



Приложение **Godox Light**
Отсканируйте QR-код для скачивания
и установки приложения

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.

godox.ru

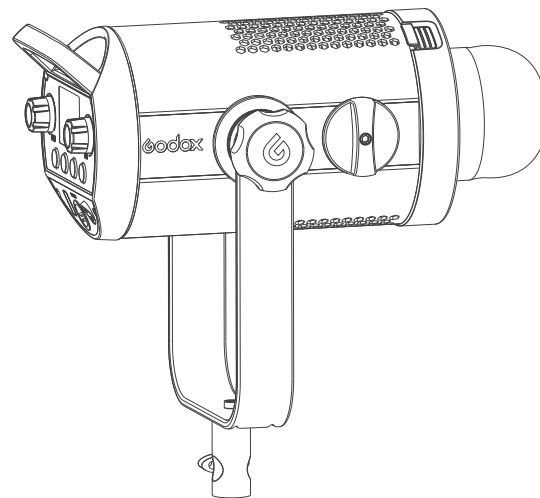
Made in China



Godox

ФОКУСИРУЕМЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ
BiColor ОСВЕТИТЕЛЬ

SZ200Bi



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.
Фокусируемый мультицветный (RGB) светодиодный осветитель SZ200Bi представляет собой источник непрерывного освещения с множеством различных функций. Подходит для большинства видов применения, например для онлайн-трансляций, съемки на пленэре, съемки мейкап, портретной съемки, видео- и кинопроизводства, свадебных съемок, детской фотосъемки и т.д.

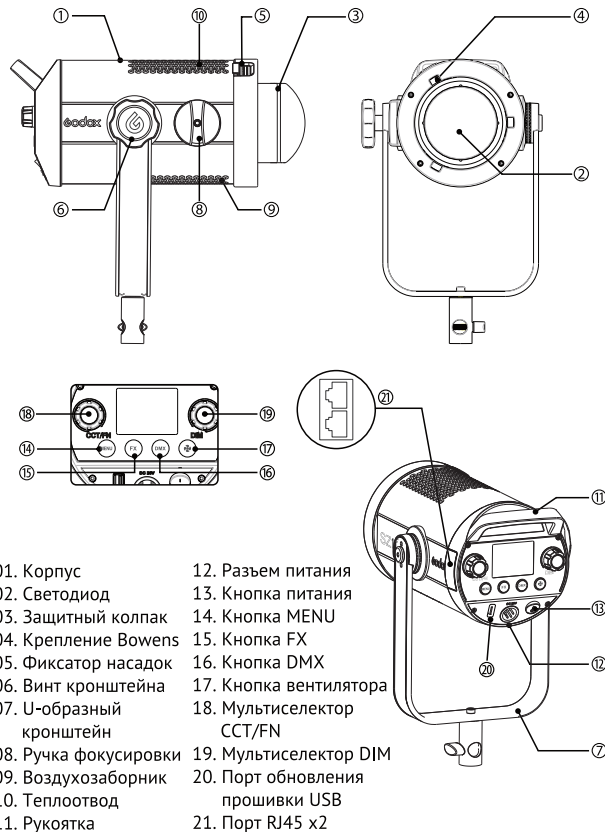
Особенности:

- Режим регулировки цветовой температуры и режим из 22 световых спецэффектов
- Легкая настройка цветовой температуры и яркости
- Различные способы дистанционного управления - с помощью приложения для смартфона / беспроводной пульт 2.4G / стандарт DMX
- Тихая работа в бесшумном режиме
- Увеличенная мощность света в импульсном режиме
- Цветной дисплей для четкого отображения параметров
- Эффективная система теплоотведения

⚠ Меры безопасности

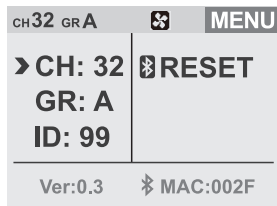
- ⚠ Избегайте попадания воды, воздействия влажности и дождя.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от влаги в дождливую или влажную среду.
- ⚠ Во время работы избегайте касания корпуса осветителя и лампы, они могут сильно нагреваться.

Основные элементы



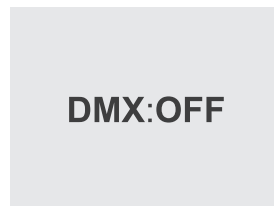
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 01. Корпус | 12. Разъем питания |
| 02. Светодиод | 13. Кнопка питания |
| 03. Защитный колпак | 14. Кнопка MENU |
| 04. Крепление Bowens | 15. Кнопка FX |
| 05. Фиксатор насадок | 16. Кнопка DMX |
| 06. Винт кронштейна | 17. Кнопка вентилятора |
| 07. U-образный кронштейн | 18. Мульти-selector CCT/FN |
| 08. Ручка фокусировки | 19. Мульти-selector DIM |
| 09. Воздухозаборник | 20. Порт обновления прошивки USB |
| 10. Теплоотвод | 21. Порт RJ45 x2 |

ЖК-панель



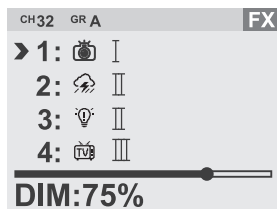
• Интерфейс MENU

1. CH Канал
2. GR Группа
3. Идентификатор ID
4. Сброс Bluetooth
5. Ver: 0.3 (версия ПО)
6. MAC (имя Bluetooth)



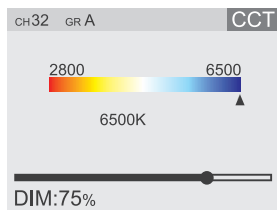
• Интерфейс DMX

1. Дисплей настройки канала DMX (OFF/1-512)



• Интерфейс FX

1. Категории спецэффектов от 1 до 13



• Интерфейс CCT

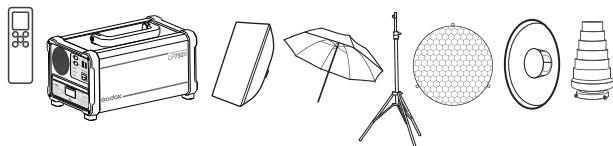
1. Регулировка цветовой температуры от 2800K до 6500K

Комплектация



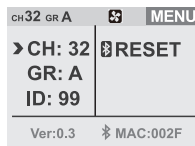
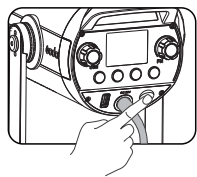
Дополнительные принадлежности

Для достижения наилучших эффектов при съемке, осветитель можно использовать со следующими аксессуарами, которые продаются отдельно: RC-A6 Пульт дистанционного управления, инвертор, софтбокс, зонт, стойка, софты, портретная тарелка, коническая насадка и т.д.



Источник питания

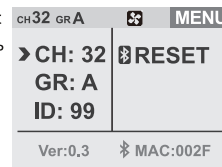
Подключите SZ200Bi к источнику питания используя адаптер и кабель из комплекта. Включите осветитель с помощью кнопки питания.



Основные операции

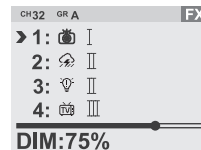
• Кнопка MENU

Нажмите кнопку MENU для входа в интерфейс настроек. В этом интерфейсе можно настроить канал CH (от 1 до 32), группу GR (A/B/C/D/E/F, 0-9), идентификатор ID (OFF/от 01 до 99), функцию Bluetooth (RESET).











• Кнопка FX

1. Поверните мультиселектор CСТ/FN для выбора категории от 1 до 8. После выбора категории, нажмите на мультиселектор CСТ/FN для выбора предустановки I, II или III.

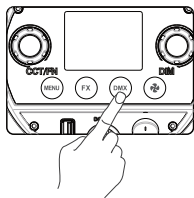


22 различных спецэффекта делятся на 8 категорий:

№	Индикация	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
2		Молния	Прерывистый	Частый	Устойчивый
3		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Устойчивый
4		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
5		Свеча	Прерывистый	Частый	Устойчивый
6		Огонь	Дрова	Костер	Пожар
7		Фейерверк	Отрывистый	Непрерывный	Шоу
8		SOS			

• Кнопка DMX

Нажмите кнопку DMX для входа в интерфейс настройки. Установите канал DMX в значение OFF или от 001 до 512. Подключите осветитель к DMX-контроллеру с помощью кабеля через порт RJ45. Теперь можно управлять параметрами SZ200Bi с помощью контроллера.



• Цветовая температура

Осветитель SZ200Bi автоматически войдет в интерфейс настройки цветовой температуры. Поверните мультиселектор CCT/FX, чтобы настроить цветовую температуру от 2800K до 6500K.

• Регулировка яркости

В интерфейсе меню FX или CCT поверните мультиселектор DIM, чтобы отрегулировать яркость от 0% до 100%. Нажмите на мультиселектор DIM один раз, чтобы выключить свет, и нажмите его еще раз, чтобы восстановить установленную ранее яркость.

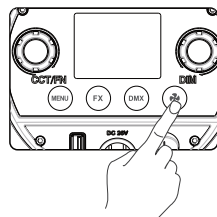
Примечание: когда светодиодный осветитель работает, нажмите на мультиселектор DIM один раз, чтобы быстро включить или выключить свет в любом интерфейсе.

• Кнопка вентилятора

Кратковременно нажмите кнопку вентилятора, чтобы включить/выключить вентилятор.

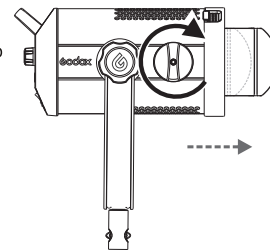
1. Когда вентилятор выключен, осветитель переходит в бесшумный режим. В этом режиме осветитель работает тихо, а яркость можно регулировать от 0% до 35%.

2. Когда вентилятор включен, осветитель работает без ограничений. В этом режиме мощность осветителя будет максимальной.



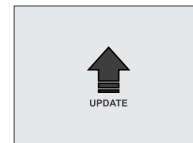
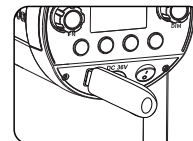
• Ручка фокусировки

С помощью вращения этой ручки, можно регулировать угол луча от 20° до 65°.



• USB Порт для обновления прошивки

1. Загрузите на флеш-диск новую прошивку с официального сайта <http://www.godox.com/EN/Download.html>
2. Выключите светодиодный осветитель. Вставьте флеш-диск с новой прошивкой в порт обновления USB.
3. Включите светодиодный осветитель и он автоматически войдет в интерфейс обновления.
4. Светодиодный осветитель автоматически вернется к основному интерфейсу после обновления прошивки.



Примечание: 1. Новейшую версию прошивки необходимо загрузить с официального сайта и сохранить в корневом разделе флеш-диска. На флешке должен быть только один файл прошивки с расширением BIN.
2. Порт USB поддерживает только функцию обновления прошивки.

Выбор режима управления

1. DMX управление

В интерфейсе MENU выберите раздел меню DMX для настройки каналов DMX (OFF/001~512). Подключите осветитель к DMX-контроллеру с помощью кабеля через порт RJ45. Установите их на один и тот же канал, теперь можно управлять параметрами SZ200Vi на контроллере.

DMX:OFF

Режим Канал(ADD)	ССТ	FX	Примечание
n	0-51	52-255	1. DMX обозначает значение, установленное на DMX-контроллере. 2. n обозначает канал DMX. 3. Каналы двух осветителей не могут перекрываться.
n+1	DMX*(100/255) значение яркости 0-100%	DMX*(100/255) значение яркости 0-100%	
n+2	DMX*(макс.цветовая темп.--мин.цветовая температура)/100/255) значение	DMX*(Общее количество спецэффектов/255)	
n+3		0-85: I 86-171: II 172-255: III	

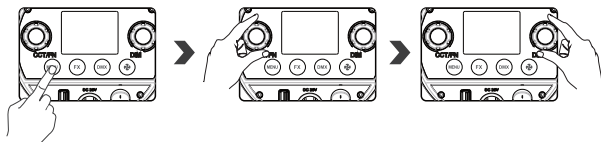
2. Управление с помощью беспроводного пульта 2.4G

Осветитель SZ200Vi поддерживает функцию дистанционной группировки и управления параметрами. Для этого необходимо приобрести пульт дистанционного управления RC-A6. Доступны 16 групп для управления, 32 канала и 99 беспроводных идентификаторов для защиты от помех.

Примечание:

1. Установите на осветителе и пульте одинаковые канал(CH), группу(GR) и ID.
2. Осветитель принимает беспроводные сигналы только во включенном состоянии.

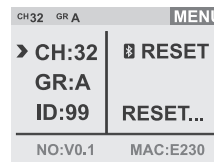
Нажмите кнопку MENU и поверните мультиселектор ССТ/FN:



Выберите CH и с помощью мультиселектора DIM установите канал от 1 до 32.

Выберите GR и с помощью мультиселектора DIM установите группу от А до Е, от 0 до 9.

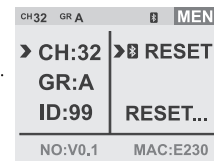
Выберите ID и с помощью мультиселектора DIM установите OFF или от 01 до 99.



3. Управление Bluetooth

3.1 Сброс Bluetooth: в интерфейсе MENU поверните ССТ/FN и выберите RESET. Затем нажмите на мультиселектор ССТ/FN для сброса.

Примечание: приложение можно использовать непосредственно на первом сопряженном устройстве. При переходе на другое мобильное устройство, соединение должно быть сброшено перед началом использования приложения.



3.2 Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение для смартфона GodoxLight (доступно для систем Android и iOS).

Чтобы получить подробные инструкции для использовании приложения, откройте раздел Help в приложении.



Технические характеристики

Модель	SZ200BI
Источник питания	100-240 В переменного тока (50/60 Гц)
Мощность	200 Вт
Канал	32
Группа	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)
Цветовая температура	2800K~6500K
Диапазон яркости	0~100%
100% освещенность (темная комната, 1 м,	32500 лк
CRI (≈)	97
TLCI (≈)	96
Температура рабочей среды	-10°C~40°C
Количество спецэффектов	22 (8 категорий)
Режимы	Bicolor / спецэффекты
Фокусировка	Угол светового луча 20°~65°
Способы управления	приложение APP /пульт 2.4G / DMX-управление
Радиус управления	≈50м (пульт RC-A6 приобретается отдельно)
Бесшумный режим	Есть
Дисплей	Цветной
Размеры	336*198.6*165 мм
Вес нетто	2.54 кг

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

Правила эксплуатации

Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте устройство от пыли.

Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности, если изделие вышло из строя или намочло, не используйте его, пока его не отремонтируют профессионалы.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут предоставить оригинальные запчасти и аксессуары.

При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.

Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.