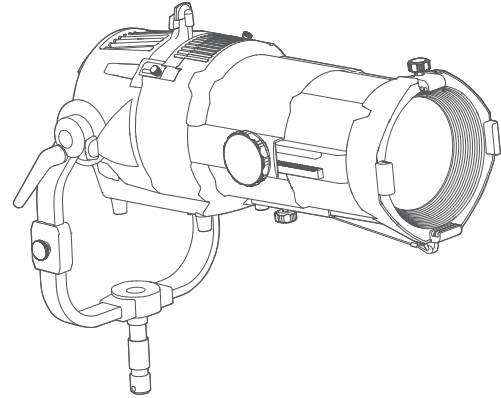


# Godox



[www.godox.ru](http://www.godox.ru)



## KNOWLED GP19K GP26K GP36K

Проекторная насадка  
с линзой 19°/26°/36°

Руководство пользователя

**Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд**

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочун, Тангвей Комьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы".

194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке. Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

[www.godox.ru](http://www.godox.ru)

Made in China | 705-GPK000-00



## Введение

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Godox.

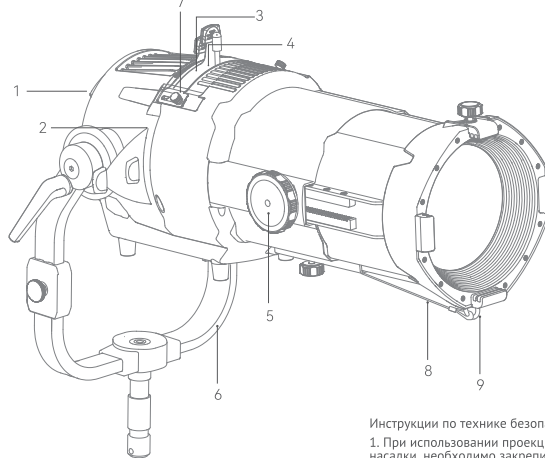
Проекционные насадки Godox с креплением G-mount, это GP19K, GP26K и GP36K. GP19K оснащен съемной линзой 19°, GP26K - съемной линзой 26°, а GP36K - съемной линзой 36°. Проекционная насадка Godox Knowled GP36K с байонетом G Mount - оптический инструмент профессионального класса KNOWLED для управления светом в кино-, теле- и видеосъемке.

В сочетании со светодиодным осветителем Godox с креплением G-mount проекционная насадка позволяет создать эффект прожекторного освещения с резкими светотеневыми границами, динамический эффект преследующего света или зуммирования луча, проекции различных текстур и изображений на фон, а также множество других световых эффектов.

## Меры безопасности

- ▲ Не разбирайте изделие. В случае самостоятельного неавторизованного ремонта данное изделие должно быть отправлено в нашу компанию или авторизованный центр технического обслуживания.
- ▲ Данное устройство является точным оптическим прибором, храните его в недоступном для детей месте.
- ▲ Осторожно, некоторые части прибора могут нагреваться до высокой температуры, не прикасайтесь к ним во время работы.
- ▲ В случае обнаружения неисправности, данное изделие необходимо отправить в авторизованный сервисный центр.
- ▲ Допускается использование прибора при температуре окружающей среды до 40°C и нормальной влажности.

## Основные элементы



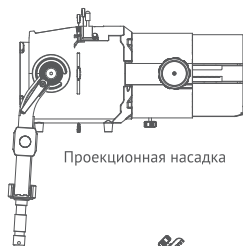
1. Крепление G-mount
2. Слот для заслонок
3. Слот для ирисовой диафрагмы
4. Слот для масок гобо
5. Фокусирующая рукоятка
6. U-образный кронштейн
7. Крышка ирисовой диафрагмы
8. Страховочный трос
9. Кольцо фиксации объектива

Инструкции по технике безопасности:

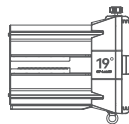
1. При использовании проекционной насадки, необходимо закрепить крюк страховочного троса на стопорном кольце объектива, чтобы предотвратить его падение.
2. При использовании проекционной насадки, необходимо надежно соединить осветитель и проекционную насадку, чтобы предотвратить ослабление крепления и защитить насадку.

## Комплектация

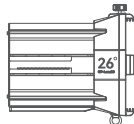
Наименование	Модель	Что находится в коробке
Проекционная насадка с линзой 19°	GP19K	Проекционная насадка ×1 (включая проекционную линзу 19°), держатель масок гобо×1, набор масок гобо ×1, сумка SC07 ×1, руководство по эксплуатации ×1
Проекционный комплект с линзой 26°	GP26K	Проекционная насадка ×1 (включая проекционную линзу 26°), держатель масок гобо ×1, набор масок гобо ×1, сумка SC07 ×1, руководство по эксплуатации ×1
Проекционный комплект с линзой 36°	GP36K	Проекционная насадка ×1 (включая проекционную линзу 36°), держатель масок гобо ×1, набор маоск гобо ×1, сумка SC05 ×1, руководство по эксплуатации ×1



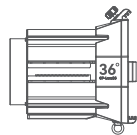
Проекционная насадка



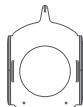
Линза 19°



Линза 26°



Линза 36°



Держатель масок гобо

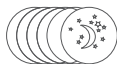


Набор масок гобо

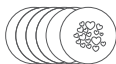


Сумка

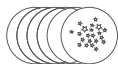
## Дополнительные принадлежности



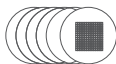
Комплект масок гобо GP-GS1



Комплект масок гобо GP-GS2



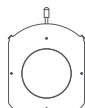
Комплект масок гобо GP-GS3



Комплект масок гобо GP-GS4



Комплект масок гобо GP-GS5

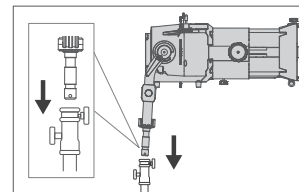


Ирисовая диафрагма GP-ID

## Установка и применение

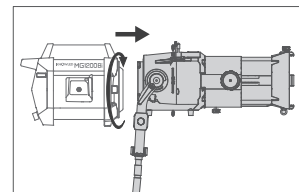
### 1. Установка на стойку

Установите проекционную насадку на втулку стойки (Junior, 9/8"), отрегулируйте нужный угол, затем поверните фиксирующий винт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее.  
Примечание: Стойка продается отдельно.



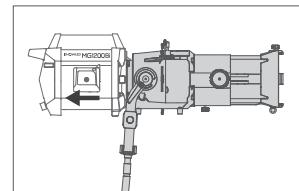
### 2. Установка светодиодного осветителя (На примере MG1200Bi)

Совместите крепление G-mount осветителя с креплением проекционной насадки, затем поверните осветитель по часовой стрелке до щелчка, чтобы зафиксировать его.



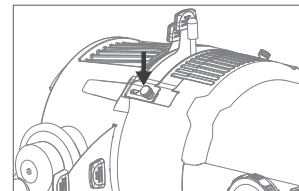
### 3. Снятие светодиодного осветителя (На примере MG1200Bi)

Отведите фиксатор насадок на осветителе MG1200Bi назад, затем поверните осветитель против часовой стрелки, чтобы снять его.



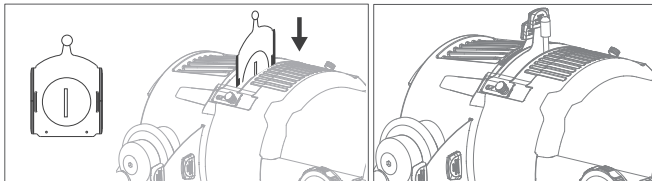
### 4. Установка ирисовой диафрагмы

Открутите винт рядом со слотом ирисовой диафрагмы, снимите крышку ирисовой диафрагмы и винт, а затем вставьте ирисовую диафрагму в слот для ирисовой диафрагмы.



## 5. Установка маски гобо

Поместите маску гобо в держатель масок гобо, затем вставьте держатель в слот, слегка надавливая, пока он не будет полностью вставлен.



## Размер

Проекционная насадка (включая линзу)	418мм*647мм*727мм
Линза 19°	281мм*235мм*289мм
Линза 26°	281мм*235мм*289мм
Линза 36°	281мм*234мм*287мм

## Вес

Проекционная насадка (без линзы)	≈11,6 кг
Линза 19°	≈9,94 кг
Линза 26°	≈8,41 кг
Линза 36°	≈8,23кг

## Проекционная насадка + линза 19°, со светодиодным осветителем MG1200Bi

ССТ	Насадка	Единицы	3м	5м	7м	9м
2800K	без насадки	люкс	4850	1990	1150	763
		фут*кд	451	185	107	70.8
	линза 19°	люкс	37200	11200	5360	3100
		фут*кд	3460	1040	498	288
3200K	без насадки	люкс	5330	2180	1270	838
		фут*кд	495	202	118	77.9
	линза 19°	люкс	41000	12300	5880	3390
		фут*кд	3800	1140	547	315
4300K	без насадки	люкс	5990	2470	1420	942
		фут*кд	557	229	132	87.5
	линза 19°	люкс	46500	13900	6670	3850
		фут*кд	4320	1300	620	358
5600K	без насадки	люкс	6290	2590	1490	994
		фут*кд	585	240	138	92.4
	линза 19°	люкс	48500	14600	6980	4020
		фут*кд	4510	1350	648	373
6500R	без насадки	люкс	6250	2580	1480	990
		фут*кд	580	240	138	92
	линза 19°	люкс	48400	14500	6930	4040
		фут*кд	4500	1350	644	376

## Проекционная насадка + линза 26°, со светодиодным осветителем MG1200Bi

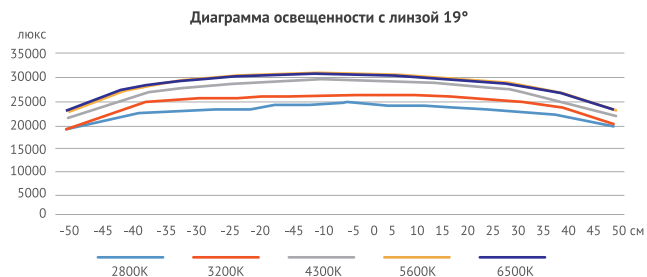
ССТ	Насадка	Единицы	3м	5м	7м	9м
2800K	без насадки	люкс	4850	1990	1150	763
		фут*кд	451	185	107	70.8
	линза 26°	люкс	19100	6020	2960	1740
		фут*кд	1780	559	275	162
3200K	без насадки	люкс	5330	2180	1270	838
		фут*кд	495	202	118	77.9
	линза 26°	люкс	20800	6590	3240	1930
		фут*кд	1930	612	301	179
4300K	без насадки	люкс	5990	2470	1420	942
		фут*кд	557	229	132	87.5
	линза 26°	люкс	23400	7490	3680	2170
		фут*кд	2180	696	342	202
5600K	без насадки	люкс	6290	2590	1490	994
		фут*кд	585	240	138	92.4
	линза 26°	люкс	24500	7840	3850	2260
		фут*кд	2280	728	357	210
6500R	без насадки	люкс	6250	2580	1480	990
		фут*кд	580	240	138	92
	линза 26°	люкс	24400	7800	3830	2270
		фут*кд	2260	724	356	211

## Проекционная насадка + линза 36°, со светодиодным осветителем MG1200Bi

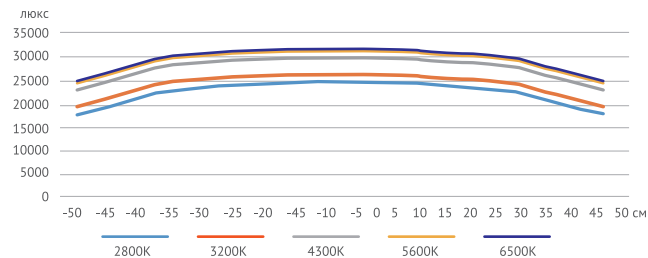
ССТ	Насадка	Единицы	3м	5м	7м	9м
2800K	без насадки	люкс	4850	1990	1150	763
		фут*кд	451	185	107	70.8
	линза 36°	люкс	15100	5090	2550	1540
		фут*кд	1400	473	237	143
3200K	без насадки	люкс	5330	2180	1270	838
		фут*кд	495	202	118	77.9
	линза 36°	люкс	16600	5570	2790	1690
		фут*кд	1540	517	259	157
4300K	без насадки	люкс	5990	2470	1420	942
		фут*кд	557	229	132	87.5
	линза 36°	люкс	18800	6270	3160	1920
		фут*кд	1740	582	294	177
5600K	без насадки	люкс	6290	2590	1490	994
		фут*кд	585	240	138	92.4
	линза 36°	люкс	19600	6610	3300	2010
		фут*кд	1820	614	306	186
6500R	без насадки	люкс	6250	2580	1480	990
		фут*кд	580	240	138	92
	линза 36°	люкс	19500	6550	3280	1990
		фут*кд	1810	608	305	185

Вышеуказанные результаты получены при 100% яркости осветителя с установленной проекционной насадкой (настроенной на точечный свет).

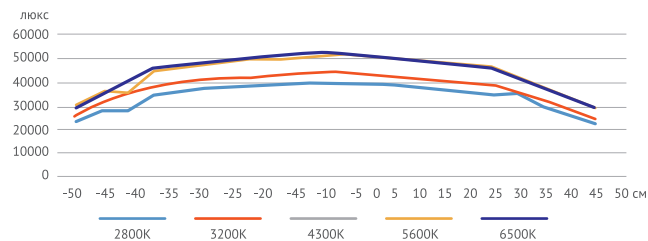
## Однородность луча для различных линз



## Диаграмма освещенности с линзой 26°



## Диаграмма освещенности с линзой 36°



Приведенные выше данные получены при 100% яркости осветителя и представляют собой усредненные показатели освещенности при совместном использовании с осветителем MG1200Bi.