ×1



LiteFlow 50D1 ×1



LiteFlow 50D2 ×1



LiteFlow 50D3 ×1



LiteFlow 50D4 ×1



Мягкий кейс SC17 x1



Страховочный трос SW01 x1



Адаптер WMR ×1



Адаптер WMS ×1

Набор монтажных аксессуаров x2



Перчатки ×1



Чистящий спрей 100 мл ×1



Чистящая салфетка x10

Набор для чистки

Дополнительные принадлежности



Авиакейс FC04



Мягкий кейс SC13



Мягкий кейс SC14



Мягкий кейс SC15



Мягкий кейс SC16



Мягкий кейс SC17

Адаптеры



Адаптер WMR



Адаптер WMS



Зажим GSK



Зажим GDK

Зажимы

Набор штанг



RS25 (25 см удлинительная штанга ×2 и соединитель ×1)



RS50 (50 см удлинительная штанга ×2 и соединитель ×1)



RS75 (75 см удлинительная штанга ×2 и соединитель ×1)



RS100 (100 см удлинительная штанга ×2 и соединитель ×1)

Мультиадаптеры



Мульти-адаптер
MA2R2S

Держатели шаровые



Держатель шаровый
AB30SS02



Держатель шаровый
AB30SS



Держатель шаровый
AB10RS

Гибкие штанги

(Важное замечание: максимальная нагрузка 1 кг, предназначено только для использования с LiteFlow7/15/25)



Гибкая штанга
AF40SS



Гибкая штанга
AF40RS

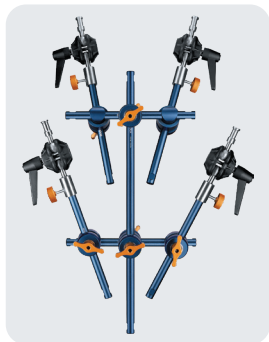


Гибкая штанга
AF30SS



Гибкая штанга
AF30RS

Комплект монтажный GK7



25 см удлинительная штанга ×2

50 см удлинительная штанга ×1



Держатель шаровый AB10RS ×4



25 см удлинительная штанга ×4



Зажим GSK ×4

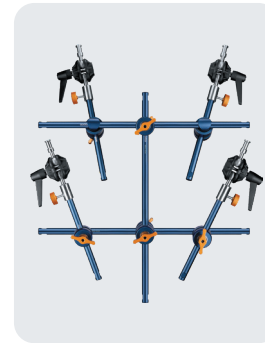


Зажим GDK ×2

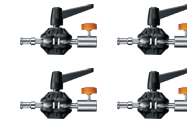


Зажим LSA-03 ×4

Комплект монтажный GK25



50 см удлинительная штанга ×3



Держатель шаровый AB10RS ×4



25 см удлинительная штанга ×4



Зажим GSK ×4

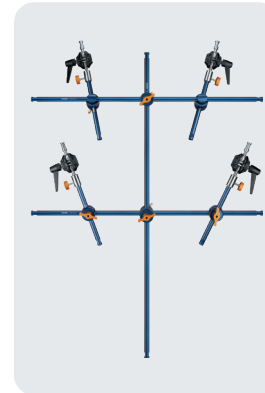


Зажим GDK ×2



Зажим LSA-03 ×4

Комплект монтажный GK50



75 см удлинительная штанга ×2

100 см удлинительная штанга ×1



Держатель шаровый AB10RS ×4



25 см удлинительная штанга ×4



Зажим GSK ×4



Зажим GDK ×2



Зажим LSA-03 ×4

Набор для чистки СК01



Перчатки ×1



Чистящий спрей
100 мл ×1



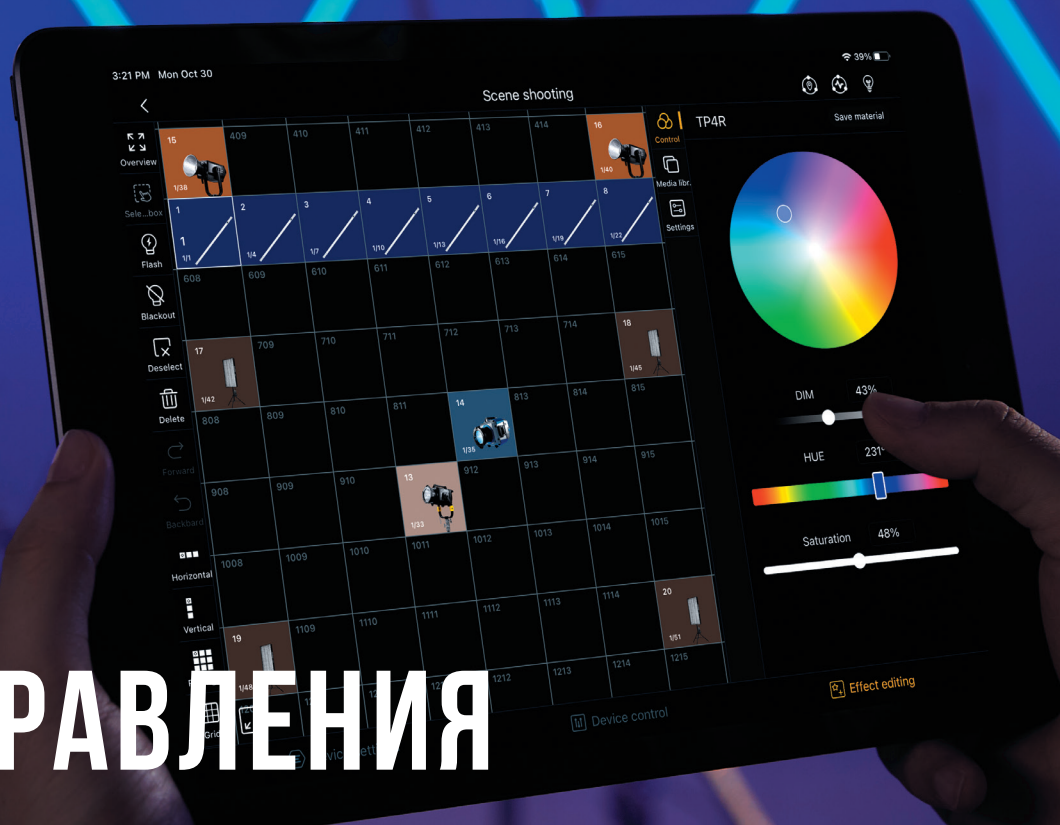
Чистящая салфетка ×10



Страховочный трос

Страховочный трос SW01 ×1

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

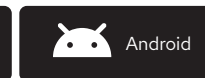


МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ KNOWLED

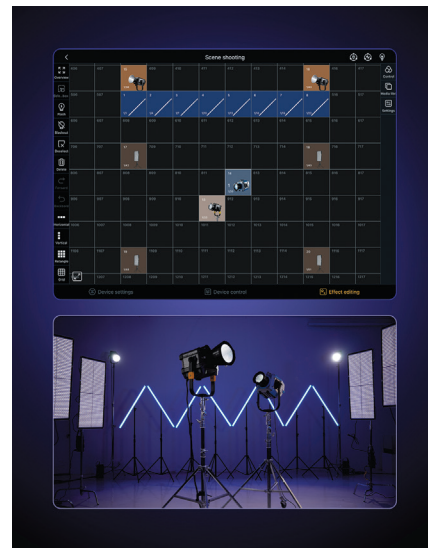
- **Профессиональное мобильное приложение для управления освещением:** превратите свой планшет в мощный DMX пульт для управления освещением.
- **Универсальная совместимость:** управляйте осветительными приборами любого бренда с помощью универсального протокола DMX.
- **Интерфейс размещения осветительных приборов:** удобная синхронизация освещения на съемочной площадке с виртуальной сеткой приборов для точного контроля.
- **Стабильность при любом подключении:** надежное бесперебойное управление благодаря беспроводному и проводному подключению.
- **Настройте свою библиотеку:** создайте локальную библиотеку расстановки DMX-приборов, соответствующую вашим потребностям.
- **Интуитивно понятный и аккуратный интерфейс:** удобная навигация и управление, упрощающие процесс настройки освещения.
- **Консоль с фейдерами:** имитируйте привычные ощущения от физической консоли с помощью виртуальных фейдеров.
- **Контроль на кончиках пальцев:** вносите изменения в параметры освещения с помощью графического интерфейса.
- **Мобильность:** управляйте всем освещением с планшета Android или iPad - теперь не требуется тяжелое оборудование.
- **Различные способы подключения:** в зависимости от задачи выбирайте между Bluetooth-CRMX и Ethernet Art-Net.



Godox KNOWLED APP



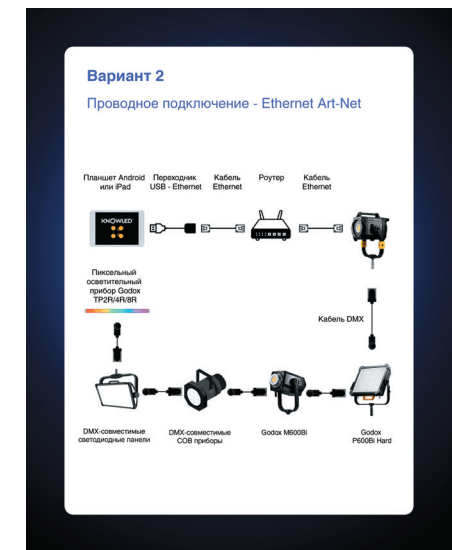
Стабильное соединение с приборами любого бренда



Расположение приборов на сетке в соответствии с установочной схемой



Беспроводное подключение — через Bluetooth к CRMX



Проводное подключение — Ethernet Art-Net



АКСЕССУАРЫ





GP19K/26K/36K

- Равномерное усиление освещения
- Проекция четкого и яркого луча без аберраций
- Легкая реализация разнообразных световых эффектов с помощью различных аксессуаров
- Удобная рукоятка обеспечивает плавное и точное управление
- Сменные линзы 19°, 26°, 36°
- Эффективная система охлаждения и крепление G-Mount

Технические характеристики

	Размеры	Вес
Проекционная насадка	418×647×727 мм включая линзу	≈11,6 кг без линзы
Линза 19°	281×235×289мм	≈9,94кг
Линза 26°	281×235×289мм	≈8,41кг
Линза 36°	281×234×287мм	≈8,23кг



- Проекционная насадка GP19K/26K/36K x1
- Держатель масок гобо x1
- Набор масок гобо x1
- Мягкий кейс x1
- Линза x1





VSA-19K/26K/36K

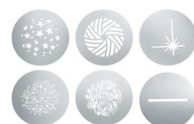
- Равномерное усиление освещения
- Проекция четкого и яркого луча без aberrаций
- Заслонки для точного формирования луча
- Возможность использования масок гобо для создания различных фонов
- Три сменных линзы 19°, 26° и 36°

Технические характеристики

	Размеры	Вес
Проекционная насадка (без линзы)	516*241*196 мм	3.42 кг
Линза 19°	135*219*137 мм	1.94 кг
Линза 26°	135*219*137 мм	1.94кг
Линза 36°	135*219*137 мм	1.94 кг



- Проекционная насадка x1
- Линза 19°/26°/36° x1
- Держатель для масок гобо x1
- Маска гобо x1
- Рамка для гелевых фильтров x1
- Мягкий кейс x1



Набор масок гобо VSA-GS1



Набор масок гобо VSA-GS2



Набор масок гобо VSA-GS3



Набор масок гобо VSA-GS4



Линза 19°



Линза 26°



Линза 36°



Сумка для линзы CB38



Ирисовая диафрагма VSA-ID



Набор цветных фильтров Godox VSA-11C



Набор цвето-коррекционных фильтров Godox VSA-11T

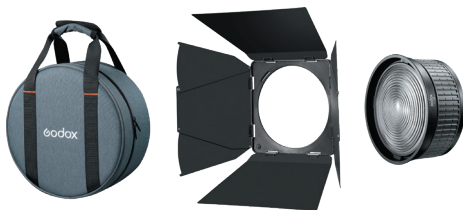
Насадка оптическая с линзой Френеля | GF14/FLS8/FLS10



GF14/FLS8/FLS10

FLS8+LB-01

FLS8 совместим с большинством светодиодных приборов Godox с креплением Bowens.



FLS10+LB-02

FLS10 совместим со всеми светодиодными приборами Godox с креплением Bowens Mount.



GF14+GF14B

GF14 совместима со светодиодными приборами Godox с креплением G-Mount, например, MG1200Bi.



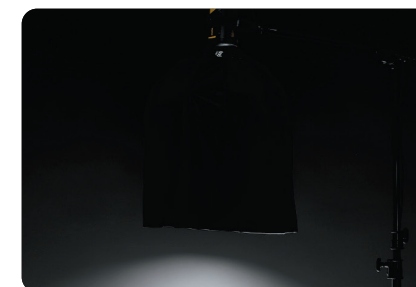
Технические характеристики

Модель	FLS8	FLS10	GF14
Угол рассеивания луча	10°-40°	10°-35°	15°-45°
Рабочая температура	-10°C~40°C	-10°C~40°C	-10°C~40°C
Размеры	246x46x121мм	295x295x135мм	471x426x235мм
Вес	≈2кг	≈3кг	≈9.68кг



CS-50D/65D/85D

- Быстрая установка
- Эффектный, мягкий, всенаправленный свет
- Крепление Bowens
- Тканевые шторы для управления распространением луча (приобретаются отдельно)



Набор флагов и сеток | SF6090/SF4560





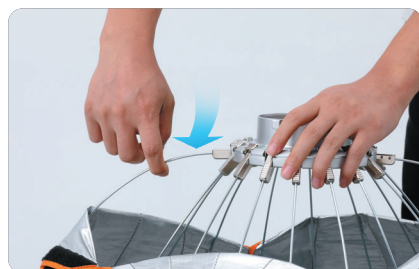
Набор SF6090/SF4560

- Две модели разных размеров.
- Легко хранить и транспортировать с помощью удобной сумки.
- Компактная и складная конструкция упрощает установку и использование.
- Черные сетки и однотонный шелк можно использовать для регулировки контраста.
- Черная однотонная ткань может использоваться для блокировки нежелательного освещения или создания теней.
- Двусторонний шелк может использоваться для рассеивания и смягчения света.
- Небольшие круглые и прямоугольные флаги из черной сетки и плотной ткани позволяют формировать свет на небольших объектах или участках.
- Идеально подходит для предметных съемок или ситуаций, когда неудобно использовать большие полотна.
- Конструкция с открытыми краями обеспечивает более мягкие границы света и предотвращает жесткие переходы на краях.
- Тонкая регулировка угла наклона экрана перед осветительным прибором позволяет изменять контраст светлого и темного, создавая необходимый переход.

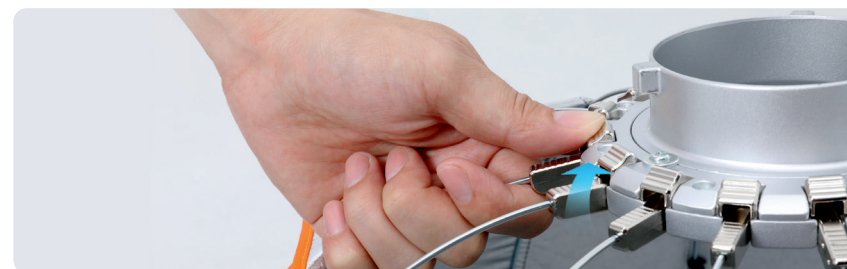


QR-P70/P90/P120

- Отражающая серебристая внутренняя часть для высокого контраста
- Съемные внутренний и внешний тканевые рассеиватели
- Впечатляющая быстроскладная система для быстрой установки и разборки
- Высокое качество света и разнообразные творческие возможности
- Совместимость с источниками импульсного и постоянного света с креплением Bowens



Легкая установка



Быстрая разборка



Квадратный софтбокс



Прямоугольный софтбокс



Стрипбокс



Октобокс



Квадратный софтбокс
с сотовой насадкой



Прямоугольный софтбокс
с сотовой насадкой



Стрипбокс с сотовой
насадкой



Октобокс с сотовой
насадкой

Технические характеристики

	Квадратный софтбокс	Прямоугольный софтбокс	Стрипбокс	Октобокс
Модель	SB-BW-6060/9090	SB-BW-6090/70100/80120	SB-FW-50130/35160	SB-FW-95/120/140
Размер	60x60см / 90x90см	60x90см / 70x100см / 80x120см	50x130см / 35x160см	ø95см / ø120см / ø140см

Стойки и крепления для оборудования

SA5015

Прочная стальная стойка на колесах



168 см 92 см 10,4 кг 40 кг



SA5045

Прочная стальная стойка на колесах



450 см 146 см 16,2 кг 40 кг



240CS

Стойка C-Stand с перекладиной
(серебристая)



95 см 130 см 237 см 158 см 6 кг



10 кг 25 мм 35/30/25 мм



270CS

Стойка C-Stand с перекладиной
(серебристая)



95 см 140 см 270 см 168 см 6,3 кг



10 кг 25 мм 35/30/25 мм





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

ООО "Вебер"

г. Москва, Остаповский проезд д.5, стр. 4, под.3

тел.: 8 (495) 989-45-89

www.godox.ru

Дата печати: февраль 2024