

Godox

Светодиодный осветитель LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт,
Шеньчжень Сити, Китай 518001.
Телефон +86-755-25726373
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н.
Телефон +7 (812) 498-48-88
Изделие прошло сертификацию на территории РФ
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе
менеджмента качества ISO 9001



Руководство по эксплуатации

Русский

Модель: LEDP260C

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Светодиодный осветитель LEDP260C (с регулируемой цветовой температурой 3300К~5600К) подходит для использования в макрофотографии, свадебной съемке, предметной съемке, съемке репортажа, различных видов видеосъемки и т. д. Осветитель обеспечивает яркий световой поток с широким спектром, равномерным распределением и точной цветовой температурой.

Особенности:

- Панель из 256 светодиодов питается от литиевого аккумулятора или от сетевого адаптера
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов)
- Дистанционное управление яркостью и цветовой температурой
- В комплекте пульт ДУ, отсоединяемая рукоятка и сетевой адаптер
- Большой ЖК-дисплей. Функция памяти настроек
- Широкий спектр применения

⚠ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от влаги в дождливую или влажную среду.
- ⚠ Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов. В определенных обстоятельствах эти вещества и материалы могут быть чувствительны к сильному свету, излучаемому этой вспышкой, и может возникнуть пожар или электромагнитные помехи.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями.
 - Не кладите батареи в огонь и не подвергайте их воздействию тепла.
 - Батареи подвержены протечке при полной разрядке. Во избежание повреждения изделия обязательно извлекайте батареи, если изделие не используется в течение длительного времени или когда батареи полностью разряджены.
 - В случае попадания жидкости из батарей на кожу или одежду немедленно промойте их чистой водой.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- ЖК-дисплей



• Пульт дистанционного управления



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Источник питания

Доступны два способа питания:



- **Литиевая батарея:** установите две батареи NP-F970 в отсеки (батареи продаются отдельно).



- **Сетевой источник питания:** Осветитель питается от сети с помощью адаптера постоянного тока с напряжением 13-16,8В (адаптер входит в комплект).

Примечание:

- При питании от батареи на дисплее отображается индикатор уровня заряда. Если индикатор мигает, батарея разряжена. Зарядите батарею непосредственно перед использованием, чтобы избежать преждевременного отключения осветителя.

2. Установка батарей

- Отключите осветитель с помощью кнопки питания ON/OFF.
- Установите батареи в отсеках таким образом, чтобы совместить разъемы «+» «-». Вставьте батареи до щелчка.
- Включите осветитель.
- После использования осветителя, отключите питание и извлеките батарею, нажав на кнопку разблокировки батарей.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСВЕТИТЕЛЯ

1. В руках

- Установите съемный кронштейн в гнездо совместив пазы. Вставьте кронштейн до щелчка. Используйте кронштейн как рукоятку для удерживания осветителя в руках.



2. На стойке

- Открутите установочный винт на рукоятке до верхнего положения и установите осветитель на студийную стойку или другую опору.
- Затяните установочный винт.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед использованием

- Установите литиевые батареи или подключите к осветителю сетевой адаптер.
- Включите осветитель, светодиодная панель начнет работу.
- Нажмите кнопку STOP/RUN для выключения/включения светодиодной панели.
- На ЖК-дисплее отображаются текущие настройки.



2. Настройки выходных параметров

Регулировка яркости

- С помощью мультиселектора отрегулируйте яркость панели.

Модель	Цветовая температура	Диапазон яркости
LEDP260C	3300K-5600K±300K	10%-100%

Регулировка цветовой температуры

- Нажмите кнопку SET и на ЖК-дисплее замигает индикатор цветовой температуры.
- С помощью мультиселектора отрегулируйте цветовую температуру.

Модель	Цветовая температура
LEDP260C	3300K-5600K

3. Беспроводное дистанционное управление

С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители в группы и управлять их параметрами. Доступно 6 групп для объединения и 16 каналов для защиты от помех.

Перед началом работы установите на осветителе и пульте одинаковые значения канала и группы.

ЖК-дисплей на осветителе



ЖК-дисплей на пульте



Выбор канала/группы на осветителе

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью мультиселектора выберите группу (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью мультиселектора выберите канал (от 1 до 16).

Выбор канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью кнопок «+» «-» выберите группу (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью кнопок «+» «-» выберите канал (от 1 до 16).

Настройка яркости/цветовой температуры на пульте ДУ

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость светодиодной панели.
- Нажмите кнопку SET на пульте ДУ, на ЖК-дисплее замигает значение цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» настройте цветовую температуру.

Примечание: передача параметров с пульта на осветитель осуществляется только при включенном осветителе.

Другие операции с пультом:

- Нажмите кнопку ON/OFF на пульте для вкл/выкл всех групп осветителей. При передаче команды OFF с пульта, осветитель выключится и на ЖК-дисплее отобразится индикатор OFF. После 4 часов бездействия осветитель автоматически отключится и пульт не будет работать.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с кнопку SET на пульте для включения/выключения текущей группы осветителей.
- Пульт дистанционного управления автоматически выключится после 4 ч бездействия.

Советы по работе с пультом:

Извлеките батареи из пульта, если не будете им пользоваться в течение длительного периода времени.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Содержимое	LEDP260C (3300K~5600K)
1	Осветитель	1 шт
2	Пульт управления	1 шт
3	Сетевой адаптер	1 шт
4	Кронштейн	1 шт



Осветитель LEDP260C



Пульт управления



Съемный кронштейн



Сетевой адаптер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Bi-color LEDP260C
Литиевая батарея	7.4В литиевая батарея (NP-F970 продается отдельно)
Питание от сети	13-16.8В (сетевой адаптер в комплекте)
Мощность	30 Вт
Цветовая температура	3300K-5600K±300K
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Освещенность (0.5м)	2050 лк (4500K)
	2050 лк (3300K)
	2200 лк (5600K)
Индекс CRI	>95
Индекс TLCI (Qa)	≥94
Регулировка яркости	3300K~5600K: 10%~100%
Количество светодиодов	5600K: 116
	3300K: 116
Рабочая температура	-10°~40°C
Размеры	360x240x27 мм
Вес	917 г

Пульт ДУ	RC-A5
Питание	3В, AAA*2 (не входит в комплект)
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая дистанция	20 м
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)
Режим ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10~50°C
Размеры	120x38x15 мм
Вес	30 г

• Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.