

Godox



www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньжэнь, 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.

LDP8 D

LDP8 Bi

Осветитель светодиодный

Инструкции по безопасности и предупреждения

Это прибор является профессиональным оборудованием для освещения и должен использоваться специалистами светотехниками или под их руководством. Во время использования всегда необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

1. Перед использованием внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.
2. Детям запрещено пользоваться данным оборудованием. Когда дети находятся рядом с оборудованием, родители или сопровождающие лица должны внимательно следить за тем, чтобы дети не получили травм.
3. Этот осветитель является профессиональным осветительным прибором и должен использоваться только по назначению, запрещено использовать этот осветитель в бытовых целях. Запрещается пользоваться осветителем при наличии повышенной чувствительности или каких-либо повреждениях глаз.
4. Когда прибор включен, необходимо соблюдать осторожность при его использовании. Не прикасайтесь к нагревающимся частям корпуса или светодиодному модулю во избежание ожогов.
5. Когда осветитель включен, ни при каких обстоятельствах нельзя смотреть прямо на светодиодную лампу. Яркий свет должен использоваться по руководством профессиональных светотехников. Ни при каких обстоятельствах не подвергайте себя длительному воздействию яркого света. Если глазам дискомфортно, пожалуйста, немедленно выключите осветитель, приостановите использование и обратитесь к врачу.
6. Если светодиодный осветитель поврежден или деформирован от перегрева, чтобы избежать несчастных случаев немедленно прекратите его использование и обратитесь в квалифицированный сервисный центр для своевременного ремонта.
7. Допускается использование прибора при температуре окружающей среды от +20°C до 40°C и нормальной влажности.
8. Не используйте поврежденное оборудование или аксессуары до их проверки профессиональным обслуживающим персоналом.
9. Если корпус осветителя будет поврежден из-за падения, сжатия или сильного удара, пожалуйста, не используйте его, чтобы избежать поражения электрическим током из-за контакта с внутренними электрическими компонентами.
10. Если требуется удлинитель, используйте удлинитель с номинальным током больше или равным максимальному току прибора. Если номинал удлинителя меньше, чем у оборудования, это может привести к перегреву и возгоранию.
11. Правильно размещайте длинные кабели питания в студии и храните их в надежном месте. Если оборудование будет повреждено из-за использования несертифицированного или поврежденного кабеля питания, оно не будет отремонтировано по гарантии.
12. Обязательно отключайте оборудование от электросети перед очисткой и ремонтом. Не тяните за кабель питания, чтобы отключить оборудование. Для отключения питания удерживайте вилку руками и вытащите её из розетки. Это оборудование должно быть подключено к розетке с заземлением.

13. Этот осветитель не является водонепроницаемым, пожалуйста, не погружайте его в воду или другие жидкости, не используйте в дождливой и влажной среде. Не кладите никакие предметы на осветитель и не допускайте контакта с легко воспламеняющимися предметами во избежание несчастных случаев.
14. Не разбирайте осветитель самостоятельно. Если осветитель выйдет из строя, он должен быть проверен и отремонтирован авторизованным сервисным центром.
15. Перед хранением убедитесь, что осветитель полностью остыл. Для хранения отсоедините кабель питания от осветителя. Осветитель следует хранить в вентилируемом сухом помещении.
16. Не размещайте осветитель рядом с легковоспламеняющимися и летучими растворителями, такими как спирт и бензин.
17. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание возгорания, поражения электрическим током или травм.
18. Не протирайте осветитель влажной тканью, используйте сухую мягкую ткань.
19. Перед включением, обязательно снимите защитную крышку светодиода.
20. Инструкции по технике безопасности сформулированы в соответствии с заводскими испытаниями, а конструкция и технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Для получения последней информации о продукте, пожалуйста, посетите веб-сайт GODOX.RU и ознакомьтесь с актуальной инструкцией.
21. Некоторые приборы имеют встроенные литиевые батареи. Пожалуйста, используйте указанные в инструкциях зарядные устройства и используйте их в надлежащем диапазоне напряжения и температуры, в соответствии с прилагаемыми инструкциями по эксплуатации.
22. Некоторые приборы работают от аккумуляторов. Не используйте аккумуляторы, источники питания или аксессуары, не указанные в инструкциях к таким изделиям. Храните батареи и другие принадлежности в недоступном для детей месте. В случае проглатывания ребенком мелкого аккумулятора, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если аккумулятор протекает, меняет цвет, деформируется, выделяет дым или ощущается необычный запах, немедленно извлеките его из прибора. Будьте осторожны при извлечении батарей, чтобы избежать ожогов. Возгорание использования поврежденного устройства может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ожогу. Не используйте деформированные или модифицированные аккумуляторы. Не разбирайте и не модифицируйте это устройство или аккумуляторы. Не нагревайте и не припайвайте провода к аккумулятору. Держите аккумулятор вдали от огня или воды. Вставляйте неправильно положительный и отрицательный контакты батарей, не закорачивайте контакты и не используйте вместе старые и новые батареи или батареи разных типов.
23. Гарантийные обязательства не распространяются на аксессуары, такие как расходные батареи, лампы, адаптеры, кабели питания и т. д.
24. Если обнаружится, что оборудование ремонтировалось не в авторизованном сервисном центре, гарантийный срок будет аннулирован.
25. Неисправности оборудования, вызванные эксплуатацией не по назначению, не покрываются гарантией.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО!

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Светодиодный осветитель для видеосъемки LDP8D/LDP8Bi устанавливается на горячий башмак камеры и обеспечивает мягкое освещение при съемке. Благодаря поддержке световых спецэффектов и плавно регулируемой яркости они подходят для макросъемки, свадебной фотографии, съемки натюрмортов, заполняющего освещения при съемке интервью и т.д.

Особенности

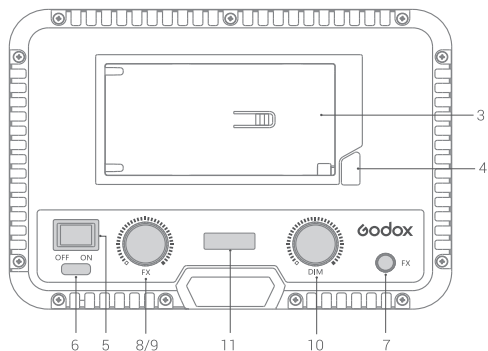
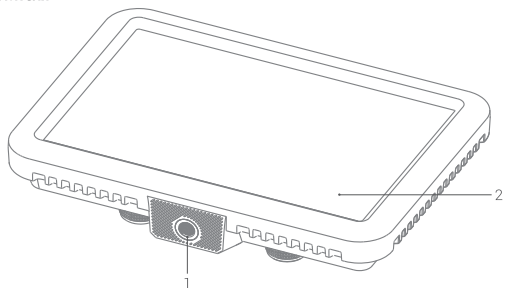
- Поддержка питания от источника постоянного тока / аккумулятора NP-F.
- Стабильный выходной сигнал с регулировкой яркости от 0% до 100%.
- Цветовая температура LDP8Bi регулируется в диапазоне от 2800K до 6500K.
- LDP8D поддерживает 22 световых эффекта FX, а LDP8Bi - 31 эффект.

Меры безопасности

- ▲ Не смотрите прямо на источник освещения.
- ▲ Данное устройство предназначено только для профессионального использования.
- ▲ Не используйте и не храните прибор, если температура окружающей среды превышает 40°C.
- ▲ Не направляйте свет в глаза. В противном случае возможно ухудшение зрения.
- ▲ Пожалуйста, используйте наш оригинальный кабель питания, в случае повреждения изделия в результате использования другого кабеля питания гарантия на прибор не предоставляется.
- ▲ Данный прибор не является водонепроницаемым устройством. Храните его в сухом месте, не погружайте его в воду или другие жидкости. Не используйте данный прибор в дождливой, влажной, пыльной и слишком жаркой окружающей среде.
- ▲ Не используйте устройство в окружении легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ.
- ▲ Замена источника освещения в данном приборе может производиться только изготовителем, его авторизованным сервисным центром или соответствующим квалифицированным персоналом.

Основные элементы

Корпус осветителя



1. Отверстие с резьбой 1/4"
2. Несъемный рассеиватель
3. Отсек для аккумулятора NPF
4. Фиксатор аккумулятора
5. Переключатель питания
6. Разъем Type-C
7. Кнопка FX
8. Селектор CCT/FX (LDP8Bi)
9. Селектор FX (LDP8D)
10. Селектор DIM
11. Дисплей

Дисплей

LDP8D



Режим CCT



Режим FX

LDP8Bi



Режим CCT



Режим FX

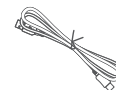
Комплектация (LDP8D/LDP8Bi)



Осветитель *1



Крепление на горячий башмак *1



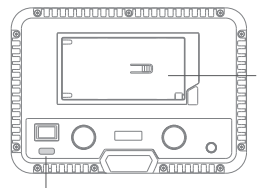
Кабель Type-C *1



Руководство по эксплуатации *1

Примечание: В связи с постоянным обновлением и модернизацией продукции возможны различия между реальным изделием и изображением. Поэтому фотографии приведены только для справки, содержимое товара соответствует фактической комплектации.

Источник питания



1. Питание от аккумулятора NPF
Устанавливается один аккумулятор NPF



2. Питание от источника постоянного тока
Вход Type-C: 5В 2А

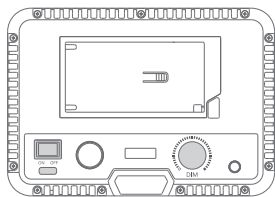
Инструкция по эксплуатации

Управление питанием

Подключите устройство к источнику питания постоянного тока с помощью кабеля Туре-С, переведите переключатель питания в положение ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).

Регулировка яркости (LDP8D/LDP8Bi)

Поверните селектор DIM для регулировки яркости от 0% до 100%. При плавном вращении влево значение яркости уменьшается на 1 единицу, при плавном вращении вправо значение яркости увеличивается на 1 единицу; при быстром вращении произойдет быстрая регулировка.



Режим CCT (LDP8D)

Коротко нажмите кнопку FX для перехода в режим CCT, значение цветовой температуры не регулируется и остается равным 5600K.



Режим CCT (LDP8Bi)

Коротко нажмите кнопку FX для перехода в режим CCT, вращайте селектор CCT/FX для регулировки значения цветовой температуры от 2800K до 6500K. При плавном вращении селектора CCT/FX влево значение цветовой температуры уменьшается на 100 единиц, а при плавном вращении вправо - увеличивается на 100 единиц.



Режим FX (LDP8D)

Коротко нажмите кнопку FX для перехода в режим FX, вращайте селектор FX для выбора типа эффекта (доступно 8 эффектов), нажмите и удерживайте кнопку FX для циклического переключения скорости эффекта.

№	Индикация	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
2		Молния	Прерывистый	Частый	Устойчивый
3		Облачность	Медленный	Быстрый	Случайный
4		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Устойчивый
5		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
6		Взрыв	Прерывистый	Частый	Стабильный
7		Сварка	Медл.вспышки	Част. вспышки	Стробоскопич.
8		SOS			

Режим FX (LDP8Bi)

Коротко нажмите кнопку FX для перехода в режим FX, вращайте селектор FX для выбора типа эффекта (доступно 11 эффектов), нажмите и удерживайте кнопку FX для циклического переключения скорости эффекта.

№	Индикация	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
2		Молния	Прерывистый	Частый	Устойчивый
3		Облачность	Медленный	Быстрый	Случайный
4		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Устойчивый
5		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
6		Свеча	Прерывистый	Частый	Устойчивый
7		Огонь	Дрова	Костер	Пожар
8		Фейерверк	Отрывистый	Непрерывный	Шоу
9		Взрыв	Прерывистый	Частый	Стабильный
10		Сварка	Медл.вспышки	Част. вспышки	Стробоскопич.
11		SOS			

Фотометрические данные

LDP8D

CCT	Единицы	0,5м
5600K	люкс	760
	фут*кд	71

LDP8Bi

CCT	Единицы	0,5м
3300K	люкс	840
	фут*кд	78
5600K	люкс	920
	фут*кд	86
6500K	люкс	940
	фут*кд	87

Примечание: Все приведенные выше результаты получены при 100% яркости осветителя. Приведенные выше данные являются средним значением, а не абсолютным.

Технические характеристики

Модель	LDP8D	LDP8Bi
Входное питание DC	5В 2А	
Мощность	10 Вт	
Источник питания	DC / аккумулятор NP-F (приобретается отдельно)	
Яркость	0%-100%	
Температура эксплуатации	-10°C ~ 40°C	
Ra	средний ≥92	средний ≥96
TLCI	средний ≥ 97	средний ≥98
Цветовая температура	5600K	2800-6500K
Размер	147x105x33 мм	
Вес нетто	~194 г	

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и внешний вид изделия