

**Godox**

Светодиодный осветитель  
**LED Video Light**



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,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:

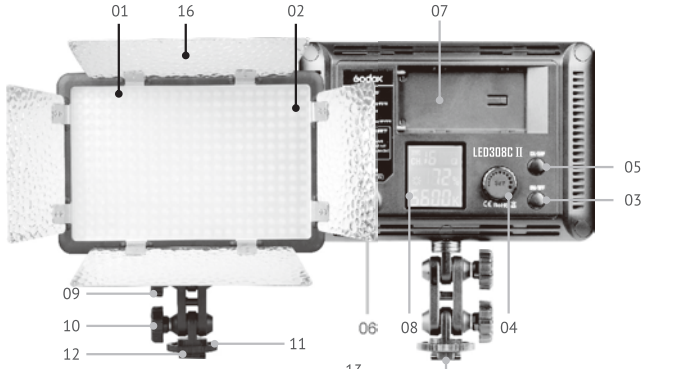
- Панель из 308 высококачественных светодиодов питается от аккумуляторной батареи или от сети переменного тока.
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов).
- Дистанционное управление яркостью и цветовой температурой.
- В комплекте пульт ДУ, рукоятка и мини подставка.
- Большой 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°С.
- ⚠ 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



ЖК-дисплей

Уровень заряда батареи  
Канал (16)  
Группа (6)  
Яркость

Цветовая температура

### Корпус

- 01. 308 светодиодов
- 02. Фильтр/рассеиватель
- 03. Кнопка включения/выключения
- 04. Мультиселектор + SET
- 05. CH/GRP
- 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



## 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 батареи 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 «+» и «-». 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).



### 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 приобретенный соединительном кронштейне.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## 1. Перед использованием

- Установите литиевую батарею или подключите к осветителю сетевой адаптер.
- Включите светильник
- 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 светильника 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 светильники в группы и управлять их параметрами. Доступно 6 групп для объединения и 16 каналов для защиты от помех.

Перед началом работы установите на светильнике 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 A 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 A 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 светильник осуществляется только при включенном светильнике.

### Другие операции с пультом:

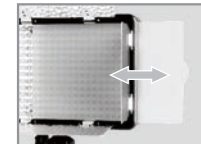
- Нажмите кнопку ON/OFF (02) на пульте для вкл/выкл всех групп светильников. При передаче команды OFF с пульта, светильник выключится и на ЖК-дисплее отобразится индикатор OFF. После 4 часов бездействия светильник автоматически отключится и пульт не будет работать.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с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

### Советы по работе с пультом:

- (1) При работе с светильником LED308W II, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K;
- (2) При работе с светильником 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

Nº	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 LED308C II
Литиевая батарея	7.4В литиевая батарея NP-F 970 (продаётся отдельно)		
Напряжение питания	6.5~12В (сетевой адаптер продаётся отдельно)		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, 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, 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.