

Godox

Светодиодный осветитель LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент 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: LED308 II

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox. Осветитель LED308II широко применяется в макросъемке, предметной съемке, съемке репортажа, в различных видах видеосъемки. Легкий и портативный осветитель с высокой яркостью и стабильной цветовой температурой. Доступны три модели: LED308W II с «холодным» светом (5600K), LED308Y II с «теплым» светом (3300K) и Bi-color LED308C II (3300K-5600K) с регулируемой цветовой температурой.

Особенности:

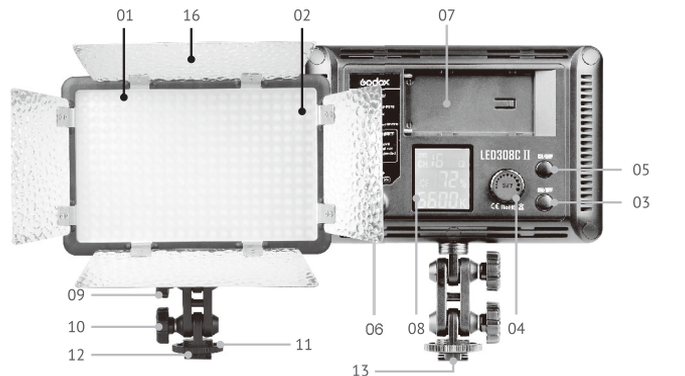
- Панель из 308 высококачественных светодиодов питается от аккумуляторной батареи или от сети переменного тока.
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов).
- Дистанционное управление яркостью и цветовой температурой.
- В комплекте пульт ДУ, рукоятка и мини подставка.
- Большой ЖК-дисплей. Функция памяти настроек. Регулировка угла наклона.
- Совместимость со всеми камерами и камкордерами.

| Тип | Модель |
|--|------------|
| «Холодная» версия (цветовая температура 5600K) | LED308W II |
| «Теплая» версия (цветовая температура 3300K) | LED308Y II |
| Bi-color версия (цветовая темп. 3300K~5600K) | LED308C II |

⚠ 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 разряжены.
 - В случае попадания жидкости из батарей на кожу или одежду немедленно промойте их чистой водой.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Корпус

01. 308 светодиодов
02. Фильтр/рассеиватель
03. Кнопка включения/выключения
04. Мульти-selector + SET кнопка
05. CH/GRP кнопка
06. Разъем для подключения к сети
07. Отсек для аккумулятора
08. ЖК-дисплей (белый на синем)
09. Рукоятка А
10. Рукоятка В
11. Стопорное кольцо
12. Крепление в башмак камеры
13. 1/4" резьбовое отверстие
14. Рукоятка
15. Миниподставка
16. Шторки

Пульт дистанционного управления

01. ЖК-дисплей (черно-белый)
02. ON/OFF кнопка
03. CH/GRP кнопка
04. SET кнопка
05. Кнопка «←»
06. Кнопка «→»
07. Отсек для батарей
08. Крышка батарейного отсека



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Источник питания

Доступны два способа питания:



• Литиевая батарея: возможно питание от литиевой батареи SONY NP-F970 (приобретается отдельно).



• Питание от сети: осветитель может питаться от источника постоянного тока. Используйте сетевой адаптер 6-12В (приобретается отдельно) для подключения осветителя к источнику переменного тока.

Примечание:

- При питании от батарей на дисплее отображается индикатор уровня заряда. Если индикатор мигает, батарея разряжена. Зарядите батарею непосредственно перед использованием, чтобы избежать преждевременного отключения осветителя.
- При питании от сети индикатор не отображается, когда напряжение больше 10 В.

2. Установка батарей

- Отключите осветитель с помощью переключателя (03).
- Установите батарею в отсеке (07) таким образом, чтобы совместить разъемы «+» «-». Вставьте батарею до щелчка.
- Включите осветитель.
- После использования осветителя, отключите питание и извлеките батарею.



УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЯ



1. На камере

- Выкрутите стопорное кольцо (11) на самую высокую точку и вставьте крепление (12) в «горячий башмак» фото- или видеокамеры.
- Затяните стопорное кольцо (11).



2. На рукоятке

- Выкрутите стопорное кольцо (11) на самую высокую точку и установите рукоятку (14) с помощью 1/4" резьбового отверстия (13).



3. На мини подставке

- Выкрутите стопорное кольцо (11) на самую высокую точку и вставьте крепление (12) в «башмак» миниподставки.
- Затяните стопорное кольцо (11).



4. На стойке

- Выкрутите стопорное кольцо (11) на самую высокую точку и установите осветитель на стойке с помощью резьбового отверстия 1/4" (13).

Примечание: Если ваша камера не оборудована «горячим башмаком», рекомендуется приобрести соединительный кронштейн. В осветителе имеется отверстие для установки на винт 1/4", как у вашей камеры. Таким образом, осветитель и камеру можно легко установить на приобретенном соединительном кронштейне.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед использованием

- Установите литиевую батарею или подключите к осветителю сетевой адаптер.
- Включите осветитель
- На ЖК-дисплее отобразятся текущие настройки



2. Настройки выходных параметров

Регулировка яркости

- С помощью мультиселектора (04) отрегулируйте яркость панели. Диапазон возможных значений регулировки яркости зависит от конкретной модели осветителя и установленной на нем цветовой температуры:

| Модель | Цветовая темп. | Диапазон яркости |
|------------|----------------|------------------|
| LED308Y II | 3300K | 10%~100% |
| LED308W II | 5600K | |
| LED308C II | 3300K/5600K | 10%~100% |
| | 3400K~5500K | 25%~100% |

Регулировка цветовой температуры

- Нажмите кнопку SET (4) и на ЖК-дисплее замигает индикатор цветовой температуры.
С помощью мультиселектора (4) установите значение цветовой температуры. Диапазон возможных значений цветовой температуры:

| «Холодная» версия | «Теплая» версия | Bi-color версия |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| LED308W II | LED308Y II | LED308C II |
| 5600K | 3300K | 3300K~5600K |

Примечание: цветовая температура моделей LED308W II и LED308Y II не регулируется. На дисплее отображается только значение 5600K или 3300 K.

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.

Выбор канала/группы на осветителе

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. Поверните мультиселектор (04) для выбора группы (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. Поверните мультиселектор (04) для выбора канала (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 (04) 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:

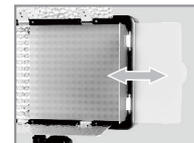
- Нажмите кнопку ON/OFF (02) на пульте для вкл/выкл всех групп осветителей. При передаче команды OFF с пульта, осветитель выключится и на ЖК-дисплее отобразится индикатор OFF. После 4 часов бездействия осветитель автоматически отключится и пульт не будет работать.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с кнопку SET (04) на пульте для включения/выключения текущей группы осветителей.
- Пульт дистанционного управления автоматически выключится после 4 ч бездействия.

Советы по работе с пультом:

- (1) При работе с осветителем LED308W II, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K;
- (2) При работе с осветителем LED308Y II, установите на пульте цветовую температуру в значение 3300K;
- (3) Пожалуйста, извлеките батареи из пульта, если не будете им пользоваться в течение длительного периода времени

4. Замена цветного фильтра/рассеивателя

- Зажмите край цветного фильтра (02) и вытяните его в сторону.
- Вставьте новый цветной фильтр и задвиньте его до упора. Теперь цветной фильтр надежно закреплен.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

| № | Содержимое | LED308W II | LED308Y II | LED500C II |
|---|---------------------|------------|------------|------------|
| 1 | Осветитель | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 2 | Пульт ДУ | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 3 | Рукоятка | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 4 | Миниподставка | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 5 | Рассеивающий фильтр | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 6 | Желтый фильтр | 1 шт | нет | нет |
| 7 | Синий фильтр | 1 шт | 1 шт | нет |



Светодиодный осветитель



Пульт ДУ



Рукоятка



Миниподставка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | «Холодная» версия LED308W II | «Теплая» версия LED308Y II | Bi-color версия LED500C II |
|------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| Литиевая батарея | 7.4В литиевая батарея NP-F 970 (продается отдельно) | | |
| Напряжение питания | 6.5-12В (сетевой адаптер продается отдельно) | | |
| Каналы | 16 | | |
| Группы | 6 групп (А, В, С, D, Е, F) | | |
| Мощность | 21 Вт | | |
| Цветовая температура | 5600K±300K | 3300K±300K | 3300K-5600K±300K |
| Освещенность (1м) | 860 лк | 860 лк | 860 лк (4200K) |
| | | | 430 лк (3300K) |
| | | | 430 лк (5600K) |
| Диапазон регулировки яркости | 10%-100% | 10%-100% | 3300K/5600K:10%-100% |
| | | | 3400K-5500K:25%-100% |
| Количество светодиодов | 308 | 308 | 5600K: 154 |
| | | | 3300K: 154 |
| Рабочая температура | -10-50°C | | |
| Размеры | 180x185x40 мм (без рукоятки) | | |
| Вес | 400 г | | |

| Пульт ДУ | RC-A5 |
|---------------------|----------------------------------|
| Питание | 3В, ААА*2 (не входит в комплект) |
| Рабочая частота | 433 МГц |
| Рабочая дистанция | ≥20 м |
| Каналы | 16 |
| Группы | 6 групп (А, В, С, D, Е, 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.